



Funkcje i specyfikacja

ACP 5

ACP 5 to sterownik centralny, który może obsługiwać maksymalnie 256 jednostek indywidualnie lub grupowo w jednym interfejsie.

ACP 5 posiada możliwość monitorowania i sterowania urządzeniami zainstalowanymi we wszystkich pomieszczeniach budynku, na przykład z biura w budynku lub z sekretariatu szkoły.

[Funkcje ACP 5]

- Sterowanie za pomocą wbudowanych przycisków
- Funkcja wbudowanego serwera sieciowego
- Lista urządzeń współpracujących z ACP 5

[Elementy ACP 5]

- Elementy

[Nazwy poszczególnych części ACP 5]

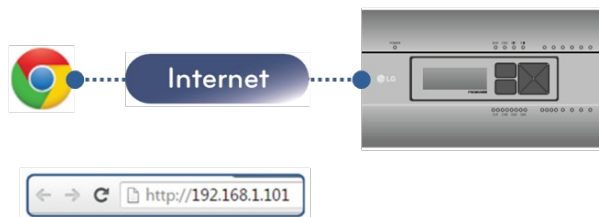
- Nazwy poszczególnych elementów

[Specyfikacja sprzętowa ACP 5]

- Specyfikacja sprzętowa

Funkcja wbudowanego serwera sieciowego

Nie wymaga instalowania osobnego programu. Wystarczy użyć przeglądarki internetowej i wpisać adres IP sterownika ACP 5 w pasku adresu, aby uzyskać dostęp do serwera sieciowego ACP 5 w celu sterowania i monitorowania.



- Sterowanie do maks. 256 klimatyzatorów
- Monitorowanie błędów i stanu pracy
- Zarządzanie poborem energii elektrycznej
- Ustawienia systemu



Lista urządzeń współpracujących z ACP 5

Lista urządzeń współpracujących z ACP 5

Urządzenie	ACP 5
AC Ez(Touch)	o
Prosty sterownik centralny	o
AC Smart 5	o
ACP 5	o
Klimatyzator współpracujący	o
HRV	o
AWHP	o
AHU	o
Agregat wody lodowej	o (z aktywowaną opcją S/W schładzacza)
EXP. I/O	o
Kontroler zapotrzebowania	o



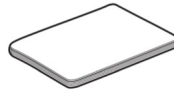
Elementy

Elementy znajdujące się na poniższym rysunku są zawarte w opakowaniu ACP 5.

Otwórz pudełko i sprawdź zgodność wszystkich elementów.



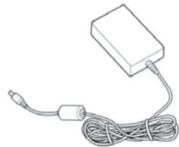
ACP 5



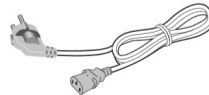
Manual



Screw



Power Supply Adaptor
Input: 100-240 V~ 50/60 Hz, 1.2 A
Output: 12 V $\overline{=}$ 3.33 A, 40 W MAX



Power Cord
250 V~, 3 A



SD Card 8 GB

Uwaga

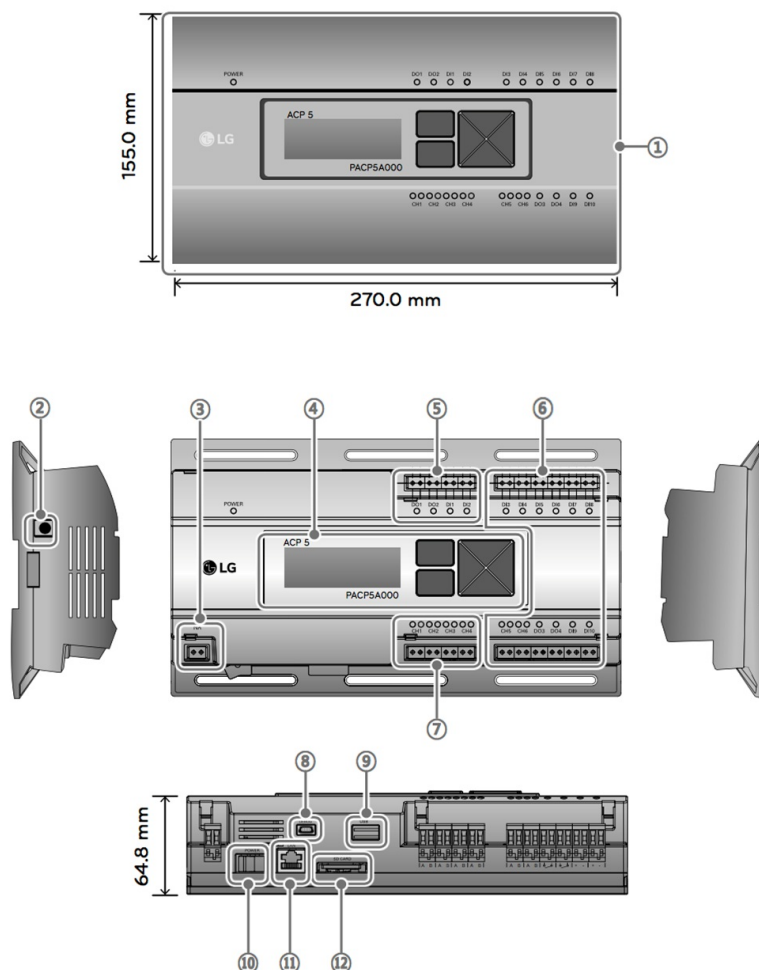
Części składowe lub opcje mogą się różnić od produktu na rysunku.

Ostrzeżenie

Karta SD dostarczona przez naszą firmę służy do tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych, gdy usługa jest świadczona przez wykwalifikowanego inżyniera serwisu. Nie używaj w innym celu.

Nazwy poszczególnych elementów

ACP 5 składany jest w sposób opisany poniżej.



Nr	Kategoria	Spis treści
①	Pokrywa	Pokrywa przednia ACP 5
②	Gniazdo złącza adaptera	Gniazdo prądu stałego 12 V służące do podłączenia do adaptera zasilania
③	Gniazdo zasilania	Gniazdo prądu zmiennego 24V~ służące do podłączenia zasilania (nieobsługiwane przez model DC 12 V)
④	Przyciski i wyświetlacz LCD	Przyciski oraz wyświetlacz LCD służą do konfiguracji środowiska sieciowego oraz wyświetlania innych informacji.
⑤	Podstawowe złącza wejścia/wyjścia zewnętrznego sygnału	Gniazda połączeniowe do przyłączenia zewnętrznych sygnałów wejściowych/wyjściowych (DI:2, DO:2)
⑥	Opcjonalne porty wejścia/wyjścia oraz port komunikacji RS-485	Port połączenia służący do podłączenia zewnętrznych sygnałów wejściowych/wyjściowych oraz portu komunikacji RS-485 do rozbudowy zewnętrznej. (8 gniazd, 2 gniazda DO, 2 porty komunikacji RS-485)
⑦	Port komunikacji RS -485	Porty komunikacji RS-485 do podłączenia klimatyzatora oraz urządzeń ERV (ogółem do 4)
⑧	Port Mini-USB	Port USB podłączany jest do portu szeregowego w celu usunięcia błędów z oprogramowania
⑨	Port USB	Do przeprowadzania aktualizacji oprogramowania oraz tworzenia kopii zapasowych danych
⑩	Przełącznik zasilania	Przełącz, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie ACP 5
⑪	Gniazdo Ethernet	Gniazdo Ethernet służy do łączenia się z siecią Internet oraz z menadżerem AC Manager IV
⑫	Gniazdo kart pamięci SD	Do tworzenia kopii zapasowych danych komunikacji RS-485.



Specyfikacja sprzętowa

Specyfikacja sprzętowa ACP 5:

Kategoria	Spis treści
Zakres temperatur pracy	0 °C ~ 40 °C
Napięcie znamionowe	DC 12 V
Prąd znamionowy	Maks. 2,3 A
Porty komunikacji	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10 / 100 BASE-T• USB : USB Host (aktualizacja oprogramowania, kopia zapasowa danych)• Urządzenie mini USB (Debug)• Porty komunikacyjne RS-485 6EA• Gniazdo karty SD (kopia zapasowa danych, Do tworzenia kopii zapasowych danych komunikacji RS-485)
Zewnętrzne porty wejścia/wyjścia	DI 10 EA, DO 4 EA
LED	27 EA (status zasilania i komunikacji)
Ekran LCD	20 × 4-znakowy wyświetlacz LCD (konfiguracja środowiska sieciowego i wyświetlanie informacji)



Montaż i ustawianie

Opis metody montażu i ustawiania sterownika.

[Kolejność montażu]

- Kolejność montażu ACP 5

[Montaż i połączenia przewodów]

- Mocowanie na ścianie
- Mocowanie na szynie DIN
- Podłączanie Przewodu Ethernet (LAN)

[Ustawienia za pomocą wbudowanych przycisków i ekranu LCD]

- Ustawienia za pomocą wbudowanych przycisków i ekranu LCD

① Ustawianie adresu sieciowego [Network Info]

- Metoda ustawiania adresu sieciowego
- Ustawianie adresu IP
- Użyj dynamicznego adresu IP z DHCP
- Sprawdzanie adresu

② Opis wybranych [Function]

- Aktualizacja oprogramowania
- Kopia zapasowa bazy danych
- Odzyskiwanie bazy danych



Kolejność montażu

Aby używać ACP 5, należy go zamontować z następującej kolejności.

STEP 1. Punkty kontrolne podczas instalacji platformy ACP 5

Przed instalacją platformy ACP 5 należy zapoznać się ze środkami ostrożności.

STEP 2. Zapoznanie się z diagramem połączeń przewodów całego systemu

Należy zapoznać się z schematem połączeń przewodów w miejscu, w którym instalowana będzie platforma ACP 5.

STEP 3. Ustawienie adresu zespołu wewnętrznego

Adres platformy ACP 5 należy ustawić tak, aby nie pokrywał się z adresem łączącego zespołu wewnętrznego.

STEP 4. Konfiguracja płytki PI485 i podłączanie przewodów

Należy poprawnie skonfigurować przełącznik DIP płytki PI485 i podłączyć przewód komunikacyjny RS-485.

STEP 5. Montaż i połączenia przewodów ACP 5

Zainstalować ACP 5 oraz podłączyć sieć oraz pozostałe kable.

STEP 6. Ustawianie adresu sieciowego ACP 5

Należy ustawić adres sieciowy, aby móc uzyskać dostęp do platformy ACP 5 przez Internet.

STEP 7. Ustawianie środowiska dostępu sieciowego GUI

Należy skonfigurować środowisko dostępu w Web GUI, programie operacyjnym platformy ACP 5.

STEP 8. Wprowadzenie informacji o zespole zewnętrznym i wentylatorze

Do Web GUI, który jest głównym programem do obsługi ACP 5, należy wprowadzić i zapisać informacje o urządzeniu.

STEP 9. Sprawdzić sterowanie/monitorowanie Web GUI

Przejdź do Web GUI, które jest programem do obsługi ACP 5, aby sprawdzić czy sterowanie/monitoring przebiega prawidłowo.

Ostrzeżenie

- **Montaż ACP 5**

Instalacja platformy ACP 5 wymaga stosowania profesjonalnych technik. Dlatego instalacja opisana w tym rozdziale powinna być wykonana przez wykwalifikowanego specjalistę instalatora.

W razie pytań dotyczących montażu prosimy o kontakt z centrum serwisowym lub specjalistycznym sklepem instalatorskim autoryzowanym przez LG.



Obsługa (PC)

- Zaloguj / Wyloguj
- Konto
- Panel sterowania

[Sterowanie]

- Sterowanie urządzeniem
- Sterowanie wg harmonogramu
- Blokady
- Kontrola limitu czasu

[Energia]

- Zużycie energii
- Nawigacja energetyczna
- Kontrola poboru mocy (szczytowej/nominalnej)

[Historia]

- Historia działania
- Historia nawigacji energetycznej
- Trend operacyjny
- Cykl

[Ustawianie]

- Ustawienie urządzenia
- Ustawienie grupowe
- Ustawianie systemu
- Ustawianie sieci
- Ustawienie powiadamiania o błędach
- Ustawienia administratora
- Wprowadzenie nowego użytkownika
- Ustawienia zaawansowane
- Ustawienie TMS
- Ustawienie BACnet/Modbus



Instrukcja obsługi

Do produktu można wejść wpisując w przeglądarce internetowej adres IP, następnie można korzystać z różnych funkcji sterowania centralnego.

Uwaga

- **Przeglądarki Chrome są zalecane do sterowania sieciowego.**
- **Dla uzyskania dostępu do sieci, konieczny jest adres IP.**
- **W momencie pierwszego dostępu musisz ustawić hasło konta menedżera.**
- **Co 60 dni pojawi się wyskakujące okienko w celu zmiany hasła.
W celu ochrony danych osobowych i bezpiecznego korzystania z usługi należy regularnie zmieniać hasło.**

Zaloguj

Sposoby logowania są następujące:

1. Wprowadzić adres IP produktu w pasku adresowym przeglądarki.
2. Wprowadzić nazwę ID oraz hasło w oknie logowania, następnie kliknąć przycisk **[Zaloguj]**.

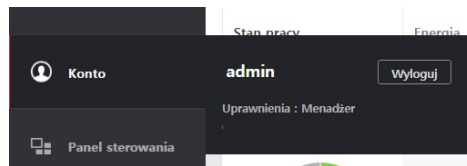
Wyloguj

Sposoby wylogowania są następujące:

1. W menu kliknąć **[Konto]**.
2. W oknie informacyjnym Konto kliknąć przycisk **[Wyloguj]**.

Konto

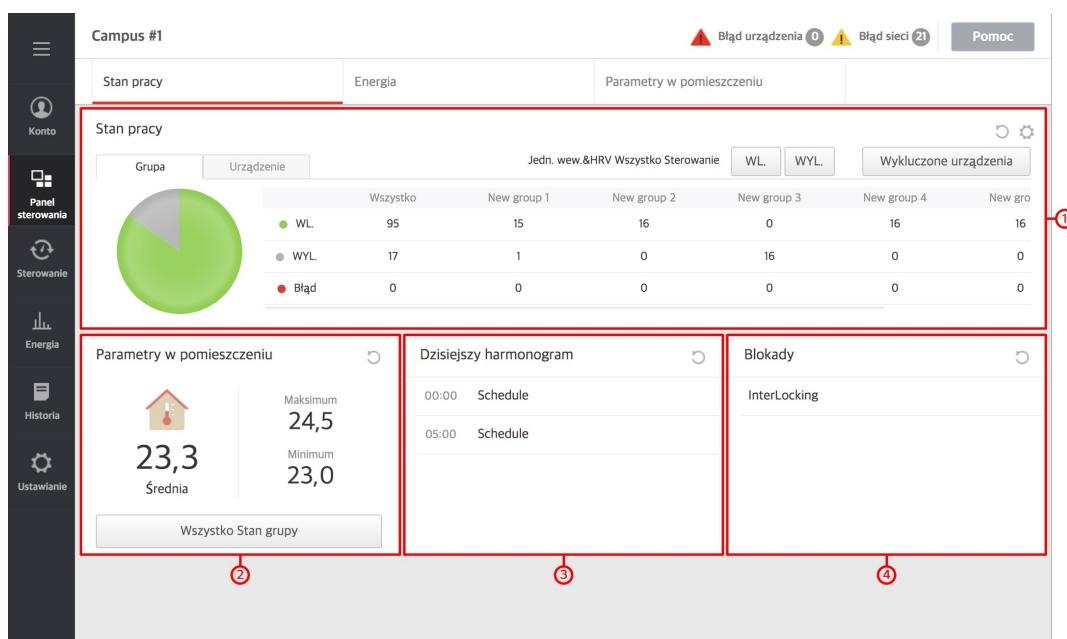
Można sprawdzić informacje dla bieżąco zalogowanego konta.



Można sprawdzić aktualny stan pracy i trend zużycia energii dla sprzętu zainstalowanego w produkcji.

Stan pracy

Zakładka "Stan Pracy" pokazuje panel prezentujący aktualne dane o pracy urządzenia. Za pomocą tego panelu można sterować danym urządzeniem.



Nr	Kategoria	Spis treści
①	Stan pracy	<p>Sprawdzić stan pracy (WŁ./WYŁ./Błąd) urządzeń zainstalowanych w produkcji</p> <p>[Grupy]</p> <ul style="list-style-type: none"> Sprawdzanie stanu pracy każdej grupy zarządzania wyznaczonej przez użytkownika <p>[Urządzenie]</p> <ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić stan pracy każdego urządzenia wyznaczonego przez użytkownika <p>Sterowanie WŁ / WYŁ. wszystkich jednostek wewnętrznych i wentylacji</p> <ul style="list-style-type: none"> Sterowanie WŁ / WYŁ. wszystkich jednostek wewnętrznych i wentylacji Gdy jest zarejestrowane urządzenie wyjątku, jest ono wykluczane ze sterowania ogólnego
②	Parametry w pomieszczeniu	Sprawdzanie średniej temperatury wewnętrznej, maks./min. temperatura wewnętrzna i grupa
③	Dzisiejszy harmonogram	Sprawdzanie listy dzisiejszego harmonogramu
④	Blokady	Sprawdzanie listy blokad kontroli dla danego urządzenia

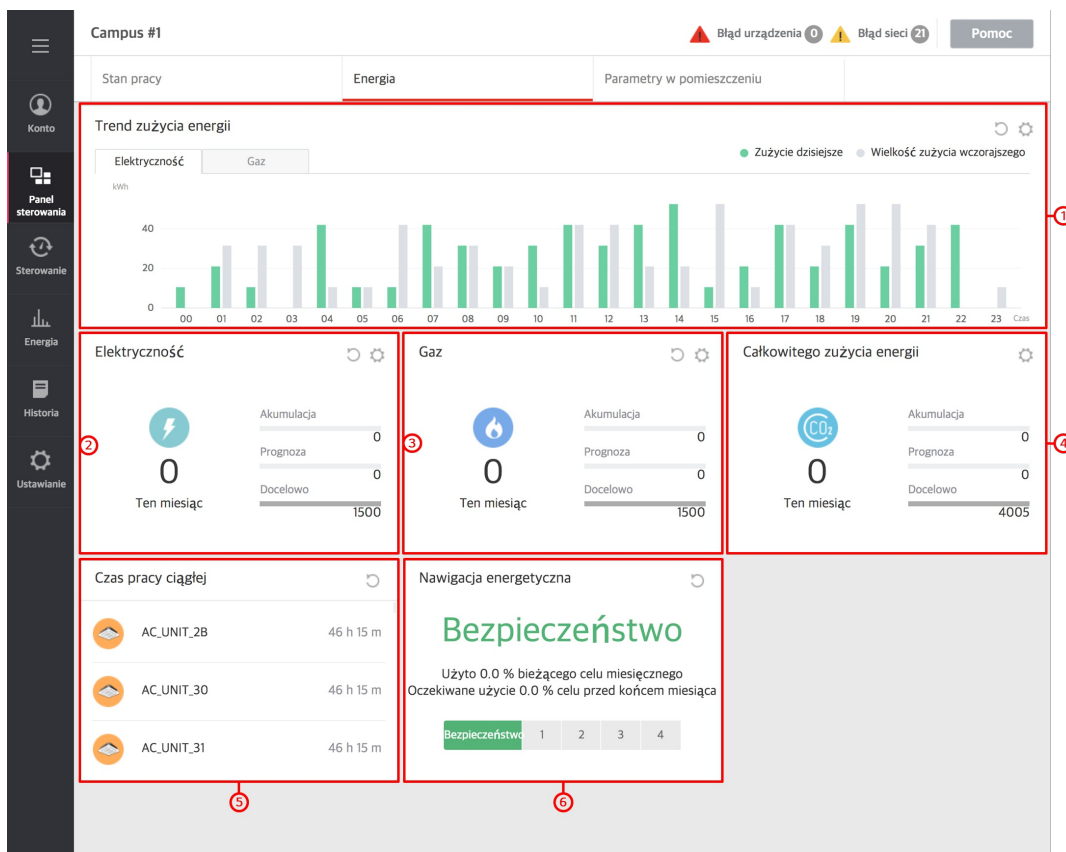
[Ustawianie panelu sterowania]

Można dokonać ustawień monitorowania poprzez poszczególne widżety na pulpicie.

➔ Panel Stan pracy

Energia

Opisuje układ i funkcje zakładki "Energia".



Nr	Kategoria	Spis treści
①	Trend zużycia energii	Sprawdzanie dziennego, miesięcznego i rocznego trendu zużycia energii elektrycznej/gazu
②	Elektryczność	Sprawdzanie skumulowanej, prognozowanej i docelowej wielkości zużycia energii elektrycznej
③	Gaz	Sprawdzanie skumulowanej, prognozowanej i docelowej wielkości zużycia gazu
④	Całkowitego zużycia energii	Sprawdzanie skumulowanej, prognozowanej i docelowej wielkości zużycia energii kombinowanej
⑤	Czas pracy ciągłej	Sprawdzić ocenę ciągłego czasu pracy jednostki wewnętrznej
⑥	Nawigacja energetyczna	Sprawdzić status funkcji Nawigacja energetyczna

[Ustawianie panelu sterowania]

Można dokonać ustawień monitorowania poprzez poszczególne widżety na pulpicie.

- ➔ Panel Trend zużycia energii
- ➔ Panel Elektryczność
- ➔ Panel Gaz
- ➔ Panel Całkowitego zużycia energii

Status środowiska

Opisuje skład i funkcje zakładki statusu środowiska pulpitu

Campus #1 ▲ Błąd urządzenia 0 ▲ Błąd sieci 21 Pomoc

Stan pracy Energia Parametry w pomieszczeniu

Monitorowanie CO₂

CO₂ Dobry

Dobry: 16EA Normalne: OEA
Zły: OEA Bardzo zły: OEA

Pokaż według urządzeń

①

Monitorowanie poziomu komfortu

😊 Dobry

Średni poziom komfortu 0

Dobry: 0 EA Grupa Normalne: 0 EA Grupa
Zły: 0 EA Grupa

Pokaż według grup

②

Monitorowanie drobnego pyłu

PM10 Dobry

Średnia ilość drobnego pyłu 0

Dobry: 4 EA Grupa Normalne: 0 EA Grupa
Zły: 0 EA Grupa Bardzo zły: 0 EA Grupa

Pokaż według grup

③


Energia Historia Ustawianie

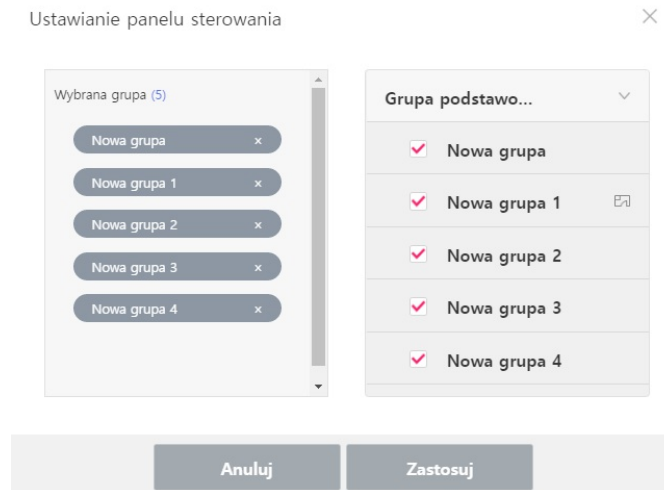
Nr	Kategoria	Spis treści
①	Monitorowanie CO ₂	Sprawdzić status CO ₂ zarejestrowanej wentylacji
②	Monitorowanie poziomu komfortu	Sprawdź status przyjemności zarejestrowanych jednostek wewnętrznych
③	Monitorowanie drobnego pyłu	Sprawdź status drobnego pyłu zarejestrowanych jednostek wewnętrznych Drobnny pył jest klasyfikowany na PM10, PM2.5 oraz PM1.0. Są wskazywane poszczególne statusy i stężenie



Panel Stan pracy

Można utworzyć grupę, której stan pracy będzie monitorowany.

1. W lewej zakładce menu kliknąć **[Panel sterowania] > [Stan pracy]**.
 - Wyświetli się ekran aktualnego stanu pracy.
2. Kliknąć przycisk  na ekranie aktualnego stanu pracy.
 - Wyświetlany jest ekran ustawień tego panelu.




3. Wybrać grupę, której stan pracy będzie monitorowany.
4. Po zakończeniu wyboru kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.



Panel Trend zużycia energii

Można wybrać standard monitorowania zużycia energii.

1. Kliknąć **[Panel sterowania]** > **[Energia]** w lewym menu.
 - Pojawi się ekran energii.
2. Kliknąć  na ekranie aktualnego stanu pracy.
 - Wyświetlany jest ekran ustawień tego panelu.

Ustawianie panelu sterowania ×

Standard zbioru


Dziennie Miesięcznie Rocznie

3. Wybrać standard monitorowania danych (**Dzienny/Miesięczny/Roczny**).
4. Po zakończeniu wyboru kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.



Panel Elektryczność

Można wybrać standard monitorowania zużycia energii elektrycznej.

1. Kliknąć **[Panel sterowania]** > **[Energia]** w lewym menu.
 - Pojawi się ekran energii.
2. Kliknąć  na ekranie aktualnego stanu pracy.
 - Wyświetlany jest ekran ustawień tego panelu.




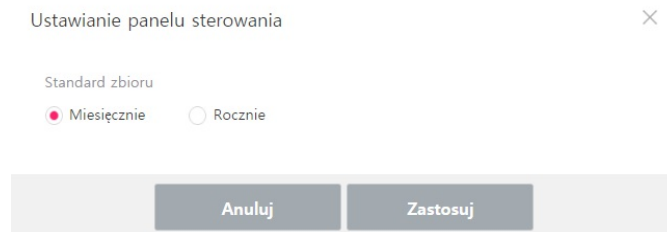
3. Wybrać standard monitorowania danych (**Miesięczny/Roczny**).
4. Po zakończeniu wyboru kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.



Panel Gaz

Można wybrać standard monitorowania danych zużycia gazu.

1. Kliknąć **[Panel sterowania]** > **[Energia]** w lewym menu.
 - Pojawi się ekran energii.
2. Kliknąć  na ekranie aktualnego stanu pracy.
 - Wyświetlany jest ekran ustawień tego panelu.



3. Wybrać standard monitorowania danych (**Miesięczny/Roczny**).
4. Po zakończeniu wyboru kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.




Panel Całkowitego zużycia energii

Można wybrać standard wyświetlania i monitorowania danych o całkowitym zużyciu energii z różnych źródeł.

1. Kliknąć **[Panel sterowania]** > **[Energia]** w lewym menu.

- Pojawi się ekran energii.

2. Kliknąć  na ekranie aktualnego stanu pracy.

- Wyświetlany jest ekran ustawień tego panelu.

Ustawianie panelu sterowania ×

Standard wyświetlania

kgCO₂ kgoe

Standard zbioru

Miesięcznie Rocznie

3. Wybrać standard wyświetlania(**kgCO₂/kgoe**) oraz standard monitorowania danych(**Miesięczny/Roczny**).

4. Po zakończeniu wyboru kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.



Sterowanie urządzeniem

Opis metody sterowania urządzeniem i monitorowania jego stanu.

[Ekran oraz ikona]

- Struktura i funkcje ekranu
- Ikona urządzenia

[Okno sterowania]

- Sterowanie poszczególnymi urządzeniami
- Informacje o urządzeniu

[Sterowanie/monitoring]

- Sterowanie
- Monitoring

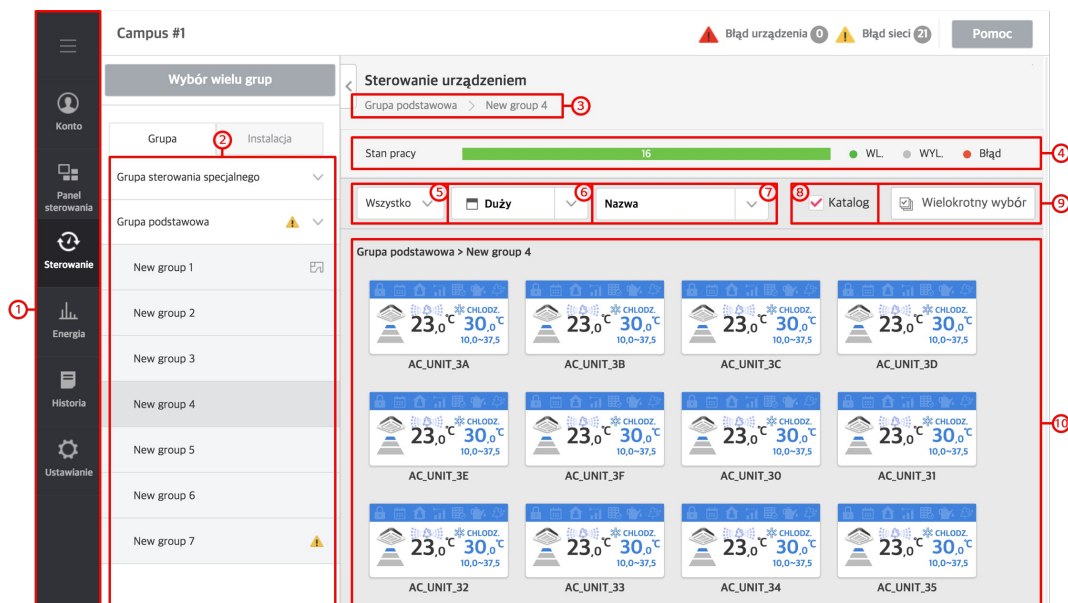
[Schemat]

- Edytuj schemat
- Usuń schemat

Struktura i funkcje ekranu

1. Kliknąć [Sterowanie] > [sterowanie urządzeniem] w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran sterowania urządzeniem.



Nr	Kategoria	Spis treści
①	Menu główne	Zakładka menu głównego
②	Lista grup	Sprawdź grupę sterowania
③	Informacje o grupie	Nazwa i lokalizacja grupy
④	Stan pracy	Sprawdź bieżący stan pracy urządzenia (WL./WYL./Błąd)
⑤	Filtrowanie	Filtrowanie wg kategorii i stanu urządzenia
⑥	Sposób podglądu	Wybierz sposób podglądu ikony urządzenia <input type="checkbox"/> : Duży <input checked="" type="checkbox"/> : Mały <input type="checkbox"/> : Lista <input type="checkbox"/> : Schemat
⑦	Urządzenie sortujące	Wybierz metodę sortowania urządzenia <ul style="list-style-type: none"> Nazwa Urządzenie/Nazwa Urządzenie/Adr. Działanie
⑧	Przeglądaj folder	Sprawdź kategorię grupy niższego poziomu dla bieżącej grupy, gdy ta opcja jest zaznaczona
⑨	Wielokrotny wybór	Po kliknięciu tej opcji możliwy jest wybór wielu urządzeń
⑩	Sekcja urządzenia	Sprawdź informacje o urządzeniach ustawionych w tej grupie

Grupy zarządzania/installacji

1. Grupa

- Grupa zarządzania ustawiona w celu ułatwienia

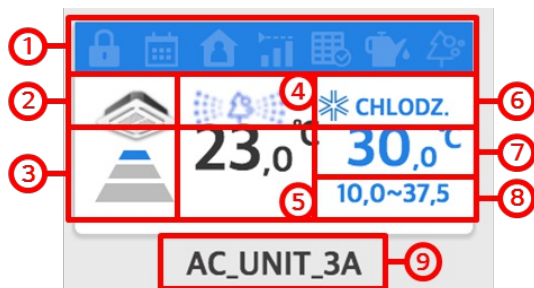
2. Instalacja

- Lista grup układów dostarcza informacje o wszystkich jednostkach w danym układzie chłodniczym.

Ikona urządzenia

Przy pomocy tej ikony można sprawdzić ważne informacje na temat danego urządzenia.

1. Duża ikona



Nr	Kategoria	Spis treści
①	Ikona wskazująca stan urządzenia	Blokada, Harmonogram, Zajęty, Kontrola mocy szczytowej, Alarm wymiany filtra, Alarm wymiany oleju, Oczyszczanie powietrza
②	Ikona urządzenia	Sprawdź ikonę urządzenia
③	Predkość Went.	Sprawdź siłę nadmuchu urządzenia
④	Stan drobnego pyłu	Sprawdź stan drobnego pyłu Niebieski (dobry), zielony (normalny), pomarańczowy (zły), czerwony (bardzo zły)
⑤	Bieżąca temperatura	Sprawdź bieżącą temperaturę
⑥	Tryb pracy	Sprawdź tryb pracy
⑦	Nastawa temperatury	Sprawdź nastawę temperatury
⑧	Ustawienie zakresu temp.	Sprawdź górną/dolną granicę temperatury
⑨	Nazwa urządzenia	Sprawdź nazwę urządzenia

Ikona wskazująca stan urządzenia

Ikona	Spis treści
	Blokada
	Harmonogram
	Zajęty
	Kontrola mocy szczytowej
	Alarm wymiany filtra
	Alarm wymiany oleju
	Oczyszczanie powietrza

2. Mała ikona

- Sprawdź ikonę urządzenia/stan pracy/tryb pracy/nazwę urządzenia

3. Przeglądaj listę

- wskazanie atrybutu urządzenia w grupie (nazwa urządzenia, status operacyjny, tryb operacyjny, bieżąca temperatura, temperatura zadana, kod błędu, adres ACP, adres jednostki zewnętrznej, adres urządzenia itp.)

Instrukcja obsługi

Po wybraniu urządzenia w sekcji urządzeń następuje otwarcie okna sterowania po prawej stronie, jak na poniższym rysunku. Wybranim urządzeniem można sterować za pośrednictwem okna sterowania.

The screenshot displays the 'Sterowanie urządzeniem' (Device Control) interface. On the left is a navigation sidebar with options like 'Konto', 'Panel sterowania', 'Sterowanie', 'Energia', 'Historia', and 'Ustawianie'. The main area shows a grid of 16 AC units (AC_UNIT_3A to AC_UNIT_39) with their current status (e.g., 23.0°C, 30.0°C) and mode (CHŁODZ.). A red box highlights the 'AC_UNIT_3A' unit. To the right, a detailed control panel for 'AC_UNIT_3A' is shown, featuring buttons for 'Sterowanie' and 'Informacje', a 'Działanie' section with 'WL.' and 'WYL.' buttons, a 'Tryb pracy' section with 'CHŁODZ.', 'GRZANIE', and 'Went.' buttons, an 'OSUSZ.' and 'AUTO' section, an 'Oczyszczanie powietrza' section with 'Ustaw' and 'Anuluj' buttons, a 'Zajęty' and 'Wolny' section, and two temperature setpoint sections: 'Nastawa temp. chłodzenia' (30,0 °C) and 'Nastawa temp. ogrzewania' (18,0 °C). A 'Zastosuj' button is at the bottom.

Uwaga

- Szczegółowe zakresy sterowania dla poszczególnych urządzeń mogą być inne niż w aktualnym urządzeniu, dlatego należy się zapoznać z instrukcją danego urządzenia.
- Interfejs agregatu to opcjonalna funkcja. Należy osobno kupić opcję interfejsu agregatu.
- Urządzenia ACS I/O mogą mieć inne nazwy narzędzi sterowania, jednostki, granicy górnej, granicy dolnej itp. w zależności od ustawienia.

Sterowanie poszczególnymi urządzeniami

- ➔ Jednostka zewnętrzna
- ➔ Jedn. wew.
Jednostka wewnętrzna (2Set)
- ➔ HRV
- ➔ DXHRV
- ➔ AWHP
- ➔ AHU
- ➔ Agregat wody lodowej (Scroll)
- ➔ Agregat wody lodowej (Śruba)
- ➔ Agregat wody lodowej (TurboCore)
- ➔ Agregat wody lodowej (Absorption)
- ➔ Zestaw DOKIT
- ➔ Wyjście cyfrowe (dry contact)
- ➔ Wyjście analogowe

Jednostka zewnętrzna

ODU[04]
✕

Sterowanie
Informacje

Kontrola wydajności jednostki zewnętrznej

Anuluj
▼

Ustawienie inteligentnego sterowania obciążeniem (SLC)

0 Poziom

▲
▼

Tryb pracy cichej

Ustaw
Anuluj

Tryb rozmrażania

0 Poziom

▲
▼

Ustawienie redukcji hałasu jednostki czynnika chłodzącego zewnętrznej

0 Poziom

▲
▼

Zastosuj

Kategoria	Spis treści
Kontrola wydajności jednostki zewnętrznej	<ul style="list-style-type: none"> Nacisnąć przycisk [▼], aby nastawić wartość ustawienia sterowania wydajnością (%)
Ustawienie redukcji hałasu jednostki czynnika chłodzącego zewnętrznej	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć przycisk [▲]/[▼] w celu ustawienia etapu inteligentnego sterowania obciążeniem (0 Poziom, 1 Poziom, 2 Poziom, 3 Poziom, 4 Poziom)
Tryb pracy cichej	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj cichej pracy jednostki zewnętrznej
Tryb rozmrażania	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć przycisk [▲]/[▼] w celu ustawienia etapu trybu odszraniania jednostki zewnętrznej (0 Poziom, 1 Poziom, 2 Poziom, 3 Poziom)
Ustawienie redukcji hałasu jednostki czynnika chłodzącego zewnętrznej	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć przycisk [▲]/[▼] w celu ustawienia etapu ograniczenia hałasu powodowanego przez czynnik chłodniczy w jednostce wewnętrznej (0 Poziom, 1 Poziom, 2 Poziom)

Uwaga

Jeżeli jest aktywna funkcja 'cichej pracy jednostki zewnętrznej' w sterowniku centralnym, w zainstalowanym sterowniku zdalnym jednostki wewnętrznej należy ustawić opcję [Ustawianie] > [Tryb pracy cichej] na 'ODU'.



Jedn. wew.



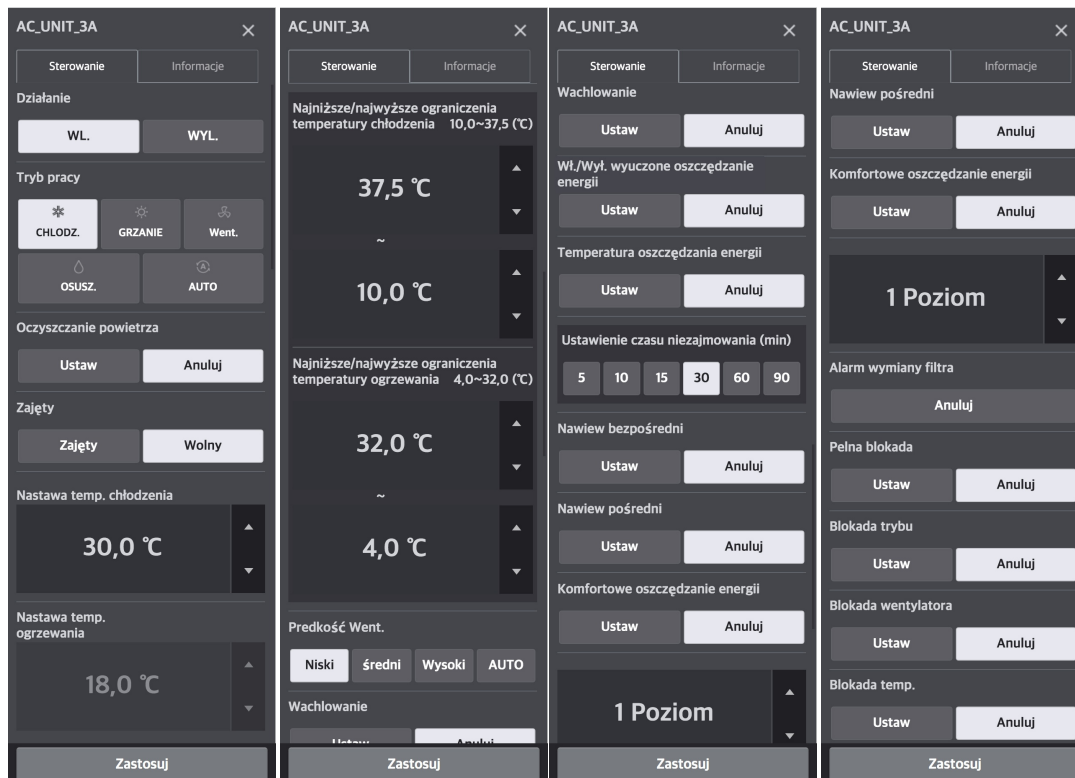
Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [CHŁODZ.]: Przełącza na tryb chłodzenia Przycisk [GRZANIE]: Przełącza na tryb ogrzewania Przycisk [Went.]: Tryb wentylowania. W tym trybie temperatura powietrza nie jest kontrolowana Przycisk [OSUSZ.]: Osuszanie. W tym trybie temperatura powietrza nie jest kontrolowana Przycisk [AUTO]: Przełącza na tryb automatyczny
Oczyszczanie powietrza	<p>Sterowanie oczyszczaniem powietrza jest możliwe tylko w przypadku jednostki wewnętrznej obsługującej oczyszczanie powietrza</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojedyncze działanie oczyszczania powietrza <ol style="list-style-type: none"> W stanie zatrzymania jednostki wewnętrznej, w przypadku oczyszczania powietrza [Ustaw], pojedyncze działanie oczyszczania powietrza tylko z funkcją nadmuchu (nawiew automatyczny) (Podczas pojedynczego działania oczyszczania powietrza nie są sprawdzane blokada trybu i blokada siły nawiewu) Podczas działania pojedynczej operacji oczyszczania powietrza, w przypadku działania [WYL.] lub oczyszczania powietrza [Anuluj], oczyszczanie powietrza jest anulowane i następuje powrót do poprzedniego trybu z poprzednią siłą nawiewu (Ale w przypadku wspólnego sterowania trybu lub siły nawiewu, sterowanie odbywa się w kontrolowanym trybie i sile nawiewu) Dodatkowe działanie oczyszczania powietrza <ol style="list-style-type: none"> W stanie zatrzymania jednostki wewnętrznej, w przypadku stanu roboczego [WL.] i oczyszczania powietrza [Ustaw], następuje dodatkowe oczyszczanie powietrza w bieżącym trybie W stanie pracy jednostki wewnętrznej, w przypadku oczyszczania powietrza [Ustaw], następuje dodatkowe oczyszczanie powietrza w bieżącym trybie W trakcie dodatkowego oczyszczania powietrza operacja [WYL.] powoduje zatrzymanie działania W trakcie dodatkowego oczyszczania powietrza operacja [Anuluj] powoduje anulowanie oczyszczania powietrza
Nastawa temperatury	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić żądaną temperaturę
Predkość Went.	<p>Ustawianie prędkości nawiewu</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Niski]: Ustawia niską prędkość wentylatora Przycisk [Średni]: Ustawia normalną prędkość wentylatora Przycisk [Wysoki]: Ustawia wysoką prędkość wentylatora

	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [AUTO]: Automatyczne przełączanie pomiędzy [Niski]-[Średni]-[Wysoki]
Wachlowanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Uruchamia/zatrzymuje funkcję wachlowania żaluzji
Ustawienie zakresu temp.	Gdy użytkownik ustawia żadaną temperaturę indywidualnie, nie jest możliwe ustawienie jej poza wyznaczonymi granicznymi wartościami temperatury
Wł./Wył. wyuczone oszczędzanie energii	<p>Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj wykrywania człowieka Wł./WYŁ. oszczędności energii
Temperatura oszczędzania energii	<p>Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj temperatury oszczędności energii dla detekcji obecności człowieka
Ustawienie czasu niezajmowania (min)	<p>Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka</p> <p>Ustawić czas decyzji o zajętości na 5, 10, 15, 30, 60 lub 90 min.</p>
Nawiew bezpośredni	<p>Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj nawiewu bezpośredniego dla detekcji obecności człowieka
Nawiew pośredni	<p>Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj nawiewu pośredniego dla detekcji obecności człowieka
Komfortowe oszczędzanie energii	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcji oszczędności energii trybu przyjemności Można ustawić WYŁ.ień za pomocą przycisku [▲]/[▼] <p>Tylko gdy jednostka wewnętrzna pracuje w trybie chłodzenia, możliwe jest sterowanie oszczędnością energii trybu przyjemności</p>
Alarm wymiany filtra	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Anuluj]: powoduje anulowanie alarmu wymiany filtra
Pełna blokada	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb Pełna blokada, który powoduje, że użytkownik nie może sterować żadną funkcją przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokady trybu	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać trybu pracy przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać ustawienia siły nawiewu przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada temp.	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać ustawienia temperatury przy użyciu sterownika indywidualnego
Auto. zmiana trybu	<p>Funkcja ta automatycznie przełącza na tryb chłodzenia, gdy temperatura wewnątrz przekroczy temperaturę graniczną górną, na tryb ogrzewania, gdy temperatura wewnątrz spadnie poniżej temperatury granicznej dolnej lub tryb Wind Only, gdy temperatura wewnątrz utrzymuje się pomiędzy dolną a górną temperaturą graniczną (Funkcja ta jest obsługiwana tylko przez jednostki zewnętrzne umożliwiające chłodzenie/ogrzewanie).</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj automatyczne przełączanie
Temp. dolna/górna	Ustawianie dolnej temperatury granicznej i górnej temperatury granicznej do automatycznego przełączania
Prędkości wentylatora	<p>Wybiera siłę nawiewu, która zostanie ustawiona przez jednostkę wewnętrzną podczas automatycznego przełączania</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Niski]: Ustawia niską prędkość wentylatora Przycisk [Średni]: Ustawia normalną prędkość wentylatora Przycisk [Wysoki]: Ustawia wysoką prędkość wentylatora Przycisk [AUTO]: Automatyczne przełączanie pomiędzy [Niski]-[Średni]-[Wysoki]
Limit temperat.	<p>Funkcja zapewniająca utrzymanie temperatury przestrzeni, w której jest zainstalowane dane urządzenie w określonych granicach (Funkcja ta jest obsługiwana tylko przez jednostki zewnętrzne umożliwiające jednoczesne chłodzenie/ogrzewanie)</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj Limit temperat.
Temp. startu chłodzenia	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę uruchomienia trybu chłodzenia(21°C~40°C)
Temp. startu grzania	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę uruchomienia trybu ogrzewania(1°C~20°C)



Jednostka wewnętrzna (2Set)

Gdy funkcja 2Set obsługująca jednostkę zewnętrzną/jednostkę wewnętrzną/sterownik zdalny, jest ustawiona w [Ustawianie] > [Instalacja], jeżeli tryb automatyczny ACP's 2Set jest wybrany jako **Jedn. wew.**, okno sterowania 2Set jednostki wewnętrznej jest generowane po prawej stronie jak na poniższym ekranie.



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [CHŁODZ.]: Przełącza na tryb chłodzenia Przycisk [GRZANIE]: Przełącza na tryb ogrzewania Przycisk [Went.]: Tryb wentylowania. W tym trybie temperatura powietrza nie jest kontrolowana Przycisk [OSUSZ.]: Osuszanie. W tym trybie temperatura powietrza nie jest kontrolowana Przycisk [AUTO]: Przełącza na tryb automatyczny
Oczyszczanie powietrza	<p>Sterowanie oczyszczaniem powietrza jest możliwe tylko w przypadku jednostki wewnętrznej obsługującej oczyszczanie powietrza</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojedyncze działanie oczyszczania powietrza <ol style="list-style-type: none"> W stanie zatrzymania jednostki wewnętrznej, w przypadku oczyszczania powietrza [Ustaw], pojedyncze działanie oczyszczania powietrza tylko z funkcją nadmuchu (nawiew automatyczny) (Podczas pojedynczego działania oczyszczania powietrza nie są sprawdzane blokada trybu i blokada siły nawiewu) Podczas działania pojedynczej operacji oczyszczania powietrza, w przypadku działania [WYL.] lub oczyszczania powietrza [Anuluj], oczyszczanie powietrza jest anulowane i następuje powrót do poprzedniego trybu z poprzednią siłą nawiewu (Ale w przypadku wspólnego sterowania trybu lub siły nawiewu, sterowanie odbywa się w kontrolowanym trybie i sile nawiewu) Dodatkowe działania oczyszczania powietrza <ol style="list-style-type: none"> W stanie zatrzymania jednostki wewnętrznej, w przypadku stanu roboczego [WL.] i oczyszczania powietrza [Ustaw], następuje dodatkowe oczyszczanie powietrza w bieżącym trybie W stanie pracy jednostki wewnętrznej, w przypadku oczyszczania powietrza [Ustaw], następuje dodatkowe oczyszczanie powietrza w bieżącym trybie W trakcie dodatkowego oczyszczania powietrza operacja [WYL.] powoduje zatrzymanie działania W trakcie dodatkowego oczyszczania powietrza operacja [Anuluj] powoduje anulowanie oczyszczania powietrza

Zajęty	Funkcja pozwalająca ustawić przestrzeń z odnośną jednostką wewnętrzną jako zajęta lub wolną <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Zajęty]: ustawienie zajętości Przycisk [Wolny]: ustawienie braku zajętości
Nastawa temp. chłodzenia	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić żądaną temperaturę chłodzenia
Nastawa temp. grzania	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić żądaną temperaturę ogrzewania
Najniższe/najwyższe ograniczenia temperatury chłodzenia	Ustawianie dolnej temperatury granicznej i górnej temperatury granicznej dla chłodzenia
Najniższe/najwyższe ograniczenia temperatury ogrzewania	Ustawianie dolnej temperatury granicznej i górnej temperatury granicznej dla ogrzewania
Predkość Went.	Ustawianie prędkości nawiewu <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Niski]: Ustawia niską prędkość wentylatora Przycisk [Średni]: Ustawia normalną prędkość wentylatora Przycisk [Wysoki]: Ustawia wysoką prędkość wentylatora Przycisk [AUTO]: Automatyczne przełączanie pomiędzy [Niski]-[Średni]-[Wysoki]
Wachlowanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Uruchamia/zatrzymuje funkcję wachlowania żaluzji
Wł./Wył. wyuczone oszczędzanie energii	Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj wykrywania człowieka Wł./WYł. oszczędności energii
Temperatura oszczędzania energii	Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj temperatury oszczędności energii dla detekcji obecności człowieka
Ustawienie czasu niezajmowania (min)	Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka Ustawić czas decyzji o zajętości na 5, 10, 15, 30, 60 lub 90 min.
Nawiew bezpośredni	Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj nawiewu bezpośredniego dla detekcji obecności człowieka
Nawiew pośredni	Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj nawiewu pośredniego dla detekcji obecności człowieka
Komfortowe oszczędzanie energii	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcji oszczędności energii trybu przyjemności Można ustawić WYL.ień za pomocą przycisku [▲]/[▼] Tylko gdy jednostka wewnętrzna pracuje w trybie chłodzenia, możliwe jest sterowanie oszczędnością energii trybu przyjemności
Alarm wymiany filtra	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Anuluj]: powoduje anulowanie alarmu wymiany filtra
Pełna blokada	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb Pełna blokada, który powoduje, że użytkownik nie może sterować żadną funkcją przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokady trybu	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać trybu pracy przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać ustawienia siły nawiewu przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada temp.	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać ustawienia temperatury przy użyciu sterownika indywidualnego

Uwaga

2Set Auto Mode

- Funkcja ta jest dostępna tylko w przypadku jednostki wewnętrznej obsługującej 2Set Auto Mode. (Aby dowiedzieć się, czy dane urządzenie obsługuje 2Set, patrz instrukcja obsługi odnośnego urządzenia).
- Zastępowanie to funkcja, którą można ustawić ze sterownika zdalnego. Aby uzyskać informacje o funkcji zastępowania, patrz instrukcja obsługi sterownika zdalnego.
- W trybie automatycznym 2Set jest wyświetlany jest aktualny status pracy produktu (chłodzenie, ogrzewanie) wraz z ikoną Auto.

Zajęty

- Jeżeli czujnik zajętości jest powiązany z jednostką wewnętrzną, ustawienie ze sterownika centralnego ma priorytet na odnośnym czujniku zajętości. Aby uzyskać informacje o czujniku zajętości, patrz instrukcja jednostki wewnętrznej lub instrukcja styku bezprzewodowego.
- Jeżeli ustawienie zajętości zostanie zmienione, temperatura nastawy dla chłodzenia i temperatura nastawy dla ogrzewania jest automatycznie ustawiana na wartości z ostatnio używanego harmonogramu, a jeżeli nie ma wcześniej używanego harmonogramu, na wartości domyślne.

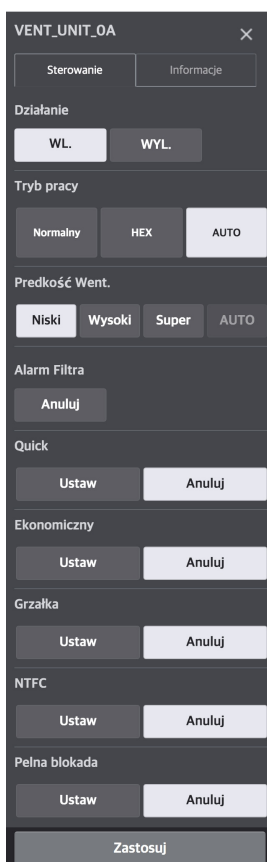
(Przykład)

09:00 - 12:00: zajęte / temperatura nastawy dla chłodzenia 27°C / temperatura nastawy dla ogrzewania 18°C

12:00 - 13:00: zajęte / temperatura nastawy dla chłodzenia 29°C / temperatura nastawy dla ogrzewania 16°C

13:00 - 15:00: zajęte / temperatura nastawy dla chłodzenia 26°C / temperatura nastawy dla ogrzewania 19°C

Jeżeli pomieszczenie jest wolne po 15:00 bez harmonogramu, temperatura nastawy dla chłodzenia wynosi 29°C, a temperatura nastawy dla grzania wynosi 16°C, natomiast w przypadku zajętości temperatura nastawy dla chłodzenia wynosi 26°C, a temperatura nastawy dla grzania wynosi 19°C.



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Normalny]: Odprowadza powietrze wywiewane z pominięciem wymiennika ciepła Przycisk [HEX]: Doprowadza/odprowadza powietrze nawiewane/wywiewane przez wymiennik ciepła Przycisk [AUTO]: Przelączenie na tryb czterech pór roku
Predkość Went.	<p>Ustawianie prędkości nawiewu</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Niski]: Ustawia niską prędkość wentylatora Przycisk [Wysoki]: Ustawia wysoką prędkość wentylatora Przycisk [B. Wysoki]: Ustawia najwyższą prędkość wentylatora Przycisk [AUTO]: Automatyczne przełączanie pomiędzy [Niski]-[Wysoki]-[B. Wysoki] <ul style="list-style-type: none"> - Nie jest możliwe dokonywanie ustawień przez użytkownika - Po ustawieniu trybu oszczędności Ekonomiczny/Quick, wybierana jest siła nawiewu [AUTO] - Po wyłączeniu funkcji oszczędności Ekonomiczny/Quick, wybierana jest siła nawiewu [Wysoki] - Jeżeli w trybie pracy [AUTO] zostanie wybrana siła nawiewu [Niski]/[Wysoki]/[B. Wysoki], następuje wyłączenie funkcji oszczędności Ekonomiczny/Quick
Alarm wymiany filtra	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Anuluj]: powoduje anulowanie alarmu wymiany filtra
Funkcja dodatkowa	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk Quick [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcję Grzałka (po wybraniu funkcji Quick następuje wyłączenie funkcji oszczędności energii) Przycisk Ekonomiczny [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcję oszczędności energii (po wybraniu funkcji oszczędności energii następuje wyłączenie funkcji Quick) Przycisk Grzałka [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcję grzałki
NTFC	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/anuluj funkcję chłodzenia o północy, która pozwala na schłodzenie jednostki zewnętrznej, gdy temperatura zewnętrzna jest niższa od temperatury bazowej w nocy
Pelna blokada	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb Pelna blokada, który powoduje, że użytkownik nie może sterować żadną funkcją przy użyciu sterownika indywidualnego



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Normalny]: Odprowadza powietrze wywiewane z pominięciem wymiennika ciepła Przycisk [HEX]: Doprowadza/odprowadza powietrze nawiewane/wywiewane przez wymiennik ciepła Przycisk [AUTO]: Przełączanie na tryb czterech pór roku
Nastawa temperatury	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić żądaną temperaturę
Predkość Went.	<p>Ustawianie prędkości nawiewu</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Niski]: Ustawia niską prędkość wentylatora Przycisk [Wysoki]: Ustawia wysoką prędkość wentylatora Przycisk [B. Wysoki]: Ustawia najwyższą prędkość wentylatora Przycisk [AUTO]: Automatyczne przełączanie pomiędzy [Niski]-[Wysoki]-[B. Wysoki] <ul style="list-style-type: none"> - Nie jest możliwe dokonywanie ustawień przez użytkownika - Po ustawieniu trybu oszczędności Ekonomiczny/Quick, wybierana jest siła nawiewu [AUTO] - Po wyłączeniu funkcji oszczędności Ekonomiczny/Quick, wybierana jest siła nawiewu [Wysoki] - Jeżeli w trybie pracy [AUTO] zostanie wybrana siła nawiewu [Niski]/[Wysoki]/[B. Wysoki], następuje wyłączenie funkcji oszczędności Ekonomiczny/Quick
Klimatyzator współpracujący	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [CHŁODZ.]: Zezwala na pracę wymiennika freonowego w trybie chłodzenia Przycisk [AUTO]: Automatycznie aktywuje wymiennik ciepła do pracy w trybie chłodzenia w zależności od warunków wewnętrznych. Przycisk [GRZANIE]: Zezwala na pracę wymiennika freonowego w trybie grzania Przycisk [OFF]: Zatrzymuje pracę wymiennika freonowego
Ustawienie zakresu temp.	Gdy użytkownik ustawia żądaną temperaturę indywidualnie, nie jest możliwe ustawienie jej poza wyznaczonymi granicznymi wartościami temperatury
Alarm wymiany filtra	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Anuluj]: powoduje anulowanie alarmu wymiany filtra

Funkcja dodatkowa	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk Quick [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcję Grzałka (po wybraniu funkcji Quick następuje wyłączenie funkcji oszczędności energii) Przycisk Ekonomiczny [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcję oszczędności energii (po wybraniu funkcji oszczędności energii następuje wyłączenie funkcji Quick) Przycisk Grzałka [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcję grzałki Przycisk Nawilżanie [Ustaw]: Ustaw funkcję nawilżania (tylko dla trybu ogrzewania klimatyzatora)
NTFC	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/anuluj funkcję chłodzenia o północy, która pozwala na schłodzenie jednostki zewnętrznej, gdy temperatura zewnętrzna jest niższa od temperatury bazowej w nocy
Pelna blokada	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb Pelna blokada, który powoduje, że użytkownik nie może sterować żadną funkcją przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokady trybu	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać trybu pracy przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać ustawienia siły nawiewu przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada temp.	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać ustawienia temperatury przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada chłodzenia powietrza o północy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/anuluj harmonogram funkcji chłodzenia o północy ustawiony w sterowniku zdalnym



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [CHŁODZ.]: Przełącza na tryb chłodzenia Przycisk [GRZANIE]: Przełącza na tryb ogrzewania Przycisk [AUTO]: Przełącza na tryb automatyczny
Temperatura wej./wyj. Wody/powietrza	<p>Nacisnąć przycisk [▲]/[▼], aby nastawić temperatura wej./wyj. Wody/powietrza</p> <p>Wyświetlane jest w oparciu o temperaturę zadaną ustawioną w [Ustawienie]-[Instalacja]</p> <ul style="list-style-type: none"> Gdy jest wybrana opcja [Wylot wody/Wlot wody], wyświetlana jest temperatura wej./wyj. wody Gdy jest wybrana opcja [Wewnątrz], wyświetlana jest temperatura powietrza
Gorąca woda	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: Rozpoczyna pracę kotła <ul style="list-style-type: none"> Jeżeli gorąca woda jest wytwarzana, gdy urządzenie jest w trybie automatycznym/chłodzenia, symbole odpowiedniego trybu i gorącej wody są wyświetlane w ikonie na wyświetlaczu Jeżeli gorąca woda jest wytwarzana, gdy urządzenie jest zatrzymane, ikona ta jest włączona i wyświetlona jest gorąca woda Przycisk [WYL.]: Zatrzymuje pracę kotła
Temperatura wody gorącej	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę gorącej wody
Pełna blokada	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb Pełna blokada, który powoduje, że użytkownik nie może sterować żadną funkcją przy użyciu sterownika indywidualnego



Kategoria	Spis treści
Zobacz szczegóły	Nacisnąć przycisk [Szczegóły] w celu sprawdzenia szczegółów (za wyjątkiem mobilnych)
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [CHŁODZ.]: Przełącza na tryb chłodzenia Przycisk [GRZANIE]: Przełącza na tryb ogrzewania Przycisk [Went.]: Tryb wentylowania. W tym trybie temperatura powietrza nie jest kontrolowana Przycisk [OSUSZ.]: Osuszanie. W tym trybie temperatura powietrza nie jest kontrolowana Przycisk [Ekonomiczny]: Wyszukuje taki punkt pracy, w którym jest najlepsza możliwa wydajność instalacji w celu oszczędności energii. Często odprowadza zanieczyszczone powietrze wewnętrzne poprzez zwiększenie natężenia wywiewu w porównaniu do natężenia nawiewu
Nastawa temperatury	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼], aby nastawić temperaturę
Typ sterowania wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Wentylator]: Steruje wentylatorem w zależności od prędkości wentylatora Przycisk [Temp]: Steruje wentylatorem w zależności od stanu temperatury Przycisk [Nacisk]: Steruje wentylatorem w zależności od stanu stałego ciśnienia
Predkość Went.	<p>Pojawia się tylko, gdy wentylator jest sterowany w oparciu o siłę nawiewu</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Niski]: Ustawia niską prędkość wentylatora Przycisk [średni]: Ustawia normalną prędkość wentylatora Przycisk [Wysoki]: Ustawia wysoką prędkość wentylatora
Wentylacja automat.	<p>Pojawia się tylko gdy opcje automatycznej wentylacji lub automatycznej wentylacji i nawilżania zostały wybrane w funkcji dodatkowej podczas rejestrowania urządzenia AHU</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk Wentylacja automatyczna [Ustaw/Anuluj]: Uruchamia/zatrzymuje wentylację automatyczną

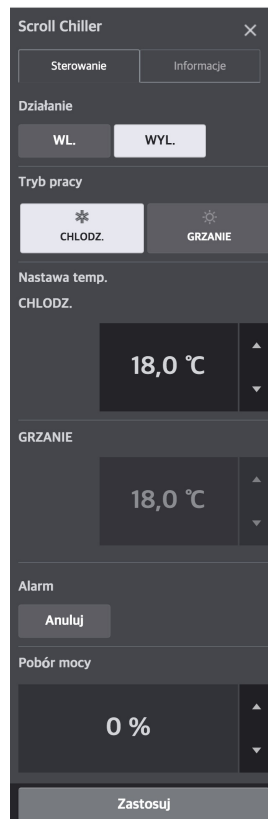
Ustaw CO ₂	<p>Opcja ta jest włączona tylko, gdy jest ustawiona funkcja wentylacji automatycznej</p> <p>Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] w celu ustawienia stężenia z krokiem 100 ppm w zakresie od 100 ppm do 2000 ppm</p>
Nawilżanie	<p>Pojawia się tylko, gdy opcje nawilżania lub automatycznej wentylacji i nawilżania zostały wybrane w funkcji dodatkowej podczas rejestrowania urządzenia AHU</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk Nawilżanie [Ustaw/Anuluj]: Uruchamia/zatrzymuje funkcję nawilżania
Wilgotność	<p>Opcja ta jest włączona tylko, gdy jest ustawiona funkcja nawilżania</p> <p>Nacisnąć przycisk [▲]/[▼], aby nastawić żądaną wilgotność</p>
Otwarcie przepustnicy	<ul style="list-style-type: none"> Nacisnąć [Nawilżacz OA]: Przycisk [▲]/[▼], aby ustawić wartość otwarcia przepustnicy powietrza zewnętrznego z krokiem 1° w zakresie 0~90° Nacisnąć [Nawilżacz MIX]: Przycisk [▲]/[▼], aby ustawić wartość otwarcia przepustnicy mieszającej z krokiem 1° w zakresie 0~90° Nacisnąć [Nawilżacz EA]: Przycisk [▲]/[▼], aby ustawić wartość otwarcia przepustnicy wylotu powietrza z krokiem 1° w zakresie 0~90° <p>Jeżeli zostanie ustawione równanie [Ustawienie]-[ustawienie systemu] Zastosuj wzór dla otwarcia nawilżacza zgodnie z Ustaw, działa w następujący sposób: Nawilżacz OA = Wywiew (EA), Nawilżacz OA = Nawilżacz MIX = 90</p>
Pelna blokada	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb Pelna blokada, który powoduje, że użytkownik nie może sterować żadną funkcją przy użyciu sterownika indywidualnego

Wyświetl szczegóły AHU

Na ekranie sterowania AHU można wcisnąć przycisk **[Szczegóły]** w celu sprawdzenia informacji szczegółowych.



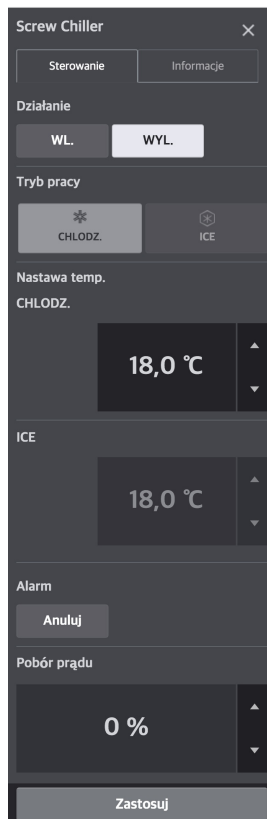
Agregat wody lodowej (Scroll)



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none">Przycisk [WL.]: uruchamia urządzeniePrzycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	(Pojawia się tylko, gdy urządzenie obsługuje odnośny tryb) <ul style="list-style-type: none">Przycisk [CHŁODZ.]: Przełącza na tryb chłodzeniaPrzycisk [GRZANIE]: Przełącza na tryb ogrzewania
Nastawa temperatury	Ustawia temperaturę wody wypływającej z urządzenia Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę trybu chłodzenia i trybu ogrzewania
Alarm	Przycisk [Anuluj] : Wyłącza Agregat wody lodowej
Pobór mocy	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić współczynnik wartości granicznej zapotrzebowania



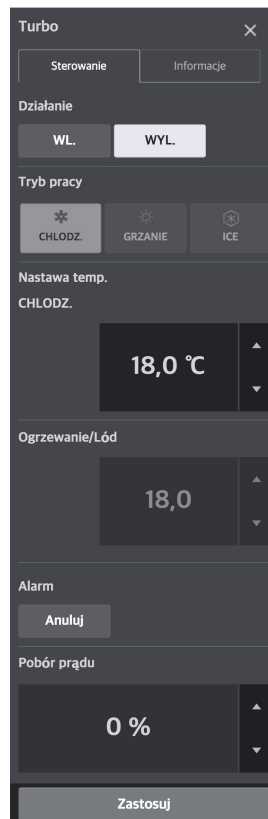
Agregat wody lodowej (Śruba)



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none">Przycisk [WL.]: uruchamia urządzeniePrzycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	Sterowanie trybem pracy jest niemożliwe. Sterowanie temperaturą zadaną monitorowanego trybu pracy
Nastawa temperatury	Ustawia temperaturę wody wypływającej z urządzenia Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę trybu chłodzenia i trybu wytwarzania lodu
Alarm	Przycisk [Anuluj] : Wyłącza Agregat wody lodowej
Pobór prądu	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić współczynnik wartości granicznej natężenia prądu silnika



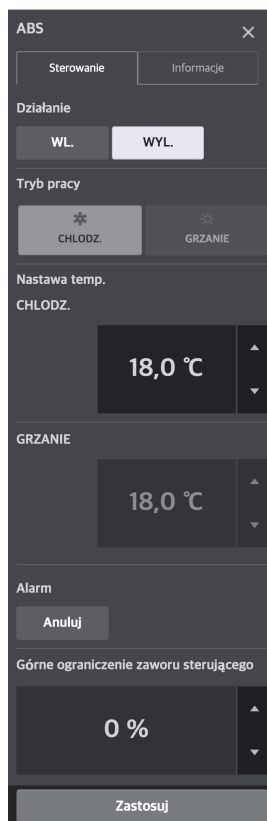
Agregat wody lodowej (TurboCore)



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	Sterowanie trybem pracy jest niemożliwe. Sterowanie temperaturą zadaną monitorowanego trybu pracy
Nastawa temperatury	Ustawia temperaturę wody wypływającej z urządzenia Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę trybu chłodzenia i trybu ogrzewania/wytwarzania lodu
Alarm	Przycisk [Anuluj] : Wyłącza Agregat wody lodowej
Pobór prądu	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić współczynnik wartości granicznej natężenia prądu silnika



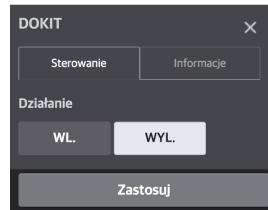
Agregat wody lodowej (Absorption)



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none">Przycisk [WL.]: uruchamia urządzeniePrzycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	Sterowanie trybem pracy jest niemożliwe. Sterowanie temperaturą zadaną monitorowanego trybu pracy
Nastawa temperatury	Ustawia temperaturę wody wypływającej z urządzenia Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę trybu chłodzenia i trybu ogrzewania
Alarm	Przycisk [Anuluj] : Wyłącza Agregat wody lodowej
Górne ograniczenie zaworu sterującego	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić współczynnik wartości granicznej zaworu sterującego



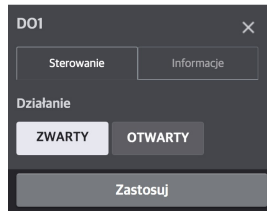
Zestaw DOKIT



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none">• Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie• Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia

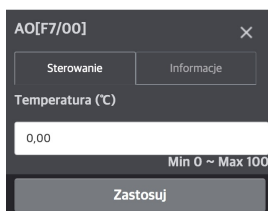


Wyjście cyfrowe (dry contact)



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none">• Przycisk [ZWARTY]: Zwarcie sygnału na wyjściu• Przycisk [OTWARTY]: Rozwarcie sygnału na wyjściu

Wyjście analogowe



Kategoria	Spis treści
Temperatura	Ustaw wartość temperatury

Uwaga

Symbol jednostki może się zmienić w zależności od ustawionego przeznaczenia podczas rejestrowania urządzenia.



Informacje o urządzeniu

Kliknięcie zakładki informacji urządzenia na ekranie sterowania urządzeniem spowoduje wyświetlenie informacji o tym urządzeniu.

Są to informacje podstawowe, dotyczące pracy, harmonogramu i dzisiejszej historii tego urządzenia.

AC_UNIT_00	AC_UNIT_00	AC_UNIT_00	AC_UNIT_00	AC_UNIT_00
<p>Sterowanie Informacje</p> <p>Informacje podstawowe</p> <p>Nazwa AC_UNIT_00</p> <p>Adres 00</p> <p>Grupa New_group 1</p> <p>Jedn. zew. ODU[00]</p> <p>Model AC</p> <p>Wydajność 3</p> <p>Model ODU MULTV</p> <p>Wydajność ODU 100</p> <p>Informacje dot. działania</p> <p>Informacja planowa (2)</p> <p>Informacja o błędzie</p> <p>Historia</p>	<p>Sterowanie Informacje</p> <p>Informacje podstawowe</p> <p>Informacje dot. działania</p> <p>Działanie WL</p> <p>Tryb pracy AUTO</p> <p>Oczyszczanie powietrza Anuluj</p> <p>Bieżąca temperatura 23,0 °C</p> <p>Drobnny pył(PM10) 0µg/m (Dobry)</p> <p>Bardzo drobnny pył(PM2.5) 0µg/m (Dobry)</p> <p>Ultradrobnny pył(PM1.0) 0µg/m (Dobry)</p> <p>Zajętość Wolny</p> <p>Nastawę temp. chłodzenia 30,0 °C</p> <p>Nastawę temp. ogrzewania 18,0 °C</p> <p>Najniższe/najwyższe ograniczenia</p>	<p>Sterowanie Informacje</p> <p>Informacje podstawowe</p> <p>Informacje dot. działania</p> <p>Informacja planowa (2)</p> <p>Czas Opis</p> <p>00:00 Schedule</p> <p>05:00 Schedule</p> <p>Informacja o błędzie</p> <p>Historia</p>	<p>Sterowanie Informacje</p> <p>Informacje podstawowe</p> <p>Informacje dot. działania</p> <p>Informacja planowa (2)</p> <p>Informacja o błędzie</p> <p>Błąd Bez błędu</p> <p>Kod błędu 0</p> <p>Opis błędu Bez błędu</p> <p>Historia</p>	<p>Sterowanie Informacje</p> <p>Informacje podstawowe</p> <p>Informacje dot. działania</p> <p>Informacja planowa (2)</p> <p>Informacja o błędzie</p> <p>Historia</p> <p>Czas Spis treści</p> <p>31-12-2017 08:29 Sterowanie Działanie: WL ACS</p> <p>31-12-2017 08:29 Sterowanie Działanie: WL by admin</p> <p>31-12-2017 08:29 Sterowanie Działanie: WYL by admin</p> <p>31-12-2017 08:29 Sterowanie Działanie: WYL ACS</p>

Sterowanie

Można ustawić zarejestrowane urządzenie w żądany stan i tryb sterowania.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Sterowanie urządzeniem]** w lewym menu.
2. Kliknąć żądaną zakładkę w sekcji listy zakładek urządzenia.

Kategoria	Opis
Grupa	Prezentuje listę grup sterowania
Instalacja	Prezentuje listę grup urządzeń podłączonych do jednego układu chłodniczego

3. W sekcji filtra można kliknąć przycisk filtrowania danego typu urządzenia lub stanu.

- Można zaznaczyć wiele parametrów filtrowania jednocześnie.
- Wybierane i wyświetlane są tylko informacje spełniające dane kryteria.

Typ filtra	Kategoria szczegółowa
Urządzenie	Jednostka zewnętrzna, jednostka wewnętrzna, AHU, agregat, wentylator, kocioł systemowy, urządzenie WL./WYL., DI, DO, EXP.I/O
Status	WL., WYL., Gorąca woda WL., Gorąca woda WYL., Harmonogram, Kontrola mocy szczytowej, błąd, Alarm wymiany filtra, Blokada, Alarm wymiany oleju

4. Wybrać urządzenie do sterowania w sekcji urządzeń.

- Można wybrać do sterowania kilka urządzeń jednocześnie. Aby wybrać wszystkie urządzenia a określonej grupie, kliknąć przycisk **[Wybór wielu]**, następnie przycisk **[Wybór wszystkich]**. W zależności od typów wybranych urządzeń możliwości sterowania są ograniczone.

5. Ustawić stan sterowania danego urządzenia w oknie sterowania.

6. Po zakończeniu ustawień kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.



Monitoring

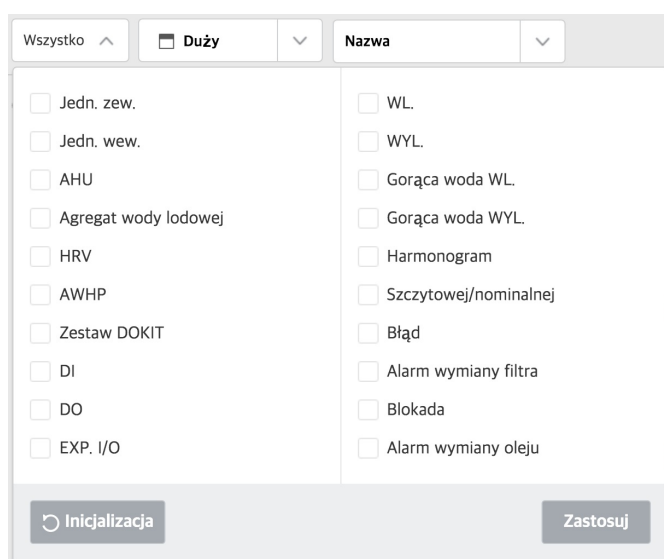
Można sprawdzić status sterowania zarejestrowanego urządzenia.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Sterowanie urządzeniem]** w lewym menu.
2. Kliknąć żądaną zakładkę w sekcji listy zakładek urządzenia.

Kategoria	Opis
Grupa	Prezentuje listę grup sterowania
Instalacja	Prezentuje listę grup urządzeń podłączonych do jednego układu chłodniczego

3. W sekcji filtra można kliknąć przycisk filtrowania danego typu urządzenia lub stanu, który chcemy sprawdzić.

- Można zaznaczyć wiele parametrów filtrowania jednocześnie.
- Wybierane i wyświetlane są tylko informacje spełniające dane kryteria.



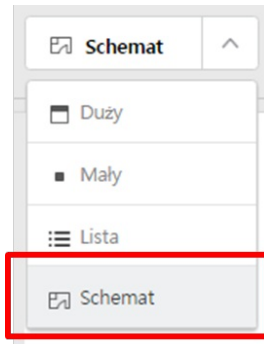
Typ filtra	Kategoria szczegółowa
Urządzenie	Jednostka zewnętrzna, jednostka wewnętrzna, AHU, agregat, wentylator, kocioł systemowy, urządzenie WŁ./WYL., DI, DO, EXP.I/O
Status	WL., WYL., Gorąca woda WL., Gorąca woda WYL., Harmonogram, Kontrola mocy szczytowej, Błąd, Alarm wymiany filtra, Blokada, Alarm wymiany oleju

4. W sekcji urządzeń można sprawdzić informacje o danym urządzeniu.
5. Aby sprawdzić szczegóły stanu sterowania danego urządzenia, należy kliknąć odpowiadającą mu ikonę.
 - Pojawi się okno sterowania tego urządzenia.

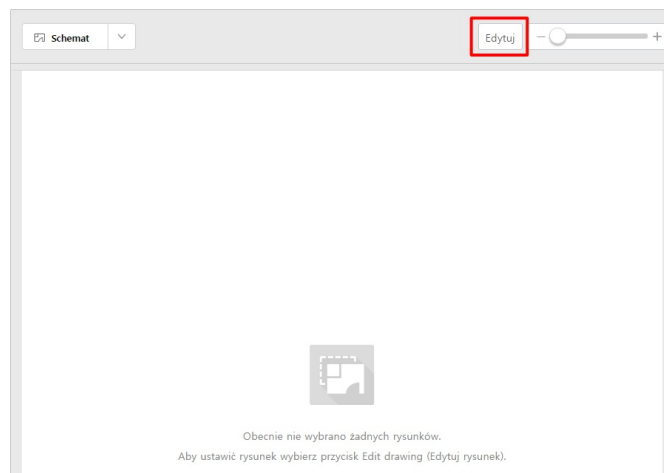
Edytuj schemat

Gdy przeznaczenie rysunku opcji **[Ustawianie] > [Ustawianie systemu]** jest ustawione na **Ustaw**, można edytować ten rysunek.

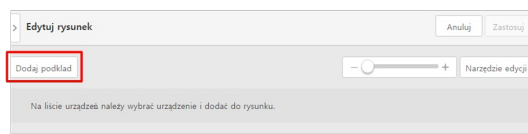
1. Kliknąć **[Sterowanie] > [Sterowanie urządzeniem]** w lewym menu.
2. W obszarze zakładki grupy kliknąć **[Grupa]**.
 - Po wybraniu zakładki **[Instalacyjna]**, metoda wyświetlania **[Schemat]** jest wyłączona.
3. W opcji metody wyświetlania kliknąć **[Patrz rysunek]**.



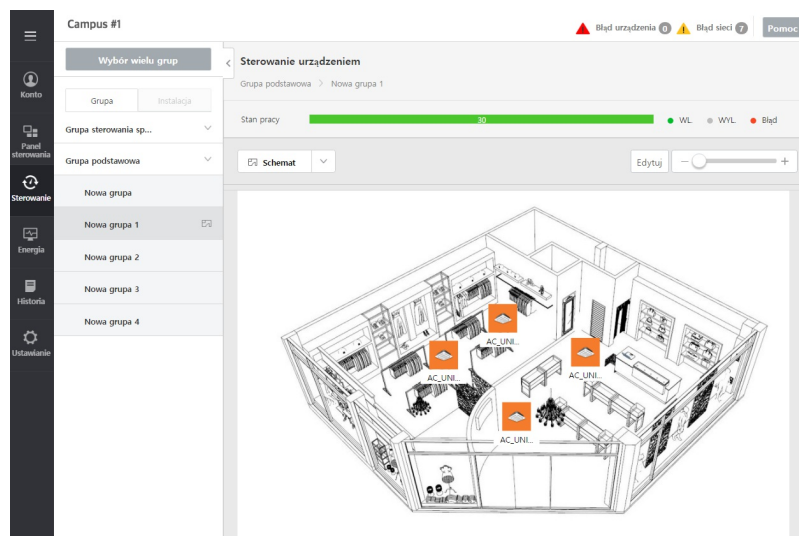
4. Kliknąć przycisk **[Edytuj]**.



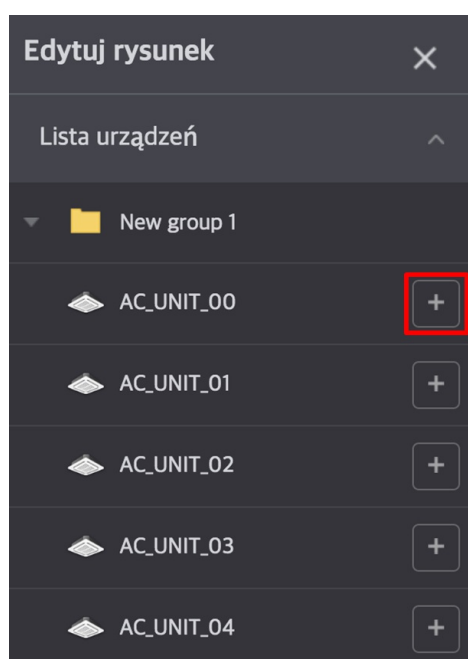
5. Aby dodać lub zmienić rysunek, kliknąć przycisk **[Dodaj podkład]**.



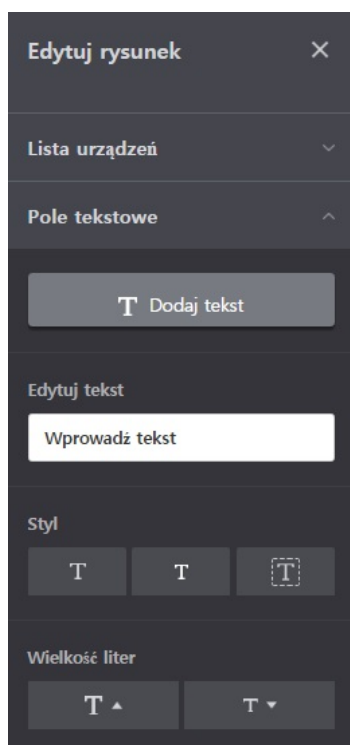
6. Po wyświetleniu okna ładowania rysunku należy wybrać plik z rysunkiem, który ma być dodany i kliknąć przycisk **[Otwórz]**.
 - Wybrany rysunek zostanie wyświetlony na ekranie edycji rysunku.



7. Aby dodać urządzenie na rysunku, wybrać żądane urządzenie z listy urządzeń znajdującej się po prawej stronie okna edycji rysunku, następnie kliknąć przycisk [+]. Urządzenie zostanie dodane w sekcji rysunku.



8. W celu dodania lub zmiany tekstu na rysunku należy użyć pola tekstowego.



Kategoria	Opis
Dodaj tekst	Dodaj pole tekstowe w sekcji rysunku
Edytuj tekst	Edytuj tekst w polu tekstowym
Styl	<p>T : Czcionka normalna, pogrubiona, kursywa, podkreślona</p> <ul style="list-style-type: none"> • T : Wyświetl czcionką normalną • T : Wyświetl czcionką pogrubioną • <i>T</i> : Wyświetl kursywą • <u>T</u> : Wyświetl czcionką podkreśloną <p>T : Zmień kolor czcionki</p> <p>T : Zmień kolor tła</p>
Wielkość liter	<p>T ▲ : Większa czcionka</p> <p>T ▼ : Mniejsza czcionka</p>

9. Po zakończeniu ustawień kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.

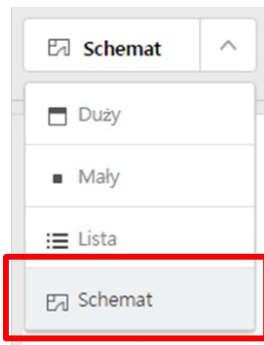
Uwaga

- Część rysunku o rozdzielczość w pionie wynoszącej 1000px lub więcej może nie być wyświetlona i należy użyć obrazu o odpowiedniej rozdzielczości w zależności od rozdzielczości wyświetlacza. W środowisku z wyświetlaczem 1920x1080, zalecany jest obraz 1478x1000 lub mniejszy.
- Podczas dodawania / edycji tekstu nie wolno stosować znaków specjalnych (^, ", \).

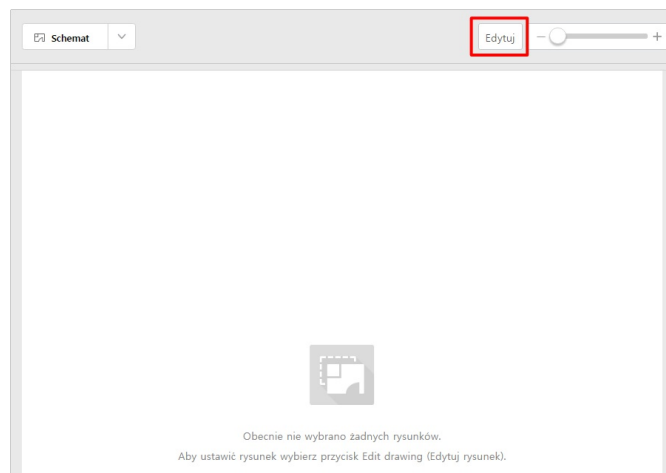
Usuń schemat

Można usunąć dodany rysunek.

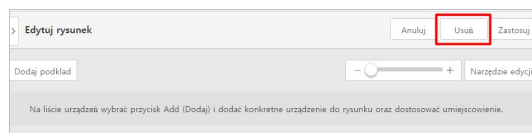
1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Sterowanie urządzeniem]** w lewym menu.
2. W obszarze zakładki grupy kliknąć **[Grupa]**.
3. W opcji metody wyświetlania kliknąć **[Patrz rysunek]**.



4. Kliknąć przycisk **[Edytuj]**.
 - Wyświetlony zostanie ekran edycji rysunku.



5. Kliknąć przycisk **[Usuń]** znajdujący się na górze.
 - Rysunek zostanie usunięty.





Sterowanie wg harmonogramu

Harmonogram to funkcja pozwalająca na programowanie pracy urządzenia z wyprzedzeniem w taki sposób, aby urządzenie wykonywało określone operacje w określonym czasie. Dzięki tej funkcji można w sposób wydajny zarządzać pracą urządzenia w jednostce czasu w celu uzyskania doskonałych efektów oszczędności energii.

[Harmonogram]

- Wyświetl cały harmonogram
- Dodaj harmonogram
- Usuń harmonogram
- Kopiuj harmonogram
- Edytuj harmonogram

[Data wyjątku]

- Ładuj datę wyjątku
- Dodaj datę wyjątku
- Usuń datę wyjątku

Uwaga

Zalecana specyfikacja

- **Harmonogram: Liczba wszystkich zdarzeń zawartych w harmonogramie wynosi 50**
- **W przypadku ustawienia więcej niż zalecana specyfikacja, może wystąpić ograniczenie wydajności.**



Wyświetl cały harmonogram

Można zobaczyć listę harmonogramu w ustawionym okresie.

Można sprawdzić, czy dany harmonogram jest stosowany, jego nazwę, czy ma być powtarzany, datę startu, datę końca, listę urządzeń lub w sposób bezpośredni **[Ustawić]** lub **[Skasować]** żądany harmonogram.

The screenshot shows a web interface for managing schedules. At the top, it says 'Campus #1' and has status indicators for 'Błąd urządzenia' (0) and 'Błąd sieci' (7), along with a 'Pomoc' button. The main section is titled 'Sterowanie wg harmonogramu' and contains buttons for 'Ustaw wszystko', 'Wyczyść wszys...', and 'Rejestruj'. Below this is a table with columns: 'O ile zastosowano', 'Nazwa', 'Powtórzyć', 'Data rozpoczęcia', 'Data zakończenia', 'Urządzenie', and 'Edytuj'. Two rows are visible:

O ile zastosowano	Nazwa	Powtórzyć	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Urządzenie	Edytuj
<input type="button" value="Ustaw"/> <input type="button" value="Anuluj"/>	Harmonogram 1	Tygodniowe (Sob., Nie.)	08-01-2017	Nie określono	Wszystko (46), Jedn. wew. (46)	<input type="button" value="Edytuj"/>
<input type="button" value="Ustaw"/> <input type="button" value="Anuluj"/>	Harmonogram 2	Tygodniowe (Pon., Wt., Śr., Czw., Pt.)	08-01-2017	Nie określono	Wszystko (30), Jedn. wew. (30)	<input type="button" value="Edytuj"/>

On the left side, there is a vertical navigation menu with icons for 'Konto', 'Panel sterowania', 'Sterowanie', 'Energia', 'Historia', and 'Ustawianie'.

Dodaj harmonogram

Można dodać kategorię harmonogramu.

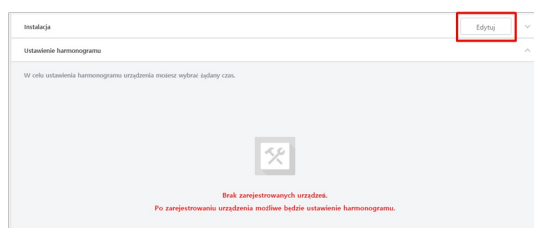
1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Sterowanie harmonogramem]** w lewym menu.
 - Wyświetlony zostanie ekran sterowania harmonogramem.
2. Kliknąć przycisk **[Rejestruj]** na liście harmonogramów.
 - Wyświetlony zostanie ekran dodawania harmonogramu.
3. W polu nazwy harmonogramu wpisać żądaną nazwę harmonogramu.
4. Ustawić, czy harmonogram ten ma być powtarzany.

Kategoria	Opis
Jeden raz	Zastosować dany harmonogram tylko dla jednego dnia wyznaczonego w [Okres]
Wybór dnia tygodnia	Wybrać żądany dzień tygodnia, aby powtarzać harmonogram tylko w tym dniu od daty rozpoczęcia do daty zakończenia

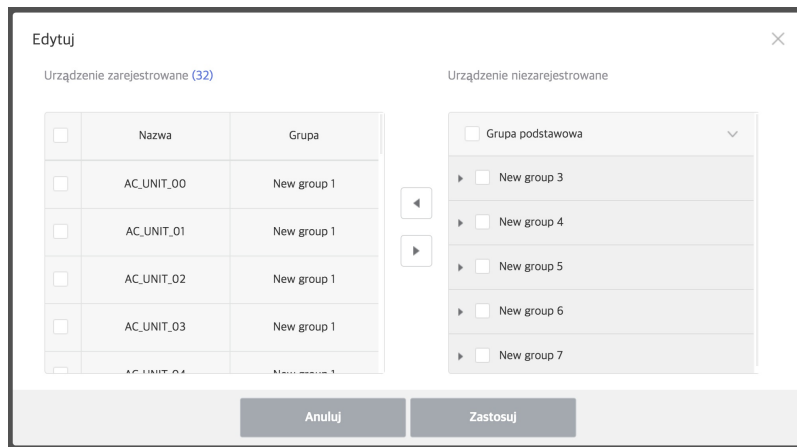
5. Ustawić żądany okres.
 - Gdy powtarzanie jest ustawione na **[Jeden raz]**, wybrać tylko 1 dzień
 - Gdy powtarzanie jest ustawione na **[Wybór dnia tygodnia]**, wybrać datę startową i końcową

Kategoria	Opis
Data rozpoczęcia	<ul style="list-style-type: none">• W mini kalendarzu wybrać żądaną datę rozpoczęcia• Domyślnie na datę rozpoczęcia wybierany jest bieżący dzień
Data zakończenia	<ul style="list-style-type: none">• W mini kalendarzu wybrać żądaną datę zakończenia• Data zakończenia nie może być wcześniejsza niż data rozpoczęcia
Data końcowa nie została podana	<ul style="list-style-type: none">• Harmonogram będzie powtarzany bez wskazanej daty zakończenia

6. Aby zastosować ustawioną datę wyjątku, kliknąć przycisk **[Obciążenie]**.
 - Data wyjątku ustawiona w opcji **[Ustawienie]-[Ustawienie systemu] Ustawienie daty wyjątku harmonogramu** jest aktualizowana i wyświetlana.
7. Aby zastosować nową datę wyjątku, kliknąć przycisk **[Dodaj datę wyjątku]** w celu ustawienia nazwy i daty wyjątku, która ma być dodana.
8. W sekcji ustawień urzędnika kliknąć przycisk **[Edytuj]**.
 - Pojawi się okno edycji urzędnika.

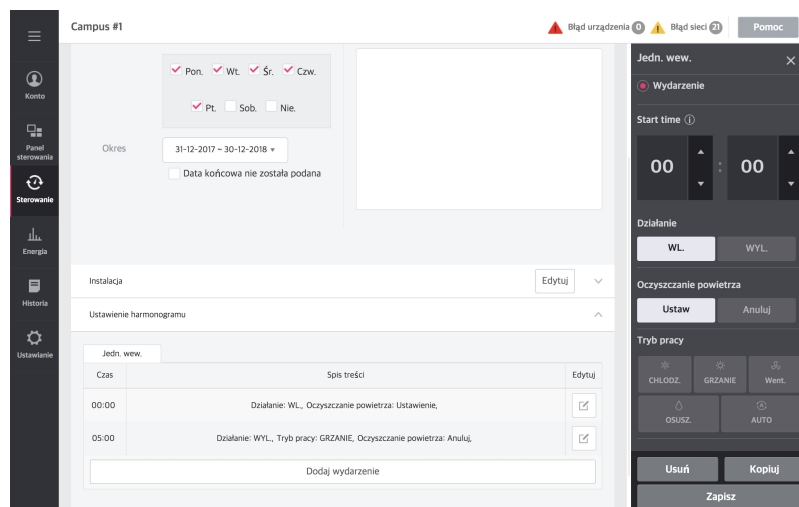


9. Na liście urzędów nie zarejestrowanych kliknąć pole wyboru urzędnika, które ma zostać zarejestrowane, następnie kliknąć przycisk **[◀]**.
 - Aby jednocześnie zarejestrować kilka grup, kliknąć pola wyboru grup, które mają być zarejestrowane, następnie kliknąć przycisk **[◀]**.
 - Wybrane urządzenie zostaną dodane do listy urzędów zarejestrowanych.



I0. Po zakończeniu rejestracji urządzenia kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.

I1. Aby dodać zdarzenie harmonogramu, w **Ustawienie harmonogramu** wybrać zakładkę typu urządzenia, kliknąć przycisk **[Dodaj wydarzenie]** lub przycisk edycji w celu ustawienia statusu sterowania tego urządzenie po prawej stronie pola sterowania.



I2. Po zakończeniu ustawień sterowania kliknąć przycisk **[Zapisz]**.

I3. Po zakończeniu wszystkich ustawień kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.

Usuń harmonogram

Można usunąć już zapisany harmonogram.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Sterowanie harmonogramem]** w lewym menu.
 - Wyświetlony zostanie ekran sterowania harmonogramem.
2. Na liście harmonogramów kliknąć przycisk Edit dla harmonogramu, który ma być usunięty.

The screenshot shows the 'Sterowanie wg harmonogramu' (Schedule Management) interface for 'Campus #1'. The main area displays a table of schedules with columns for 'O ile zastosowano', 'Nazwa', 'Powtórzyć', 'Data rozpoczęcia', 'Data zakończenia', 'Urządzenie', and 'Edytuj'. Two schedules are listed: 'Schedule' and 'Schedule-1', both with a frequency of 'Tygodniowe (Pon., Wt., Śr., Czw., Pt.)' and dates from 31-12-2017 to 30-12-2018. The 'Edytuj' column contains edit icons. A right-side panel titled 'Schedule' is open, showing the 'Status harmonogramu' (Schedule Status) window. This window includes buttons for 'Ustaw' (Set) and 'Anuluj' (Cancel), a 'Powtórz' (Repeat) section with a dropdown menu showing 'Pon., Wt., Śr., Czw., Pt.', 'Data rozpoczęcia' (Start Date) set to 31-12-2017, 'Data zakończenia' (End Date) set to 30-12-2018, 'Urządzenie zarejestrowane' (Registered Device) set to 'Wszystko (32) Jedn. wew. (32)', and 'Data wyjątku' (Exception Date) set to 'Nie ustawione' (Not set). At the bottom of the panel, there are buttons for 'Usuń' (Delete), 'Kopiuj' (Copy), and 'Edytuj' (Edit).

3. Po prawej stronie okna edycji kliknąć przycisk **[Usuń]**.
4. Pojawi się okienko, na którym należy kliknąć przycisk **[Kontrola]**.

Kopiuj harmonogram

Możliwe jest kopiowanie i stosowanie zarejestrowanych harmonogramów.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Sterowanie harmonogramem]** w lewym menu.
 - Wyświetlony zostanie ekran sterowania harmonogramem.
2. Na liście harmonogramów kliknąć przycisk edycji dla harmonogramu, który ma być skopiowany.

The screenshot shows the 'Sterowanie wg harmonogramu' (Schedule Management) interface for 'Campus #1'. The main table lists two schedules:

O ile zastosowano	Nazwa	Powtórzyć	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Urządzenie	Edytuj
Ustaw Anuluj	Schedule	Tygodniowe (Pon., Wt., Śr., Czw., Pt.)	31-12-2017	30-12-2018	Wszystko (32) , Jedn. wew. (32)	[Edytuj]
Ustaw Anuluj	Schedule-1	Tygodniowe (Pon., Wt., Śr., Czw., Pt.)	31-12-2017	30-12-2018	Wszystko (32) , Jedn. wew. (32)	[Edytuj]

An edit modal window titled 'Schedule' is open on the right, showing the following details:

- Status harmonogramu: Ustaw, Anuluj
- Powtórź: Pon., Wt., Śr., Czw., Pt.
- Data rozpoczęcia: 31-12-2017
- Data zakończenia: 30-12-2018
- Urządzenie zarejestrowane: Wszystkie (32), Jedn. wew. (32)
- Data wyjątku: Nie ustawione
- Ustaw harmonogram: Czas 00:0, Spis treści, Jedn. wew.
- Buttons: Usuń, Kopiuj, Edytuj

3. Po prawej stronie okna edycji kliknąć przycisk **[Kopiuj]**.
4. Pojawi się okienko, na którym należy kliknąć przycisk **[Kontrola]**.

Edytuj harmonogram

Można zmieniać ustawienia już zarejestrowanego harmonogramu.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Sterowanie harmonogramem]** w lewym menu.
 - Wyświetlony zostanie ekran sterowania harmonogramem.
2. Na liście harmonogramów kliknąć przycisk Edit dla harmonogramu, który ma być edytowany.

The screenshot shows the 'Sterowanie wg harmonogramu' (Schedule Management) interface for 'Campus #1'. The main area displays a table of schedules with columns: 'O ile zastosowano', 'Nazwa', 'Powtórzyć', 'Data rozpoczęcia', 'Data zakończenia', 'Urządzenie', and 'Edytuj'. Two schedules are listed: 'Schedule' and 'Schedule-1', both with a frequency of 'Tygodniowe (Pon., Wt., Śr., Czw., Pt.)' and dates from 31-12-2017 to 30-12-2018. The 'Edytuj' button is visible for each row. A right-hand panel titled 'Schedule' is open, showing configuration options for the selected schedule, including 'Status harmonogramu', 'Powtórzyć', 'Data rozpoczęcia', 'Data zakończenia', 'Urządzenie zarejestrowane', 'Data wyjątku', and 'Ustaw harmonogram'.

O ile zastosowano	Nazwa	Powtórzyć	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Urządzenie	Edytuj
Ustaw Anuluj	Schedule	Tygodniowe (Pon., Wt., Śr., Czw., Pt.)	31-12-2017	30-12-2018	Wszystko (32) , Jedn. wew. (32)	[Edytuj]
Ustaw Anuluj	Schedule-1	Tygodniowe (Pon., Wt., Śr., Czw., Pt.)	31-12-2017	30-12-2018	Wszystko (32) , Jedn. wew. (32)	[Edytuj]

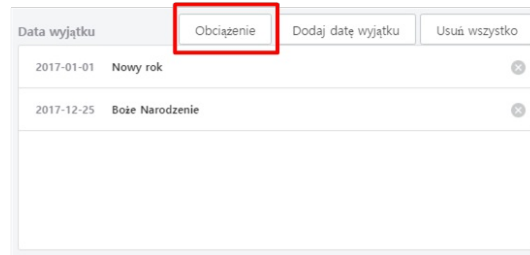
3. Po prawej stronie okna edycji kliknąć przycisk **[Edytuj]**.
4. Edytuj ustawienia harmonogramu.
 - Aby sprawdzić szczegółową zawartość, zaznaczyć kategorię 'Add Schedule' (dodaj harmonogram).



Ładuj datę wyjątku

Można załadować już ustawioną datę wyjątku.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Sterowanie harmonogramem]** w lewym menu.
 - Wyświetlony zostanie ekran sterowania harmonogramem.
2. Kliknąć przycisk **[Rejestruj]** na liście harmonogramów.
 - Wyświetlony zostanie ekran dodawania harmonogramu.
3. W zakładce daty wyjątku kliknąć przycisk **[Obciążenie]**.
 - Data wyjątku ustawiona w opcji **[Ustawienie]-[Ustawienie systemu] Ustawienie daty wyjątku harmonogramu** jest aktualizowana i wyświetlana.





Dodaj datę wyjątku

Można dodać nową datę wyjątku.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Sterowanie harmonogramem]** w lewym menu.
 - Wyświetlony zostanie ekran sterowania harmonogramem.
2. Kliknąć przycisk **[Rejestruj]** na liście harmonogramów.
 - Wyświetlony zostanie ekran dodawania harmonogramu.
3. W zakładce daty wyjątku kliknąć przycisk **[Dodaj datę wyjątku]**.
 - Wyświetlony zostanie ekran dodawania daty wyjątku.

Dodaj datę wyjątku ×

Ustaw datę wyjątku

Nazwa

2017 styczeń						
«	<	2017 styczeń	>	»		
PON	WT	ŚR	CZW	PT	SB	NIE
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	01	02	03	04	05

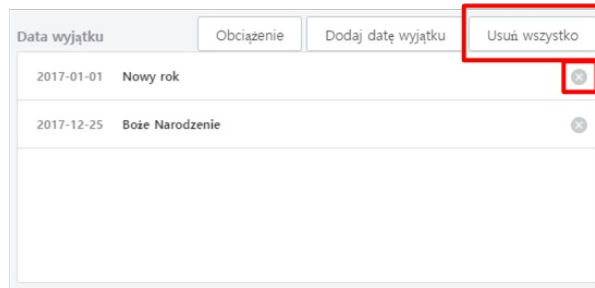
4. Wprowadź żądaną nazwę daty wyjątku.
5. Wybierz datę wyjątku.
6. Po zakończeniu wyboru kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.



Usuń datę wyjątku

Można usunąć już zarejestrowaną datę wyjątku.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Sterowanie harmonogramem]** w lewym menu.
 - Wyświetlony zostanie ekran sterowania harmonogramem.
2. Na ekranie edycji harmonogramu kliknąć przycisk **[X]**, aby usunąć datę wyjątku.
 - Aby usunąć całą kategorię, kliknąć przycisk **[Usuń wszystko]**.



Blokady

Blokady to funkcja interfejsu z jednym lub więcej urządzeniami w celu sterowania pracą wyjściową, gdy jest spełniony warunek sygnału wejściowego. Aby sterować sprzętem z poziomu interfejsu, należy zgrupować ten sprzęt do wspólnego interfejsu w jednej grupie i zastosować ustawienia sterowania. Opisuje metodę tworzenia i zarządzania grupą oraz metodę sterowania sprzętem z poziomu interfejsu.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Blokady]** w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran Blokady.

2. Z listy grup wybrać grupę, której ustawienia mają być sprawdzone.

- Na ekranie zostanie wyświetlony stan ustawień tej grupy.

3. Klikając przycisk **[Ustaw]** / **[Kasuj]** na liście grup, można ustawić Blokady.

4. Aby uruchomić całą zarejestrowaną grupę, kliknąć przycisk **[Ustaw wszystko]**, natomiast aby wyczyścić wszystko, kliknąć przycisk **[Wyczyść wszystko]**.

Uwaga

Zalecana specyfikacja

- Sterowanie sprzętem z poziomu interfejsu: Liczba schematów wynosi 20, Liczba urządzeń wejściowych wynosi 500, a liczba urządzeń wyjściowych wynosi 1000**
- W przypadku ustawienia więcej niż zalecana specyfikacja, może wystąpić ograniczenie wydajności.**

Dodaj/edytuj Blokady

Można dodać lub edytować nowe Blokady.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Blokady]** w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran Blokady.

2. Kliknąć przycisk **[+ Dodaj]**.

- Wyświetlony zostanie ekran dodawania Blokady.

Campus #1 Błąd urządzenia 0 Błąd sieci 21 Pomoc

Blokady > Dodaj nowe sterowanie Blokady Usuń Anuluj Zastosuj


Nazwa Blokady

Szablon ogólny Szablon, którego polecenie sterujące wyjścia wykonywane jest, gdy spełniony zostanie warunek wejścia Pozwolenie na kontrolę przez użytkownika

Warunek wejścia Uruchom wyjście natychmiast Warunek wyjścia 1 Uruchom wyjście natychmiast +

Status i albo NAND NOR

Czas konserwacji Anuluj Ustawianie 1Minuta później Edytuj



Brak zarejestrowanych urządzeń.
Zarejestruj urządzenie wybierając przycisk Edytuj urządzenie.

3. W polu nazwy Blokady wpisać żądaną nazwę Blokady.

4. Wybrać typ szablonu.

Kategoria	Opis
Szablon ogólny	<ul style="list-style-type: none"> Szablon, którego polecenie sterujące wyjścia wykonywane jest, gdy spełniony zostanie warunek wejścia
Kopijuj szablon	<ul style="list-style-type: none"> Szablon, w którym urządzenie wyjściowe podąża za stanem urządzenia wejściowego (Niektóre funkcje sterowanie nie mogą być kopiowane.) Możesz dodać tylko 1 urządzenie do stanu wejściowego, oraz urządzenie tylko z tym samym atrybutem z dodanym urządzeniem wejściowym jest rejestrowane
Szablon awaryjny	<ul style="list-style-type: none"> Szablon, który rozpoznaje sytuację awaryjną jeśli spełniony zostanie warunek wejścia Gdy zostanie spełniony warunek wejścia, alarm będzie sygnalizowany wizualnie i dźwiękowo
Schemat 1:1	<ul style="list-style-type: none"> Schemat do wygodnego rejestrowanie wielu urządzeń, jeżeli urządzenia wejściowe jest takie same jak urządzenie wyjściowe

5. Wybrać, czy ma być dozwolone sterowanie przez użytkownika. (Możliwy jest tylko schemat ogólny)

- Gdy pole wyboru jest zaznaczone, użytkownik może zmienić status sprzętu, nawet jeżeli status ten został zmieniony przez Blokady.

6. Ustawić warunek interfejsu sprzętu. Po naciśnięciu przycisku **+** można dodać do 3 warunków dla wyjścia.

- Pojawia się tylko po wybraniu zakładki warunku wejścia.

Kategoria	Opis
Status	<ul style="list-style-type: none"> ORAZ: wszystkie warunki dotyczące urządzenia są spełnione LUB: spełniony jest jeden lub więcej warunków dotyczących urządzeń NAND: nie jest spełniony jest jeden lub więcej warunków dotyczących urządzeń NOR: nie jest spełniony żaden warunek
Czas konserwacji	<p>Jeżeli jest ustawiony, gdy są spełnione wszystkie warunki wejścia, kontrola warunku wyjścia zostanie wykonana po upływie czasu trwania</p> <p>Nacisnąć przycisk ▼, aby wybrać czas trwania</p>

- Pojawia się tylko po wybraniu zakładki warunku wyjścia.

Kategoria	Opis
Wyślij e-mail	<p>Gdy pole wyboru jest zaznaczone, jeśli odpowiednie zdarzenie jest wykonane w AKP, gdy zdarzenie to wystąpi wysłany jest komunikat e-mail na adres ustawiony w Setting > error notice setting > receiving e-mail address (Ustawienia systemu> Ustawienia informacji o błędzie> Adres e-mail).</p> <ul style="list-style-type: none"> ACP powinno być połączone z Internetem w celu umożliwienia wysłania wiadomości e-mail.

Czas opóźnienia

Jeśli jest ustawiony, gdy jest spełniony warunek wejścia, warunek wyjścia jest kontrolowany po zarejestrowanym czasie opóźnienia

Nacisnąć przycisk [▼], aby wybrać czas opóźnienia

- Jeżeli jest spełniony warunek wejścia, warunek wyjścia będzie kontrolowany po upływie czasu opóźnienia, nawet gdy podczas czasu opóźnienia nastąpi zmiana i nie będzie już spełniony warunek wejścia.

7. Aby dodać urządzenie, kliknąć przycisk **[Edytuj]**.

- Pojawi się okno edycji urządzenia.

8. Na liście urządzeń do wyboru kliknąć pole wyboru urządzenia, które ma zostać zarejestrowane, następnie kliknąć przycisk [◀].

- Aby jednocześnie zarejestrować kilka grup, kliknąć pola wyboru grup, które mają być zarejestrowane, następnie kliknąć przycisk [◀].
- Wybrane urządzenie zostaną dodane do listy urządzeń zarejestrowanych.

Edytuj ×

Urządzenie zarejestrowane (16)

<input type="checkbox"/>	Adres	Nazwa	Grupa
<input type="checkbox"/>	10	AC_UNIT_1 0	Nowa grup a 1
<input type="checkbox"/>	11	AC_UNIT_1 1	Nowa grup a 1
<input type="checkbox"/>	12	AC_UNIT_1 2	Nowa grup a 1
<input type="checkbox"/>	13	AC_UNIT_1 3	Nowa grup a 1
<input type="checkbox"/>	...	AC_UNIT_1	Nowa grup

Urządzenie z opcją wyboru (184)

ACP

ACP

ODU[00]

ODU[01]

ODU[02]

ODU[03]

Anuluj Zastosuj

9. Po zakończeniu rejestracji urządzenia kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.

10. Kliknąć przycisk **[Stan]** zarejestrowanego urządzenia.

Status ORAZ: wszystkie warunki dotyczące urządzenia są spełnione LUB: spełniony jest jeden lub więcej warunków dotyczących urządzeń

Jedn. wew. (2) Edytuj

Nazwa	Adres	ACP	Grupa	Stan	Wszystkie
AC_UNIT_10	10	ACP IV	Nowa grupa 1	Działanie (WL) Błąd (Normalne) Tryb pracy (GRZANIE)	Warunki
AC_UNIT_11	11	ACP IV	Nowa grupa 1	Działanie (WL) Błąd (Normalne) Tryb pracy (GRZANIE)	Warunki

11. Po prawej stronie sekcji okna sterowania ustawić żądany status sterowania.

12. Wybrać zakładkę warunku wyjścia i wykonać po kolei procesy nr 7~11.

13. Aby zapisać ustawienia, kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.

Kasuj Blokady

Można skasować zarejestrowane Blokady.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Blokady]** w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran Blokady.

2. Na liście sterowania Blokady należy wybrać grupę, która ma być usunięta i kliknąć przycisk **[Usuń]**.

3. Gdy pojawi się okno usuwania Blokady, kliknąć przycisk **[Tak]**.

- Wybrana kategoria zostanie usunięta z listy sterowania Blokady.

Kontrola limitu czasu

Można sterować pracą urządzenia przez ustawiony czas i automatycznie zatrzymać.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Kontrola limitu czasu]** w lewym menu.
2. Z listy grup wybrać grupę, której ustawienia mają być sprawdzone.
 - Na ekranie zostanie wyświetlony stan ustawień tej grupy.
3. Klikając przycisk **[Ustaw]** / **[Kasuj]** na liście grup, można ustawić limit czasu pracy.
4. Aby uruchomić całą zarejestrowaną grupę, kliknąć przycisk **[Ustaw wszystko]**, natomiast aby wyczyścić wszystko, kliknąć przycisk **[Wyczyść wszystko]**.

Typ	Nazwa	Adres	Czas wyk...	Pozostał...	Działanie	Bieżąca ...	Nastawa ...	Tryb pracy	Gorąca ...	Grupa
Jedn. wew. AC_UNIT...	10	0Minuta	60Minuta	WL	23,0 °C	18,0 °C	*CHLO...	-	New gro...	
Jedn. wew. AC_UNIT_11	11	0Minuta	60Minuta	WL	23,0 °C	18,0 °C	*GRZA...	-	New gro...	
Jedn. wew. AC_UNIT...	12	0Minuta	60Minuta	WL	23,0 °C	18,0 °C	*CHLO...	-	New gro...	
Jedn. wew. AC_UNIT...	13	0Minuta	60Minuta	WYL	23,0 °C	18,0 °C	*CHLO...	-	New gro...	
Jedn. wew. AC_UNIT...	14	0Minuta	60Minuta	WYL	23,0 °C	18,0 °C	*CHLO...	-	New gro...	
Jedn. wew. AC_UNIT...	15	0Minuta	60Minuta	WYL	23,0 °C	18,0 °C	*CHLO...	-	New gro...	

Uwaga

Zalecana specyfikacja

- **Ograniczenie czasu pracy: Liczba grup wynosi 10**
- **W przypadku ustawienia więcej niż zalecana specyfikacja, może wystąpić ograniczenie wydajności.**

Dodaj/edytuj grupę limitu czasu pracy ciągłej

Można dodać lub edytować grupę limitu czasu pracy ciągłej.

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[Kontrola limitu czasu]** w lewym menu.
 - Pojawi się ekran granicy czasu pracy ciągłej.
2. Kliknąć przycisk **[+ Dodaj nową grupę]**.
 - Pojawi się ekran dodawania nowej grupy.
 - Jeżeli podczas edycji wybranej grupy zostanie naciśnięty przycisk **[Edytuj]**, pojawi się poniższy ekran.

Campus #1 ▲ Błąd urządzenia 0 ▲ Błąd sieci 0 Pomoc


Kontrola limitu czasu > Dodaj nową grupę Anuluj Zastosuj

Nazwa grupy

Czas pracy ciągłej

Zastosowany dzień tygodnia Pon. Wt. Śr. Czw. Pt. Sob. Nie.

Urządzenie zarejestrowane Edytuj

Typ	Nazwa	Adres	Grupa
 Brak zarejestrowanych urządzeń. Zarejestruj urządzenie wybierając przycisk Edytuj urządzenie.			

- Wprowadź nazwę grupy.
- Wybrać czas pracy ciągłej i dzień tygodnia, którego ma dotyczyć.

Kategoria	Opis
Czas pracy ciągłej	<ul style="list-style-type: none"> Nacisnąć przycisk [▼] i ustawić żądany czas pracy ciągłej (1 godzina ~ 4 godzin)
Dzień tygodnia, którego ma dotyczyć	<ul style="list-style-type: none"> Zaznaczyć pole wyboru, aby wybrać dzień tygodnia, w którym ma obowiązywać limit czasu pracy

- Aby dodać urządzenie, kliknąć przycisk [Edytuj].

- Pojawi się okno edycji urządzenia.

Edytuj ×

Urządzenie zarejestrowane (16)

<input type="checkbox"/>	Typ	Nazwa	Grupa
<input type="checkbox"/>	Jedn. we AC_UNIT_3 w.	Nowa grupa 0	a 3
<input type="checkbox"/>	Jedn. we AC_UNIT_3 w.	Nowa grupa 1	a 3
<input type="checkbox"/>	Jedn. we AC_UNIT_3 w.	Nowa grupa 2	a 3
<input type="checkbox"/>	Jedn. we AC_UNIT_3 w.	Nowa grupa 3	a 3
<input type="checkbox"/>	Jedn. we AC_UNIT_3 w.	Nowa grupa	a 3

Urządzenie z opcją wyboru (70)

ACP[0] ▼

- ACP ▼
- ▶ ODU[00]
- ▶ ODU[04]
- ▶ ODU[05]
- ▶ ODU[06]

- Na liście urządzeń do wyboru kliknąć pole wyboru urządzenia, które ma zostać zarejestrowane, następnie kliknąć przycisk [◀].
 - Do kontroli ograniczonej czasowo można rejestrować wszystkie urządzenia oprócz DI, DO, ON/OFF, agregatu i urządzenia Exp.I/O.
 - Aby jednocześnie rejestrować kilka grup, kliknąć pola wyboru grup, które mają być zarejestrowane, następnie kliknąć przycisk [◀].
 - Wybrane urządzenia zostaną dodane do listy urządzeń zarejestrowanych.
- Po zakończeniu rejestracji urządzenia kliknąć przycisk [Zastosuj] w oknie edycji urządzenia.
- Kliknąć przycisk [Zastosuj] znajdujący się na górze.

Usuń Kontrola limitu czasu

Można usunąć grupę limitu czasu pracy ciągłej.

- Kliknąć [Sterowanie] > [Kontrola limitu czasu] w lewym menu.

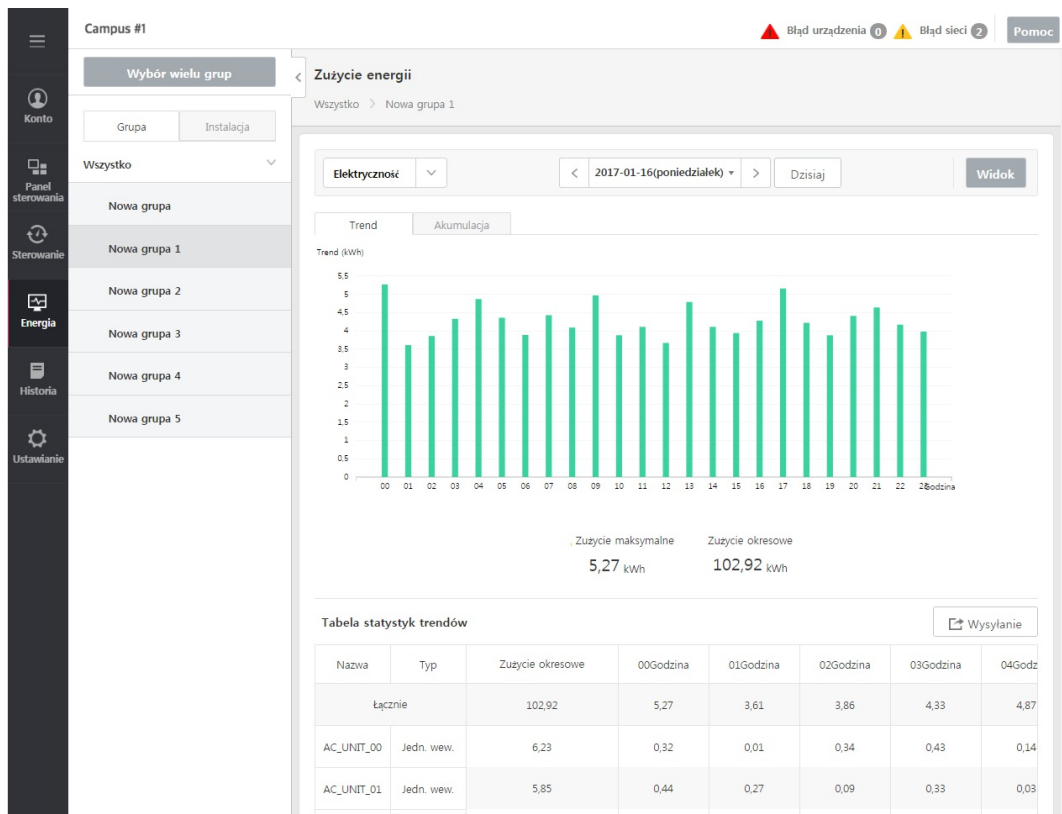
- Pojawi się ekran granicy czasu pracy ciągłej.
- 2.** Na liście grup należy wybrać grupę, która ma być usunięta i kliknąć przycisk **[Usuń]**.
 - 3.** Gdy pojawi się okno usuwania grupy, kliknąć przycisk **[Tak]**.

Zużycie energii

Zawiera opis metody sprawdzania czasu pracy urządzenia, ilości zużytej energii elektrycznej, ilości zużytego gazu, TOE oraz CO₂ z wartościami i wykresem.

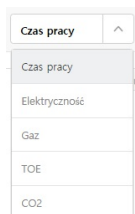
1. Kliknąć [Energia] > [Zużycie energii] w lewym menu.

- Pojawi się ekran ilości zużytej energii.



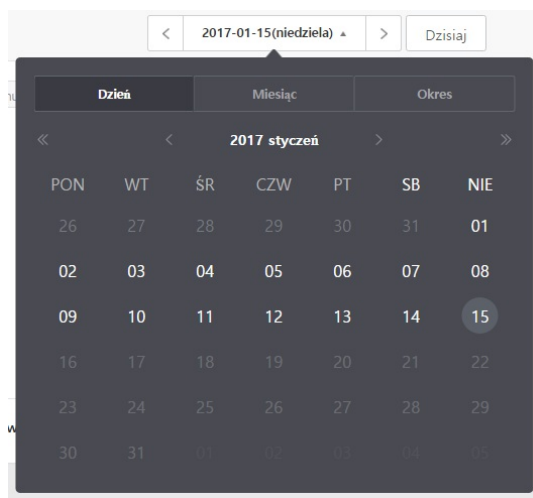
2. Z listy wybrać grupę, która ma być wyświetlona.

3. Z lewego górnego okna wybrać kategorię, która ma być wyświetlona.



4. Ustawić okres, który ma być wyświetlony.

Kategoria	Opis
Dzień	W mini kalendarzu wybrać żądany dzień
Miesiąc	W mini kalendarzu wybrać żądany miesiąc
Okres	W mini kalendarzu wybrać żądany okres
Dzisiaj	Jako datę bazową ustawić aktualny dzień.



5. Aby zapisać ustawienia, kliknąć przycisk **[Widok]**.

- Zostanie wyświetlone zużycie energii dla ustawionego okresu.
- Aby zapisać wyświetlone dane, kliknąć przycisk **[Wysyłanie]**.

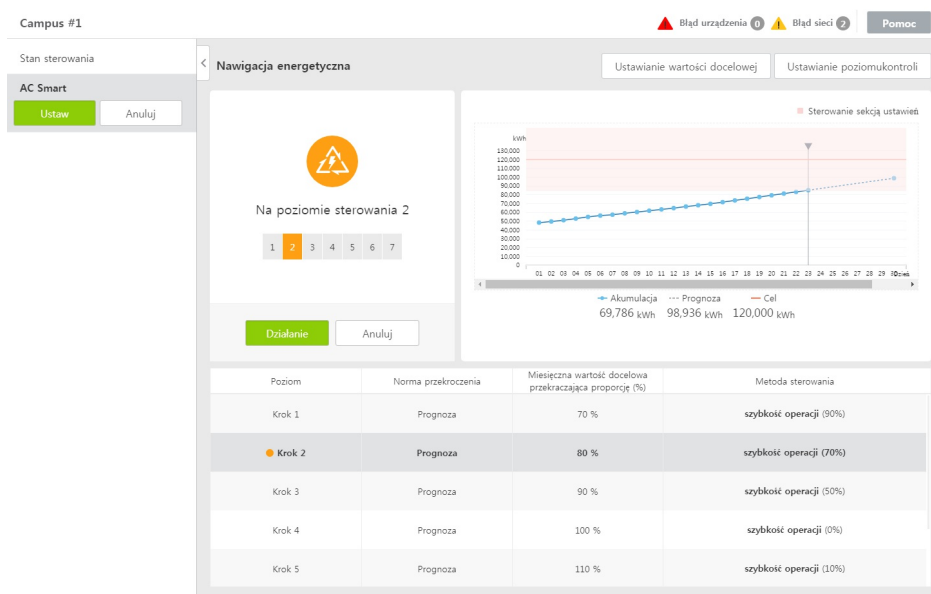
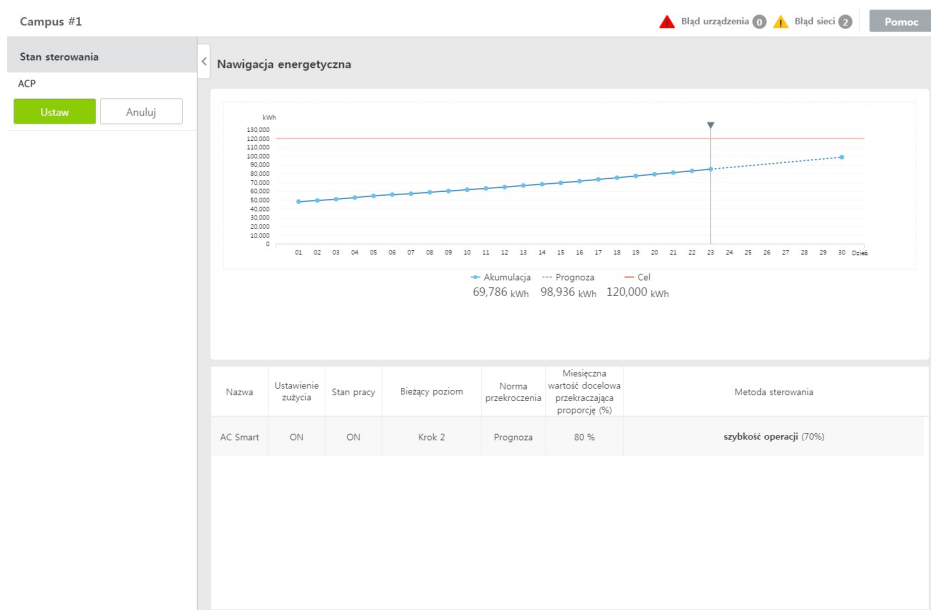
(W urządzeniu AC Smart 5, jest zapisywany w USB.)

Uwaga

- **Wyświetlanie zużycia energii elektrycznej jest dostępne tylko, gdy zainstalowany jest PDI.**
- **Jeżeli jest zainstalowane PDI, należy ustawić adres jednostki wewnętrznej, wentylacji typu chłodzenia bezpośredniego i kotła systemowego, aby uniknąć dublowania.**
- **Ilość zużytej energii wyświetlona w programie może się nieznacznie różnić od rzeczywistej ilości zużytej energii wskazanej na rachunku.**
- **W [Ustawienie]-[Ustawienie urządzenia] może być monitorowane tylko ACP z ustawioną opcją [Elektryczność].**
- **Wyświetlanie zużycia gazu jest dostępne tylko, gdy zainstalowany jest GDI.**
- **Ilość zużytego gazu wyświetlona w programie może się nieznacznie różnić od rzeczywistej ilości zużytego gazu wskazanej na rachunku.**
- **W [Ustawianie]-[Установка] może być monitorowane tylko ACP z ustawioną opcją [Газ].**
- **Monitor energii przechowuje tylko dane z ostatniego roku.**
- **Dane godzinowe dostępne są tylko dla 3 ostatnich miesięcy.**

Nawigacja energetyczna

Nawigacja energetyczna to funkcja, która może sterować opcjami **[Kontrola wydajności]/[szybkość operacji]/[Jedn. wew.]** dla każdego WYL.nia w zależności od prognozowanej ilości zużycia energii i bieżącej ilości zużytej energii tak, aby było możliwe utrzymanie miesięcznego zużycia energii poniżej wartości docelowej.



Dodaj wartość docelową

Można dodać wartość docelową funkcji Nawigacja energetyczna.

1. Kliknąć **[Energia] > [Nawigacja energii]** w lewym menu.
2. W zakładce statusu sterowania kliknąć grupę, do której ma być dodana wartość docelowa.
3. Kliknąć przycisk **[Ustawianie wartości docelowej]** znajdujący się na górze po prawej.
 - Pojawi się okno ustawiania wartości docelowej.

Zarządzanie energią docelową Anuluj Zastosuj

Metoda wprowadzania Wejście bezpośrednie Obniż współczynnik względem poprzedniego roku

Miesięczna wartość docelowa Obniż współczynnik

Wprowadzenie serii Zastosuj

Miesiąc	Wartość docelowa	Miesiąc	Wartość docelowa
1Miesiąc	20000	7Miesiąc	20000
2Miesiąc	20000	8Miesiąc	20000
3Miesiąc	20000	9Miesiąc	20000
4Miesiąc	20000	10Miesiąc	20000
5Miesiąc	20000	11Miesiąc	20000
6Miesiąc	20000	12Miesiąc	20000

Total 240000 kwh

100% ▲ ▼
Poprzedni rok

4. Wprowadzić wartość docelową dla każdego miesiąca.

- Aby wprowadzić jednocześnie dla wszystkich miesięcy, wpisać wartość docelową w polu wprowadzania seryjnego i kliknąć przycisk **[Zastosuj]** znajdujący się z boku.

5. Po zakończeniu wprowadzania wartości docelowej, kliknąć przycisk **[Zastosuj]** znajdujący się na górze po prawej.

6. Gdy pojawi się okno z komunikatem o zastosowaniu, kliknąć przycisk **[Kontrola]**.

Ustawienie poziomu sterowania

Można ustawić poziom sterowania funkcji Nawigacja energetyczna.

1. Kliknąć **[Energia] > [Nawigacja energii]** w lewym menu.

2. W zakładce statusu sterowania kliknąć grupę, w której ma być ustawiony poziom sterowania.

3. Kliknąć przycisk **[Ustawianie poziomu kontroli]** znajdujący się na górze po prawej.

- Pojawi się okno ustawień poziomu sterowania.

Nawigacja energetyczna > **Ustawianie poziomu kontroli** Anuluj Zastosuj

Metoda wykonania sterowania ustawieniem AUTO Ręczny Pomoc

Ustawianie poziomu kontroli + Dodaj poziom

Poziom	Norma przekroczenia	Miesięczna wartość docelowa przy kraczącej proporcji (%)	Metoda sterowania	Ustawienie	Usui
1	Prognoza	70%	Kontrola wydajn	90%	
2	Prognoza	80%	Kontrola wydajn	70%	
3	Prognoza	90%	Kontrola wydajn	50%	
4	Prognoza	100%	Kontrola wydajn	0%	
5	Prognoza	110%	Jedn. wew.	WVL 66°F Went Blokada etc.	

4. Wybrać ustawienie metody sterowania pracą.

Kategoria	Opis
AUTO	W sytuacji alarmu, automatycznie wykonywana jest metoda sterowania ustawiona dla każdego poziomu.
Ręczny	W sytuacji alarmu użytkownik wybiera, czy ma być wykonywana metoda sterowania ustawiona dla każdego poziomu.

5. Kliknąć przycisk **[+Dodaj poziom]** w oknie ustawień poziomu sterowania.

6. Ustawić kategorie poziomu sterowania.

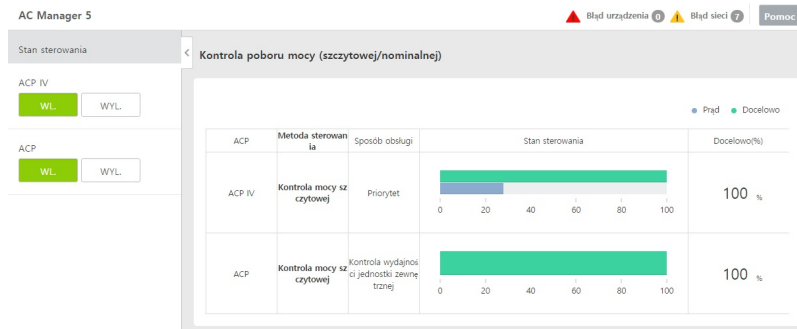
Kategoria	Opis
Norma przekroczenia	Można wybierać pomiędzy prognozowanym zużyciem a rzeczywistym zużyciem.
Współczynnik przekroczenia miesięcznej wartości docelowej	Istnieje możliwość ustawienia z krokiem 10% w zakresie 70~130%
Metoda sterowania	Kontrola wydajności: Istnieje możliwość ustawienia z krokiem 10% w zakresie 0~100%. szybkość operacji: Istnieje możliwość ustawienia z krokiem 10% w zakresie 0~100%. Jedn. wew.: sterowanie jednostką wewnętrzną

7. Po zakończeniu ustawień, kliknąć przycisk **[Zastosuj]** znajdujący się na górze po prawej.

8. Gdy pojawi się okno z komunikatem o zastosowaniu, kliknąć przycisk **[Kontrola]**.

Kontrola poboru mocy (szczytowej/nominalnej)

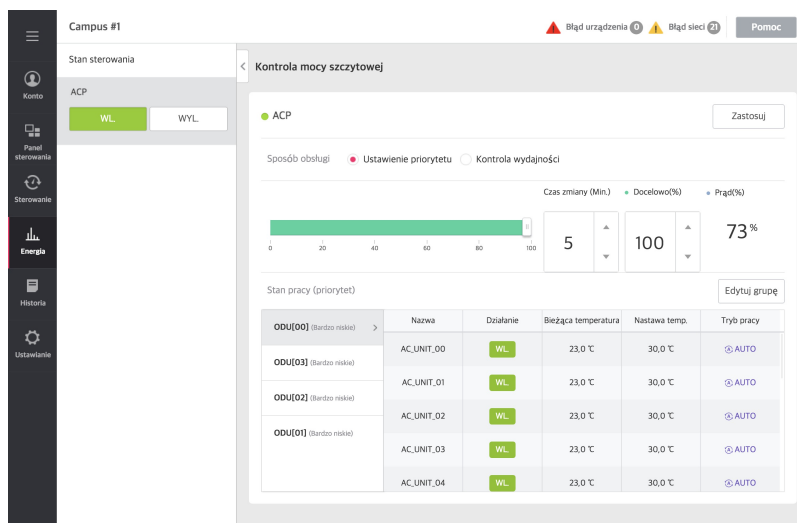
W statusie sterowania można sprawdzić nazwę ACP, metodę sterowania, metodę pracy, status sterowania oraz docelowy stosunek roboczy.



Kontrola mocy szczytowej

Sterowanie wartością szczytową to funkcja umożliwiająca ustawienie docelowego stosunku roboczego w celu ograniczenia wartości maksymalnego zużycia energii i sterowanie w taki sposób, aby łączna ilość zużytej energii nie przekraczała wartości docelowej. Aby łączna ilość zużytej energii nie przekraczała wartości docelowej, tryb chłodzenia jest automatycznie przełączany na tryb samego nadmuchu w zależności od priorytetu, a tryb ogrzewania jest automatycznie przerywany, aby można było zaoszczędzić zużycie energii.

1. Kliknąć **[Energia] > [Kontrola poboru mocy szczytowej]** w lewym menu.
 - Wyświetlony zostanie ekran sterowania wartością szczytową/zapotrzebowaniem.
2. Z listy wybrać ACP do sterowania.
 - Na ekranie zostanie wyświetlony status ustawień sterowania tego ACP.



3. Ustawić żądany status sterowania w oknie informacji sterowania.

Kategoria	Opis
Metoda pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie wydajnością jednostki zewnętrznej: Docelowy stosunek roboczy jest stosowany w jednostkach wewnętrznych tej jednostki zewnętrznej w celu kontrolowania współczynnika wydajności pracy jednostki zewnętrznej • Sterowanie wg priorytetu: Sterowanie jest realizowane w zależności od priorytetu grup niższego poziomu ACP
Pasek stosunku roboczego	<ul style="list-style-type: none"> • Docelowy stosunek roboczy jednostki wewnętrznej jest wyświetlany w formie słupka • Można przeciągnąć ten słupek w celu ustawienia docelowego stosunku roboczego
Prąd(%)	Spośród wszystkich wybranych jednostek wewnętrznych ACP wskazuje on wartość % osiąganą przez urządzenia, które teraz pracują.
Docelowo(%)	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić żądany docelowy stosunek roboczy
Czas zmiany (Min.)	<ul style="list-style-type: none"> • Nacisnąć przycisk [▲]/[▼], aby nastawić cykl wymuszonego zatrzymania pracy jednostki • Można ustawić od 5 do 15 min. z krokiem 1 min.

4. Aby zapisać ustawienia sterowania, kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.

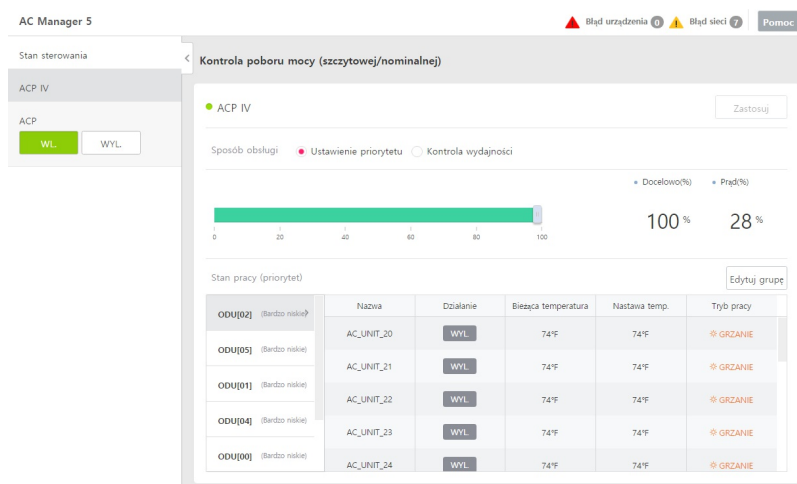
- Ustawiony status sterowania zostanie zapisany.

5. Aby uruchomić daną grupę z ustawionym statusem, kliknąć przycisk **[WL.]** na liście tej grupy. Aby zatrzymać daną grupę z ustawionym statusem, kliknąć przycisk **[WYL.]** na liście tej grupy.

Pobór mocy

Można obserwować trend zmian zużycia energii i ograniczyć zużycie energii, tak aby nie została przekroczona ustawiona wartość zużycia energii umowy. W przypadku sterowania zapotrzebowaniem, gdy jest spodziewane przekroczenie umownej wartości zużycia energii, następuje zatrzymanie najmniej potrzebnego urządzenia, a zużycie energii jest rozdzielane w taki sposób, aby zapewnić oszczędność energii.

- W menu sterowania zapotrzebowaniem można sprawdzić status lub dokonać edycji grupy sterowania zapotrzebowaniem. Ale nie można ustawić docelowego stosunku roboczego, czasu przełączania pracy i sterowania pracą.



Dodaj/edytuj grupę sterowania szczytowym poborem mocy

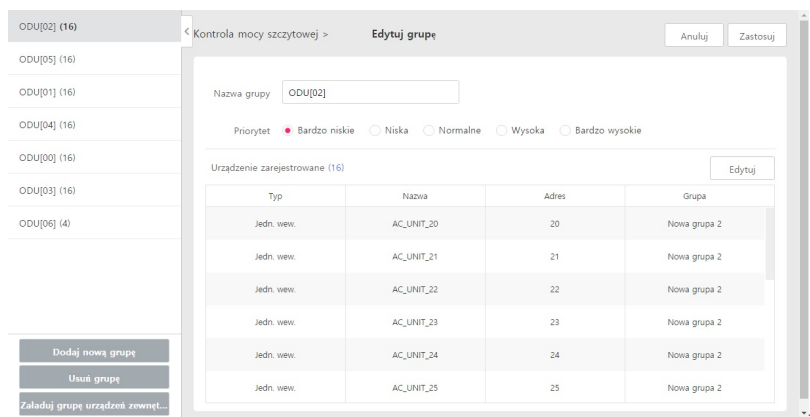
Można dodać lub edytować grupę sterowania szczytowym poborem mocy.

1. Kliknąć **[Energia] > [Kontrola poboru mocy szczytowej]** w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran sterowania wartością szczytową/zapotrzebowaniem.

2. Kliknąć przycisk **[Edytuj grupę]**.

- Pojawi się ekran edycji grupy.



Kategoria	Opis
Nazwa grupy	Wprowadzić nazwę grupy, która ma być dodana
Priorytet	Wybrać priorytet bardzo niski/niski/normalny/wysoki/bardzo wysoki
[Edytuj]	Otwórz okno edycji urządzenia (dodaj lub usuń listę urządzeń)
Urządzenie zarejestrowane	Wyświetla listę urządzeń zarejestrowanych w danej grupie
[Dodaj nową grupę] .	Dodaj grupę do sterowania mocą szczytową

[Usuń grupę].	Usuwa wybraną grupę sterowania szczytowego
[Załaduj grupę urządzeń zewnętrznych]	Obowiązuje dla jednostek danej jednostki zewnętrznej zarejestrowanej w ACP

3. W polu nazwy grupy wprowadzić nazwę odnośnej grupy.
4. Wybrać żądany priorytet.
5. Aby zarejestrować urządzenie, kliknąć przycisk **[Edytuj]**.
 - Pojawi się okno edycji urządzenia.
6. Na liście urządzeń nie zarejestrowanych kliknąć pole wyboru urządzenia, które ma zostać zarejestrowane, następnie kliknąć przycisk **[◀]**.
 - Do sterowania wartością Kontrola mocy szczytowej można zarejestrować tylko jednostki wewnętrzne.
 - Aby jednocześnie zarejestrować kilka urządzeń, kliknąć pola wyboru urządzeń, które mają być zarejestrowane, następnie kliknąć przycisk **[◀]**.
 - Wybrane urządzenie zostaną dodane do listy urządzeń zarejestrowanych.

Edytuj ×

Urządzenie zarejestrowane (16)

<input type="checkbox"/>	Nazwa	ACP	Grupa
<input type="checkbox"/>	AC_UNI_T_20	ACP IV	Nowa grupa 2
<input type="checkbox"/>	AC_UNI_T_21	ACP IV	Nowa grupa 2
<input type="checkbox"/>	AC_UNI_T_22	ACP IV	Nowa grupa 2
<input type="checkbox"/>	AC_UNI_T_23	ACP IV	Nowa grupa 2

Urządzenie niezarejestrowane (0)

ACP ▼

◀
▶

Anuluj
Zastosuj

7. Aby zapisać ustawienia w oknie edycji urządzenia, kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.
8. Aby zapisać ustawienia, kliknąć przycisk **[Zastosuj]** w oknie sterowania wartością szczytową/zapotrzebowaniem.

Historia działania

Można wyświetlić historię sterowania użytkownika/automatycznego oraz zmiany statusu i błędy podłączonych urządzeń.

1. Kliknąć **[Historia]** > **[Historia działania]** w lewym menu.

- Pojawia się ekran historii działania.

The screenshot shows the 'Historia działania' (Action History) interface for 'Campus #1'. At the top right, there are status indicators: 'Błąd urządzenia 0' (Device error 0) and 'Błąd sieci 21' (Network error 21), along with a 'Pomoc' (Help) button. The main content area features a date range selector set to '31-12-2017(niedziela)' and 'Dzisiaj' (Today). A filter dropdown is set to 'Cała historia' (All history). Below this is a table with the following data:

Nr	Aktualny czas	Nazwa	Adres	Typ urządzenia	Środek główny	Typ historii	Szczegóły elementu	Grupa
101	31-12-2017 08:29	AC_UNIT_00	00	Jedn. wew.	admin	Sterowanie	Działanie: WL	New group 1
102	31-12-2017 08:29	AC_UNIT_01	01	Jedn. wew.	admin	Sterowanie	Działanie: WL	New group 1
103	31-12-2017 08:29	AC_UNIT_02	02	Jedn. wew.	admin	Sterowanie	Działanie: WL	New group 1
104	31-12-2017 08:29	AC_UNIT_03	03	Jedn. wew.	admin	Sterowanie	Działanie: WL	New group 1
105	31-12-2017 08:29	AC_UNIT_04	04	Jedn. wew.	admin	Sterowanie	Działanie: WL	New group 1
106	31-12-2017 08:29	AC_UNIT_05	05	Jedn. wew.	admin	Sterowanie	Działanie: WL	New group 1
107	31-12-2017 08:29	AC_UNIT_06	06	Jedn. wew.	admin	Sterowanie	Działanie: WL	New group 1
108	31-12-2017 08:29	AC_UNIT_07	07	Jedn. wew.	admin	Sterowanie	Działanie: WL	New group 1

2. Ustawić okres, który ma być wyświetlony.

Kategoria	Opis
Okres do wyświetlenia	<ul style="list-style-type: none">Dzień: Wyświetla historię dla wybranego dniaDzisiaj: Wyświetla dzisiejszą historię

3. W kategorii filtrowania można wybrać urządzenie lub typ historii.

- Można kliknąć pole wyboru, aby zaznaczyć wiele informacji.
- Wybraną treść można zainicjować za pomocą przycisku **[Inicjalizacja]**.

4. Po wybraniu urządzenia i typu historii kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.

- Zostanie wyświetlona historia działania dla ustawionego okresu.



Historia nawigacji energetycznej

Można wyświetlić historię alarmu i sterowania funkcji Nawigacja energetyczna.

1. Kliknąć **[Historia]** > **[Historia nawigacji energetycznej]** w lewym menu.

- Pojawi się ekran funkcji Nawigacja energetyczna.

Historia nawigacji energetycznej				
Ilość wydarzeń : 53		2016-12-16 ~ 2017-01-16 ▾		Widok
Nr	Aktualny czas	Przekraczanie wartości standardowej	Spis ostrzeżeń energetycznych	Opcja sterowania wykonaniem
1	2017-01-16 15:17:26	Prognoza	Przekroczona docelowa ilość miesięczna: 70%	AUTO, Kontrola wydajności, 90%
2	2017-01-16 15:17:21	Prognoza	Przekroczona docelowa ilość miesięczna: 70%	AUTO, Kontrola wydajności, Pauza
3	2017-01-16 10:17:46	Prognoza	Przekroczona docelowa ilość miesięczna: 70%	AUTO, Kontrola wydajności, 90%
4	2017-01-16 10:00:39	Prognoza	Przekroczona docelowa ilość miesięczna: 130%	AUTO, Kontrola wydajności, 0%
5	2017-01-12 17:39:27	Prognoza	Przekroczona docelowa ilość miesięczna: 70%	AUTO, Kontrola wydajności, 90%
6	2017-01-11 04:07:15	Prognoza	Przekroczona docelowa ilość miesięczna: 80%	AUTO, Kontrola wydajności, 70%
7	2017-01-11 00:37:15	Prognoza	Przekroczona docelowa ilość miesięczna: 90%	AUTO, Kontrola wydajności, 50%
8	2017-01-10 09:37:13	Prognoza	Przekroczona docelowa ilość miesięczna: 80%	AUTO, Kontrola wydajności, 70%
9	2017-01-10 00:22:12	Prognoza	Przekroczona docelowa ilość miesięczna: 90%	AUTO, Kontrola wydajności, 50%
10	2017-01-09 15:12:11	Prognoza	Przekroczona docelowa ilość miesięczna: 80%	AUTO, Kontrola wydajności, 70%

2. Wybrać urządzenie w celu wyświetlenia historii.

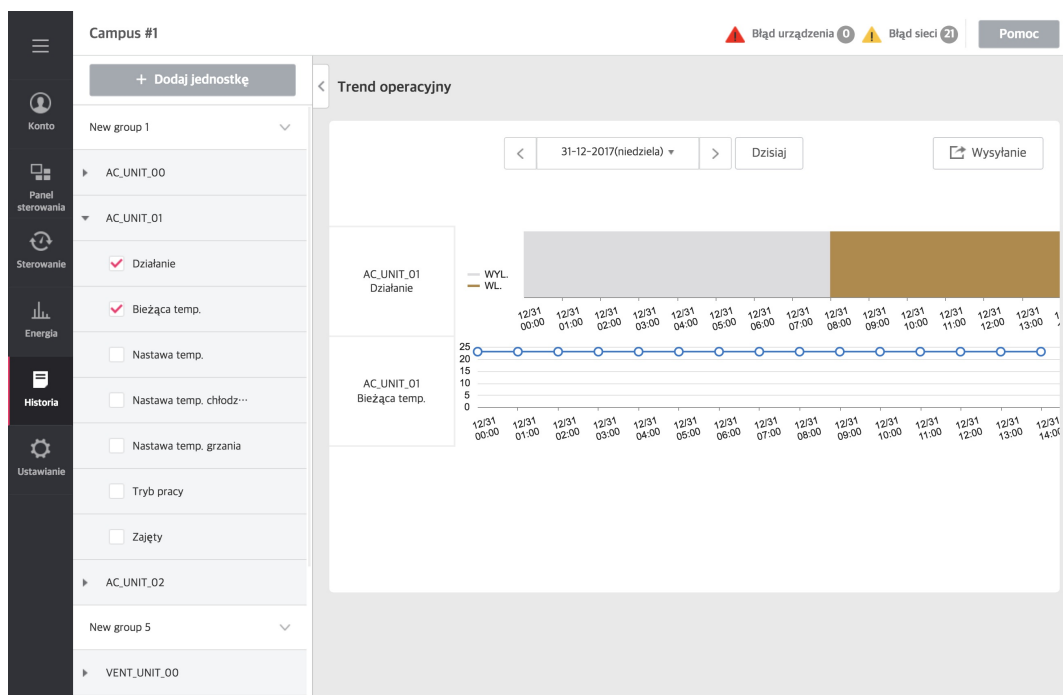
3. Wybrać datę początkową i datę końcową okresu, dla którego ma być wyświetlona historia.

4. Aby zapisać ustawienia, kliknąć przycisk **[Widok]**.

- Zostanie wyświetlona historia funkcji Nawigacja energetyczna dla ustawionego okresu.

Trend operacyjny

Funkcja trendu operacyjnego dostarcza informacje o historycznych zmianach statusu wybranego urządzenia i pomaga w ustanowieniu właściwego planu operacyjnego w danej lokalizacji.



Dodaj urządzenie

Można dodać jednostkę, dla którego ma być wyświetlony trend operacyjny.

1. Kliknąć **[Historia] > [Trend operacyjny]** w lewym menu.
 - Pojawia się ekran trendu operacyjnego.
2. Kliknąć przycisk **[+ Dodaj jednostkę]**.
 - Pojawi się ekran dodawania nowego urządzenia.
3. Na liście urządzeń nie zarejestrowanych kliknąć pole wyboru urządzenia, które ma zostać zarejestrowane, następnie kliknąć przycisk **[<]**.
 - Aby jednocześnie zarejestrować kilka urządzeń, kliknąć pola wyboru urządzeń, które mają być zarejestrowane, następnie kliknąć przycisk **[<]**.
 - Wybrane urządzenie zostaną dodane do listy urządzeń zarejestrowanych.
4. Aby zapisać ustawienia w oknie edycji urządzenia, kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.

Wyświetl informacje

Można wyświetlić informacje na temat trendu operacyjnego wybranego urządzenia.

1. Kliknąć **[Historia] > [Trend operacyjny]** w lewym menu.
 - Pojawia się ekran trendu operacyjnego.
2. W zakładce listy urządzenia wybrać kategorię urządzenia, która ma być wyświetlona.
3. Wybrać okres, dla którego ma zostać wyświetlony trend operacyjny.

Dzień rozpoczęcia							Dzień zakończenia						
2017 styczeń							2017 styczeń						
PON	WT	ŚR	CZW	PT	SB	NIE	PON	WT	ŚR	CZW	PT	SB	NIE
26	27	28	29	30	31	01	26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08	02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	23	24	25	26	27	28	29
30	31	01	02	03	04	05	30	31	01	02	03	04	05

Kategoria	Opis
Okres	<p>Przycisk [Dzień]: Wybrać datę z mini kalendarza i ustawić ją jako datę bazową</p> <p>Przycisk [Okres]: Wybrać datę początkową i datę końcową okresu, dla którego mają być wyświetlone informacje.</p> <ul style="list-style-type: none"> Maksymalna długość okresu to 1 tydzień. <p>Przycisk [Dzisiaj]: Jako datę bazową ustaw aktualny dzień</p>

Wysyłanie informacji

Można wysłać wyświetlone informacje na temat trendu operacyjnego urządzenia.

- Kliknąć **[Historia] > [Trend operacyjny]** w lewym menu.
 - Pojawia się ekran trendu operacyjnego.
- Z lewej strony wybrać kategorię, która ma zostać wysłana i kliknąć przycisk **[Wysyłanie]**, który znajduje się na górze po prawej stronie.
(W urządzeniu AC Smart 5, jest zapisywany w USB.)

Uwaga

Każde urządzenie przechowuje następujące informacje.

- Jednostka wewnętrzna:** działanie, bieżąca temperatura, zadana temperatura, zadana temperatura dla chłodzenia, zadana temperatura dla ogrzewania, tryb pracy, Zajęty
- HRV:** Działanie, Tryb pracy, bieżąca temperatura (tylko dla wentylacji typu chłodzenia bezpośredniego), zadana temperatura (tylko dla wentylacji typu chłodzenia bezpośredniego)
- AHU:** Działanie, Temperatura wentylacji, Temperatura nawiewanego powietrza, Nastawa temperatury, Tryb pracy, Wilgotność nawiewanego powietrza, Wilgotność wentylacji
- AWHP:** Działanie, Temperatura wody na wlocie, Temperatura wody na wylocie, Temperatura wody gorącej, Nastawa temperatury, Nastawa temp. wody gorącej, Tryb pracy, Działanie wody gorącej
- Agregat wody lodowej:** Działanie, Temperatura wody na wlocie, Temperatura wody na wylocie, Tryb pracy
- Zestaw DOKIT:** Działanie
- Wejście cyfrowe (dry contact):** Działanie
- Wyjście cyfrowe (dry contact):** Działanie
- Port urządzenia Exp.I/O :** wartość

Cykl

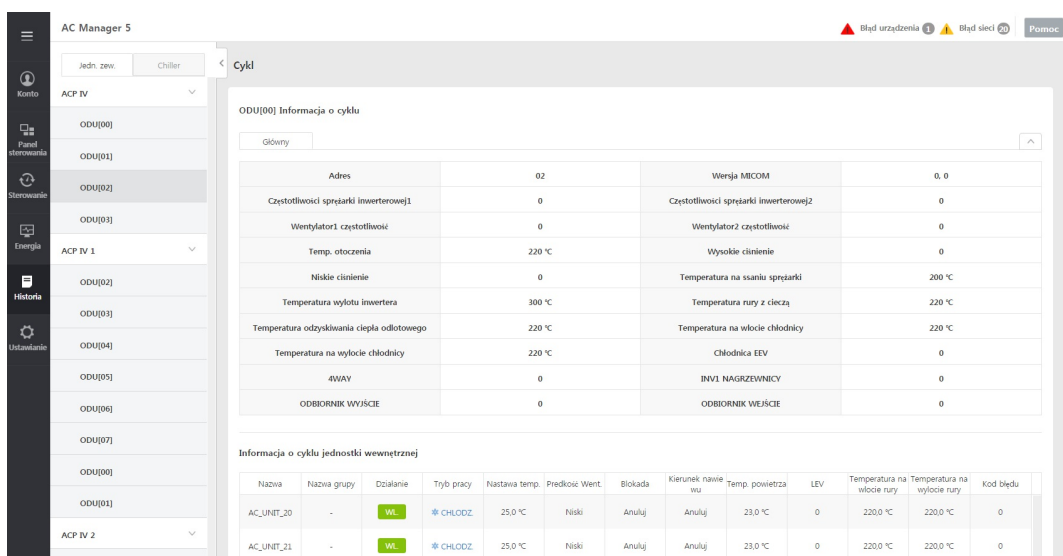
Można wyświetlić informacje cyklu jednostki wewnętrznej/zewnętrznej i agregatu.

Jednostka zewnętrzna

Dostarcza dane na temat cyklu wybranej jednostki zewnętrznej.

1. Kliknąć **[Historia]** > **[Cykl]** w lewym menu.

- Pojawi się ekran cyklu.



Kategoria	Opis
Informacja o cyklu jednostki zewnętrznej	Wyświetlanie informacji głównej/podrzędnej jednostki zewnętrznej
Informacja o cyklu jednostki wewnętrznej	Wyświetla informacje na temat wszystkich jednostek wewnętrznych, które są podłączone do danej jednostki zewnętrznej

2. Z listy wybrać jednostkę zewnętrzną, której informacje chcemy sprawdzić.

- Wyświetlone zostaną informacje nt cyklu odnośnej jednostki zewnętrznej.

Uwaga

Wyświetlenie tych informacji jest możliwe tylko, gdy dostarczająca je jednostka zewnętrzna jest zainstalowana.

Agregat wody lodowej

Dostarcza dane na temat cyklu wybranego agregatu.

1. Kliknąć **[Historia]** > **[Cykl]** w lewym menu.

- Pojawi się ekran cyklu.

2. Z listy wybrać agregat, którego informacje nt cyklu chcemy sprawdzić.

- Wyświetlone zostaną informacje nt cyklu odnośnego agregatu.

Jedn. zaw.

Chiller

< Cykl

ACP

↓

Air-cooled Scroll

Water-cooled Scroll

TurboCore

Śruba Air

Śruba WTR

Absorption

ACP

↓

Water-cooled Scroll Informacja o cyklu

Wspólne

Cycle 1

Cycle 2

Cycle 3

Cycle 4

Ustawienie urządzenia

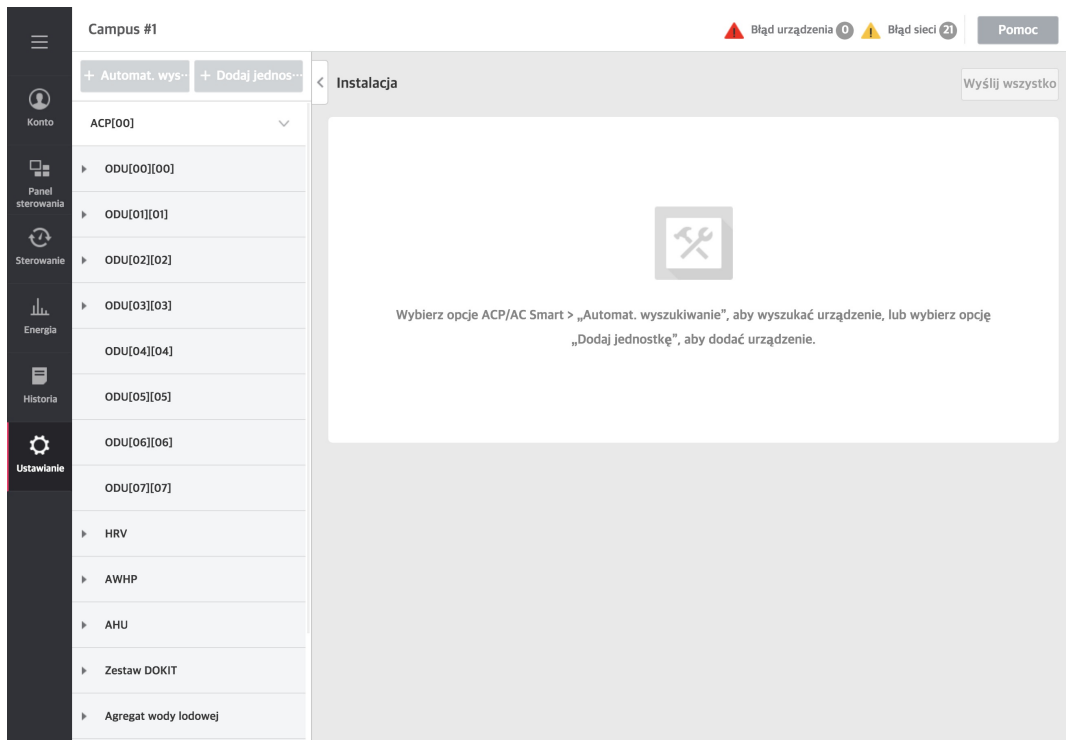
Można zmienić ustawienie ACP, dodać urządzenie lub zmienić ustawienia zarejestrowanego urządzenia.

Edycja ACP

Można zmienić ustawienie ACP.

1. Kliknąć **[Ustawienie]** > **[Instalacja]** w lewym menu.

- Wyświetlany jest ekran ustawień urządzenia.



2. Wybrać ACP z listy urządzeń.

- Pojawi się ekran edycji ACP.
- W obszarze edycji urządzenia można zmienić informacje ustawienia ACP.

Stan rejestracji	Jedn. zew.: 8EA Jedn. wew.: 64EA HRV: 16EA AHU: 4EA AWHP: 32EA Wejście cyfrowe (dry contact): 2EA Wyjście cyfrowe (dry contact): 2EA EXP. IO: 1EA
Zarządzanie energią	<input checked="" type="radio"/> Kontrola mocy szczytowej <input type="radio"/> mocą szczytową i nawigacja energetyczna <input type="radio"/> poborem mocy <small>*Nawigacja energetyczna nie będzie działać w przypadku ustawienia sterowania zapotrzebowaniem.</small>
Czas pracy	<input type="button" value="Ustaw"/> <input type="button" value="Anuluj"/>
Elektryczność	<input type="button" value="Ustaw"/> <input type="button" value="Anuluj"/>
Gaz	<input type="button" value="Ustaw"/> <input type="button" value="Anuluj"/>
Typ komunikacji	<input type="text" value="LGAPI"/> <input type="button" value="v"/> LGAPI
Ustawienia LGAP	<input type="text" value="Master"/> <input type="button" value="v"/>
2Set Auto Mode	<input type="text" value="Sterownik centralny"/> <input type="button" value="v"/>
Ustawienie CH5	<input type="text" value="LGAP_AHU"/> <input type="button" value="v"/>
Ustawienie CH6	<input type="text" value="MODBUS_9600"/> <input type="button" value="v"/>
Blokada adresu	<input type="text" value="Anuluj"/> <input type="button" value="v"/>

Kategoria	Opis
Zarządzanie energią	Można wybrać sterowanie mocą szczytową / sterowanie mocą szczytową z funkcją Nawigacja energetyczna / sterowanie zapotrzebowaniem Po wybraniu sterowania zapotrzebowaniem, funkcja Nawigacja energetyczna nie działa.
Czas pracy	Ustawia/kasuje zbieranie i wyświetlanie czasu pracy
Elektryczność	Ustawia/kasuje zbieranie i wyświetlanie wartości zużycia energii elektrycznej
Gaz	Ustawia/kasuje zbieranie i wyświetlanie wartości zużycia gazu
Typ komunikacji	Ustawienie LGAPI / LGAPII
Ustawienie LGAP	Funkcja ustawienia główny/podporządkowany dla komunikacji i jest aktywowana tylko w AC Smart
2Set Auto Mode	Nacisnąć przycisk ▼ , aby wybrać główny czynnik sterujący trybem automatycznym 2Set Sterownik centralny / jednostka wewnętrzna
Ustawianie kanału 5	Nacisnąć przycisk ▼ w celu wybrania typu komunikacji urządzenia, które ma być przyłączone do portu CH5 <ul style="list-style-type: none"> LGAP_AHU: dla połączenia AHU (general, all fresh air, waste heat recovery) MODBUS_9600, MODBUS_19200: dla połączenia AHU (modular air conditioner, modular all fresh air, DOAS), Exp.I/O i agregatu
Ustawianie kanału 6	Nacisnąć przycisk ▼ w celu wybrania typu komunikacji urządzenia, które ma być przyłączone do portu CH6 <ul style="list-style-type: none"> MODBUS_9600, MODBUS_19200: dla połączenia AHU (modular air conditioner, modular all fresh air, DOAS), Exp.I/O i agregatu

Uwaga

Niektóre modele nie obsługują LGAPII.

- Po zakończeniu wprowadzania kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.
- Kliknąć przycisk **[Wyślij wszystko]**.

Ustawienie automatyczne

Można automatycznie wyszukać urządzenia podłączonego do ACP i zarejestrować.

- Kliknąć **[Ustawienie] > [Instalacja]** w lewym menu.
 - Wyświetlany jest ekran ustawień urządzenia.
- Wybrać ACP z listy urządzeń i kliknąć przycisk **[Automat. wyszukiwanie]**.
- Aby zastąpić bieżące ustawienia urządzenia ACP, kliknąć przycisk **[Confirm]**.
 - Zostanie zastosowany status ustawienia urządzenia ACP.
- Po zakończeniu ustawiania automatycznego wcisnąć przycisk **[Wyślij wszystko]** przed dokonaniem edycji urządzenia

Uwaga

- Automatyczne ustawianie trwa około 10 min.**
- Niektóre urządzenia AHU (modular air conditioner, modular all fresh air, DOAS), agregat i Exp.I/O nie obsługują funkcji automatycznego ustawiania.**
- Exp.I/O jest aktywowane, gdy zostanie zaznaczona opcja 'use' (używaj) w oknie edycji urządzenia po zarejestrowaniu urządzenia.**

Dodaj urządzenie

Można dodać nowo zarejestrowane urządzenie do listy urządzeń.

- Kliknąć **[Ustawienie] > [Instalacja]** w lewym menu.
 - Wyświetlany jest ekran ustawień urządzenia.
- Kliknąć przycisk **[+ Dodaj jednostkę]**.
 - Pojawi się ekran dodawania nowego urządzenia.

The screenshot shows a web form for adding a device. At the top right are buttons for 'Anuluj' and 'Zastosuj'. The main heading is 'Wybierz typ urządzenia, aby dodać do AC Smart'. Below this is a grid of radio button options: 'Jedn.zew.' (selected), 'AHU', 'DI', 'HRV', 'Chiller', 'DO', 'AWHP', 'Zestaw DOKIT', and 'EXP. I/O'. Below the options are input fields for 'Nazwa ACP' (filled with 'AC Smart'), 'Adres', 'Nazwa', 'Model' (filled with 'ODU'), and 'Wydajność' (filled with '3'). At the bottom left is a checkbox 'Dodaj wszystko' and a button 'EA'.

- Aby dodać urządzenie, wybrać grupę wyższego priorytetu na liście urządzeń.
 - Po wybraniu ACP z listy urządzeń można dodać jednostkę zewnętrzną, wentylacyjną, kocioł systemowy, AHU, agregat, urządzenie WŁ/WYŁ, DI, DO i EXP.I/O.

- Po wybraniu jednostki zewnętrznej z listy urządzeń można dodać tylko jednostki wewnętrzne.
4. W sekcji dodawania urządzenia wprowadzić informacje urządzenia, które ma być dodane.
 - Kategoria ustawień może być wyświetlana różnie w zależności od wybranego urządzenia. Informacje ustawień poszczególnych urządzeń znajdują się na następnej stronie.
 5. Aby zapisać ustawienia, kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.
 6. Aby zakończyć dodawanie urządzenia, kliknąć przycisk **[Wyślij wszystko]**.

Edycja urządzenia

Można dokonać edycji zarejestrowanego urządzenia na liście urządzeń.

1. Kliknąć **[Ustawienie] > [Instalacja]** w lewym menu.
 - Wyświetlany jest ekran ustawień urządzenia.
2. Z listy urządzeń wybrać urządzenie do edycji.
3. Wyświetlany jest ekran ustawień urządzenia.
4. Informacja o ustawieniu edycji urządzenia.
 - Kategoria ustawień może być wyświetlana różnie w zależności od wybranego urządzenia. Informacje ustawień poszczególnych urządzeń znajdują się na następnej stronie.
5. Aby zapisać ustawienia, kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.
6. Aby zakończyć edycje urządzenia, kliknąć przycisk **[Wyślij wszystko]**.

Usuń urządzenie

Można usunąć zarejestrowane urządzenie na liście urządzeń.

1. Kliknąć **[Ustawienie] > [Instalacja]** w lewym menu.
 - Wyświetlany jest ekran ustawień urządzenia.
2. Na liście grup należy wybrać grupę, która ma być usunięta i kliknąć przycisk **[Usuń]**.
3. Gdy pojawi się okno usuwania grupy, kliknąć przycisk **[Tak]**.
 - Wybrana kategoria zostanie usunięta z listy grupy.
4. Aby zakończyć usuwanie urządzenia, kliknąć przycisk **[Wyślij wszystko]**.

Informacje ustawień poszczególnych urządzeń.

Informacje ustawień poszczególnych urządzeń są następujące.

- Jednostka zewnętrzna
- Jedn. wew.
- HRV
- AWHP
- AHU
- Agregat wody lodowej
- Zestaw DOKIT
- Wejście cyfrowe/Wyjście cyfrowe (dry contact)
- Exp.I/O
- Exp.I/O ustawienie dolnego poziom



Jednostka zewnętrzna

- Jedn. zew. HRV AWHP
 AHU Agregat wody lodowej Zestaw DOKIT
 Wejście cyfrowe (dry contact) Wyjście cyfrowe (dry contact) EXP-I/O

Nazwa ACP

Adres

Nazwa

Model

Wydajność

Dodaj wszystko EA

Kategoria	Opis
Nazwa ACP	Nazwa ACP wyższego poziomu danego urządzenia
Adres	Adres urządzenia
Nazwa	Nazwa urządzenia, która będzie wyświetlana w systemie • W przypadku dodawania seryjnego, jest wyświetlana w formie "Nazwa_adres urządzenia"
Model	Nazwa modelu
Wydajność	Wydajność produktu
Dodaj wszystko	Po zaznaczeniu pól wyboru wszystkie zaznaczone urządzenia zostaną dodane



Jedn. wew.

Formularz dodawania jednostki wewnętrznej:

- Nazwa ACP: ACP
- Nazwa Jedn. zew.: ODU(00)
- Adres: [pusty]
- Nazwa: [pusty]
- Model: IDU
- Typ: FCU
- Wydajność: 3

Przełącznik: Dodaj wszystko

Kategoria	Opis
Nazwa ACP	Nazwa ACP wyższego poziomu danego urządzenia
Nazwa Jedn. zew.	Nazwa jednostki zewnętrznej połączonej z odnośnym urządzeniem
Adres	Adres urządzenia
Nazwa	Nazwa urządzenia, która będzie wyświetlana w systemie <ul style="list-style-type: none">W przypadku dodawania seryjnego, jest wyświetlana w formie "Nazwa_adres urządzenia"
Model	Nazwa modelu
Typ	Wybór typu jednostki wewnętrznej
Wydajność	Wydajność produktu
Dodaj wszystko	Po zaznaczeniu pól wyboru wszystkie zaznaczone urządzenia zostaną dodane



HRV

Jedn.zew. HRV AWHP
 AHU Agregat wody lodowej Zestaw DOKIT
 Wejście cyfrowe (dry contact) Wyjście cyfrowe (dry contact) EXP./O

Nazwa ACP:

Typ:

Adres:

Nazwa:

Model:

Wydajność:

Dodaj wszystko EA

Kategoria	Opis
Nazwa ACP	Nazwa ACP wyższego poziomu danego urządzenia
Typ	Wybór typu wentylacji
Adres	Adres urządzenia
Nazwa	Nazwa urządzenia, która będzie wyświetlana w systemie • W przypadku dodawania seryjnego, jest wyświetlana w formie "Nazwa_adres urządzenia"
Model	Nazwa modelu
Wydajność	Wydajność produktu
Dodaj wszystko	Po zaznaczeniu pól wyboru wszystkie zaznaczone urządzenia zostaną dodane



AWHP

Jedn. zew. HRV AHWP AHU Agregat wody kodowej
 Zestaw DOKIT Wejście cyfrowe (dry contact) Wyjście cyfrowe (dry contact) EXPL/O

Nazwa ACP:
 Adres:
 Nazwa:
 Model:
 Wydajność:

Metoda sterowania: Sterowanie wodą gorącą Sterowanie wejściem/wyjściem wody Wszystkie

Bieżąca temp. 1: Wyłot wody Wlot wody Wewnetrz Gorąca woda Nie używać

Bieżąca temp. 2: Wyłot wody Wlot wody Wewnetrz Gorąca woda Nie używać

Bieżąca temp. 3: Wyłot wody Wlot wody Wewnetrz Gorąca woda Nie używać

Nastawa temp.: Wejście/wyjście wody Wewnetrz

Dodaj wszystko

Kategoria	Opis
Nazwa ACP	Nazwa ACP wyższego poziomu danego urządzenia
Adres	Adres urządzenia
Nazwa	Nazwa urządzenia, która będzie wyświetlana w systemie <ul style="list-style-type: none"> W przypadku dodawania seryjnego, jest wyświetlana w formie "Nazwa_adres urządzenia"
Model	Nazwa modelu
Wydajność	Wydajność produktu
Metoda sterowania	Wybierz metodę sterowania
Temp. bieżąca 1	Typ bieżącej temperatury, który ma być wyświetlany pierwszy
Temp. bieżąca 2	Typ bieżącej temperatury, który ma być wyświetlany drugi
Temp. bieżąca 3	Typ bieżącej temperatury, który ma być wyświetlany trzeci
Nastawa temperatury	Typ temperatury zadanej do sterowania
Dodaj wszystko	Po zaznaczeniu pól wyboru wszystkie zaznaczone urządzenia zostaną dodane



AHU

Jedn. zew. HRV AWHP
 AHU Agregat wody lodowej Zestaw DOKIT
 Wejście cyfrowe (dry contact) Wyjście cyfrowe (dry contact) EXP,I/O

Nazwa ACP:

Adres:

Nazwa:

Model:

Typ AHU:
 Normalne Urządzenie zewnętrzne klimatyzatora
 Ogólny wielowentylatorowy Jednostka zewnętrzna wielowentylatorowa

Funkcja dodatkowa:
 Brak Wentylacja automatyczna Nawilżanie
 Automatyeczna wentylacja, nawilżanie

Temp. pomieszczenia:
 Standardowy nawiew powietrza Standard wentylacji

Dodaj wszystko

Kategoria	Opis
Nazwa ACP	Nazwa ACP wyższego poziomu danego urządzenia
Adres	Adres urządzenia
Nazwa	Nazwa urządzenia, która będzie wyświetlana w systemie <ul style="list-style-type: none"> W przypadku dodawania seryjnego, jest wyświetlana w formie "Nazwa_adres urządzenia"
Model	Nazwa modelu
Typ AHU	Wybierz typ AHU
Funkcja dodatkowa	Wybrać funkcję, która ma być dodana
Temp. pomieszczenia	Wybrać żądane ustawienie temperatury wewnętrznej jako powietrze nawiewane lub wentylację
Dodaj wszystko	Po zaznaczeniu pól wyboru wszystkie zaznaczone urządzenia zostaną dodane



Agregat wody lodowej

- Jedn. zew. HRV AWHP
 AHU Agregat wody lodowej Zestaw DOKIT
 Wejście cyfrowe (dry contact) Wyjście cyfrowe (dry contact) EXP,I/O

Nazwa ACP

Adres

Nazwa

Typ

Dodaj wszystko

Kategoria	Opis
Nazwa ACP	Nazwa ACP wyższego poziomu danego urządzenia
Adres	Adres urządzenia
Nazwa	Nazwa urządzenia, która będzie wyświetlana w systemie • W przypadku dodawania seryjnego, jest wyświetlana w formie "Nazwa_adres urządzenia"
Typ	Wybrać typ agregatu
Dodaj wszystko	Po zaznaczeniu pól wyboru wszystkie zaznaczone urządzenia zostaną dodane



Zestaw DOKIT

- Jedn. zew. HRV AWHP
 AHU Agregat wody lodowej Zestaw DOKIT
 Wejście cyfrowe (dry contact) Wyjście cyfrowe (dry contact) EXP./O

Nazwa ACP ACP 1

Adres

Nazwa

Dodaj wszystko EA

Kategoria	Opis
Nazwa ACP	Nazwa ACP wyższego poziomu danego urządzenia
Adres	Adres urządzenia
Nazwa	Nazwa urządzenia, która będzie wyświetlana w systemie • W przypadku dodawania seryjnego, jest wyświetlana w formie "Nazwa_adres urządzenia"
Dodaj wszystko	Po zaznaczeniu pól wyboru wszystkie zaznaczone urządzenia zostaną dodane



Wejście cyfrowe/Wyjście cyfrowe (dry contact)

- Jedn. zew. HRV AWHP
 AHU Agregat wody lodowej Zestaw DOKIT
 Wejście cyfrowe (dry contact) Wyjście cyfrowe (dry contact) EXP.I/O

Nazwa ACP ACP
Adres
Nazwa

Dodaj wszystko EA

Kategoria	Opis
Nazwa ACP	Nazwa ACP wyższego poziomu danego urządzenia
Adres	Adres urządzenia
Nazwa	Nazwa urządzenia, która będzie wyświetlana w systemie • W przypadku dodawania seryjnego, jest wyświetlana w formie "Nazwa_adres urządzenia"
Dodaj wszystko	Po zaznaczeniu pól wyboru wszystkie zaznaczone urządzenia zostaną dodane



Exp.I/O

- Jedn.zew. HRV AWHP
 AHU Agregat wody lodowej Zestaw DOKIT
 Wejście cyfrowe (dry contact) Wyjście cyfrowe (dry contact) EXP.I/O

Nazwa ACP

Typ ▾

Adres

Nazwa

Dodaj wszystko

Kategoria	Opis
Nazwa ACP	Nazwa ACP wyższego poziomu danego urządzenia
Typ	Typ urządzenia
Adres	Adres urządzenia
Nazwa	Nazwa urządzenia, która będzie wyświetlana w systemie • W przypadku dodawania seryjnego, jest wyświetlana w formie "Nazwa_adres urządzenia"
Dodaj wszystko	Po zaznaczeniu pól wyboru wszystkie zaznaczone urządzenia zostaną dodane

Exp.I/O ustawienie dolnego poziom

ACS I/O_01_AO1 Usua Zastosuj

Jeżeli jest używany Używane Nie używać

Nazwa ACP

Typ urządzenia

Adres

Nazwa

Ikona ▾

Typ I/O VOL
(wejście/wyjście)

Granica sygnału ▾

Użytkowanie
 Temperatura Wilgotność Otwór Poziom wody Współczynnik pracy
 Stężenie Ciśnienie

Symbol jednostki
 °C °F

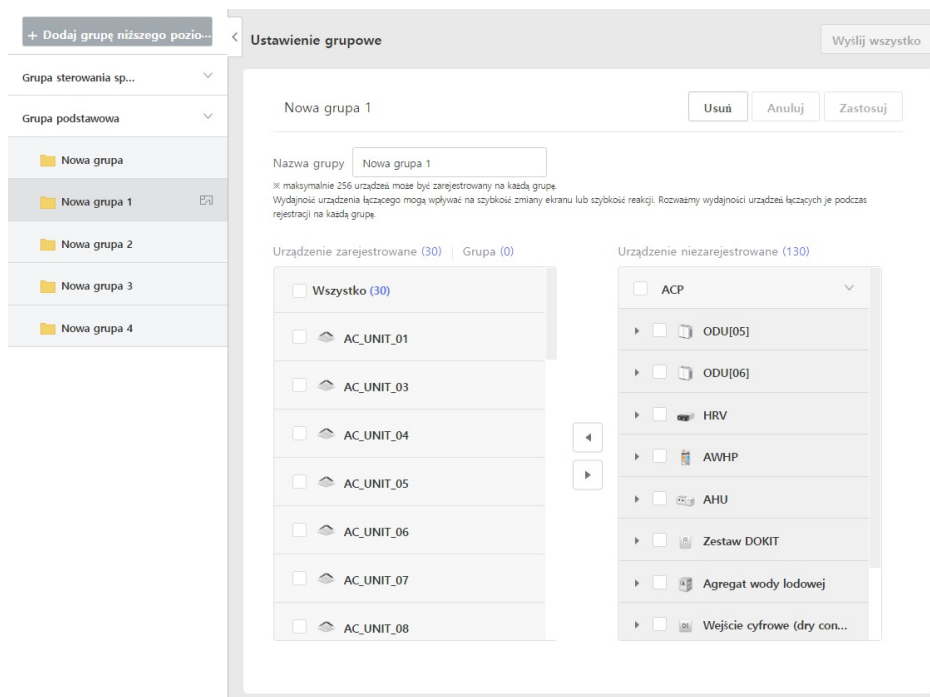
Granica wyświetlania
 Min Max

Wartość korekty

Kategoria	Opis
Jeżeli jest używany	Wybrać, czy urządzenie będzie używane
Nazwa ACP	Nazwa ACP wyższego poziomu danego urządzenia
Typ urządzenia	Typ urządzenia
Adres	Adres urządzenia
Nazwa	Nazwa urządzenia
Ikona	Wybrać typ ikony
Typ I/O (wejście/wyjście)	Wybrać Typ I/O (wejście/wyjście) <ul style="list-style-type: none"> • AO: VOL(0~10V, 2~10V) • UI: BI, VOL(0~10V, 2~10V), CUR(0~20mA, 4~20mA), PT1000, NTC10K, NI1000 • Wyjście cyfrowe (dry contact): BI • Wejście cyfrowe (dry contact): BI
Granica sygnału	Wybrać granicę sygnału
Użytkowanie	Wybrać użycie urządzenia (wybór użycia jest inny zgodnie z typem I/O). <ul style="list-style-type: none"> • Informacja o statusie: Wł./wył., Zwarte/rozwarne, Ostrzeżenie/Normalne, Zamknij/Otwórz, Wł/Wył, Zajęty/Wolny, 1/0 • Informacja o wartości: Temperatura, Wilgotność, Otwór, Poziom wody, Współczynnik pracy, Stężenie, Ciśnienie
Symbol jednostki	Wybierz symbol jednostki Jest elastycznie zmieniany zgodnie z wyborem użycia
Granica wyświetlania	Maks./Min. wartość wejściowa
Wartość korekcy	Wartość wejściowa korekcy

Ustawienie grupowe

Można dodać/usunąć grupę zarządzania utworzoną zgodnie z potrzebami użytkownika.



Dodaj grupę

Można dodać nową grupę.

1. Kliknąć **[Ustawienie] > [Ustawienie grupowe]** w lewym menu.
 - Wyświetlony zostanie ekran ustawień grupy.
2. Wybrać grupę i kliknąć przycisk **[+ Dodaj grupę niższego poziomu]**.
 - Tworzona jest nowa grupa.
3. Wprowadzić nazwę grupy w polu nazwy grupy.
4. Aby zarejestrować nowe urządzenie na liście urządzeń niezarejestrowanych, kliknąć pole wyboru urządzenia, które ma zostać zarejestrowane, następnie kliknąć przycisk **[◀]**.
5. Aby zapisać ustawienia, kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.
6. Aby zakończyć dodawanie grupy, kliknąć przycisk **[Wyślij wszystko]**.

Edycja grupy

Można edytować grupę.

1. Kliknąć **[Ustawienie] > [Ustawienie grupowe]** w lewym menu.
 - Wyświetlony zostanie ekran ustawień grupy.
2. Z listy wybrać grupę, która ma być edytowana.
3. Edycja informacji o grupie.
4. Aby zapisać ustawienia, kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.
5. Aby zakończyć dodawanie grupy, kliknąć przycisk **[Wyślij wszystko]**.

Usuń grupę

Można zaznaczyć i usunąć wybraną grupę z listy grup.

- 1.** Kliknąć **[Ustawienie]** > **[Ustawienie grupowe]** w lewym menu.
 - Wyświetlony zostanie ekran ustawień grupy.
 - Na liście grup należy wybrać grupę, która ma być usunięta i kliknąć przycisk **[Usuń]**.
- 2.** Gdy pojawi się okno usuwania grupy, kliknąć przycisk **[Tak]**.
 - Wybrana grupa jest usuwana.
- 3.** Aby zakończyć usuwanie grupy, kliknąć przycisk **[Wyślij wszystko]**.



Ustawianie systemu

Można zmieniać Ustawianie systemu.

1. Kliknąć **[Ustawienie]** > **[Ustawienie systemu]** w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran ustawień systemowych.

2. Ustaw system.

Ustawianie systemu

Anuluj
Zastosuj

Tytuł

Język ▼

Format dnia ▼

Format czasu ▼

Temperatura ▼

Ustaw najniższą temperaturę dla funkcji CHŁODZ./GRZANIE ▼
Ma zastosowanie tylko w trybie CHŁODZ./GRZANIE.

Użyj nawigacji energetycznej Ustaw Anuluj

Data bazowa statystyki zużycia energii ▼

Kategoria	Opis
Tytuł	Wprowadzić żadaną nazwę w polu wejściowym
Język	Nacisnąć przycisk [▼] , aby wybrać żądany język (한국어/ English/ Español/ Português/ Italiano/ Deutsch/ Türkçe/ Polski/ русский/ Français/ 中文/ Čeština)
Format dnia	Można ustawić Format dnia. (YYYY-MM-DD / MM-DD-YYYY / DD-MM-YYYY)
Format czasu	Można ustawić Format czasu. (12 / 24)
Temperatura	Nacisnąć przycisk [▼] w celu wybrania żadanego kroku regulacji temperatury (0,5°C Celsjusza/1°C Celsjusza/1°F Fahrenheita)
Ustaw najniższą temperaturę dla funkcji CHŁODZ./GRZANIE	Nacisnąć przycisk [▼] w celu ustawienia dolnej granicy temperatury dla chłodzenia/ogrzewania (16°C / 18°C)
Użyj nawigacji energetycznej	Wybrać, czy ma być używana funkcja Nawigacja energetyczna
Data bazowa statystyki zużycia energii	Nacisnąć przycisk [▲] , aby wybrać żadaną datę <ul style="list-style-type: none"> Ustawienie daty bazowej dla miesięcznego zużycia energii funkcji Nawigacja energetyczna Oblicz ilość dni do dnia poprzedzającego w kolejnym miesiącu od ustawionej daty

- Użyj opcji „Schemat” Ustaw Anuluj
- Użyj widżetu Stężenie CO₂ Ustaw Anuluj
- Użyj widżetu Komfort Ustaw Anuluj
- Użyj widżetu Drobnny pył Ustaw Anuluj
- Włącz automatyczne przełączanie i limit temperatury Ustaw Anuluj
- Zastosuj wzór dla otwarcia nawilżacza Ustaw Anuluj
- Ustawienie Komfort - Pora roku Lato Zima

Kategoria	Opis
Użyj 'Schemat'	Wybrać, czy ma być używana funkcja 'Schemat'
Użyj widżetu Stężenie CO ₂	Gdy jest ustawiony, aktywowany jest widżet Stężenie CO ₂ na pulpicie
Użyj widżetu Komfort	Gdy jest ustawiony, aktywowany jest widżet przyjemności na pulpicie
Użyj widżetu Drobnny pył	Gdy jest ustawiony, aktywowany jest widżet drobnego pyłu na pulpicie
Włącz automatyczne przełączanie i limit temperatury	Włącza automatyczne centralne przełączenie sterowania i funkcję limitu temperatury.
Zastosuj wzór dla otwarcia nawilżacza	<ul style="list-style-type: none"> Wybrać, czy ma być stosowany wzór dla otwarcia przepustnicy Jeżeli otwarcie przepustnicy jest ustawione, działa w następujący sposób: OA=EA oraz OA+MIX=90
Ustawienie Komfort - Pora roku	Ustawienie zimowe/letnie dla obliczania przyjemności Gdy jest ustawione lato, zakres przyjemności jest formowany w niższej temperaturze

- Zarządzanie energią docelową
- Ustawienie daty wyjątku harmonogramu
- W celu zarejestrowania urządzenia dla wyjątku harmonogramu
- Utwórz kopię zapasową danych ustawień
- Restart systemu
- Wyślij status instalacji

Kategoria	Opis
Zarządzanie energią docelową	Docelowa ilość energii dla funkcji zarządzania energią (Panel sterowania)
Ustawienie daty wyjątku harmonogramu	Ustawić datę wyjątku dla harmonogramu
W celu zarejestrowania urządzenia dla wyjątku harmonogramu	Ustawić urządzenie, które ma być pomijane w harmonogramie
Utwórz kopię zapasową danych ustawień	<ul style="list-style-type: none"> Kopia zapasowa: kopia zapasową danych na komputerze osobistym (W urządzeniu AC Smart 5, jest zapisywany w USB.) Zastosowanie pliku kopii zapasowej: zastąp dane plikiem kopii zapasowej zapisanym na komputerze osobistym
Restart systemu	Ponownie uruchomić cały system

Czas systemowy 18-06-2018 11:55

Ustawianie daty 18-06-2018 ▼

Ustawienie czasu 11 54

W przypadku zmiany daty lub czasu systemowego system zostanie ponownie uruchomiony i konieczne będzie ponowne zalogowanie.

Czas letni Ustaw Anuluj

Data rozpoczęcia 1Miesiąc ▼ Pierwszy ▼ Pon.Wybierz c ▼ 1:00 ▼

Data zakończenia 1Miesiąc ▼ Pierwszy ▼ Pon.Wybierz c ▼ 1:00 ▼

Wersja Ver.1.40.0
Copyright © 2015 - 2018 LG Electronics Inc. All right reserved.

Kategoria	Opis
Czas systemowy	Sprawdzić czas systemowy
Ustawianie daty	Można ustawić datę.
Ustawienie czasu	Można ustawić aktualny czas.
Czas letni	Ustaw/Anuluj daty początkowej i końcowej czasu letniego
Wersja	Można sprawdzić wersję.

3. Po zakończeniu ustawień kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.

- Ustawianie daty wyjątku
- Usuń datę wyjątku
- Zarejestruj urządzenie dla wyjątku harmonogramu

Uwaga

- **Zmiana czasu lub daty systemu może spowodować wylogowanie i będzie konieczne ponowne zalogowanie.**

Ustawianie sieci

Można ustawić lub zmienić informacje sieciowe.

1. Kliknąć **[Ustawienie]** > **[Ustawienie sieci]** w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran ustawień sieciowych.

2. Ustaw informacje sieciowe.

Anuluj Zastosuj

Włącz protokół IPv4 Ustawianie Anuluj

Ustawienie adresu IPv4 AUTO Ręczny
Jeśli urządzenie ustawiono jako DHCP, istnieje możliwość dokonania zmiany adresu IP.

Dane adresu IPv4

Adres IP

Maska podsięci

Bramka podstawowa

Włącz protokół IPv6 Ustawianie Anuluj

Ustawienie adresu IPv6 Automatyczna konfiguracja DHCP Ręczny
Jeśli urządzenie ustawiono jako DHCP, istnieje możliwość dokonania zmiany adresu IP.

Dane adresu IPv6

Adres IPv6

długość prefiksu

podsięci

Ustawianie DNS AUTO Ręczny

Główny serwer DNS

Pomocniczy serwer

DNS

Adres MAC

Adres MAC

Web Port Ustaw

Numer portu

* Port nieużywany jest portem definiowanym, jako Port publiczny lub port wykorzystywany przez AC Smart 5.

Kategoria	Opis
Włącz protokół IPv4	Adres wykorzystania IPv4 Ustaw/Anuluj
Ustawienie adresu IPv4	Sprawdź ustawienie adresu IPv4 automatic/manual
Dane adresu IPv4	Sprawdź adres IPv4
Włącz protokół IPv6	Adres wykorzystania IPv6 Ustaw/Anuluj
Ustawienie adresu IPv6	Sprawdzić ustawienie adresu IPv6 Auto Configuration/DHCP/manual
Dane adresu IPv6	Sprawdź adres IPv6
Ustawianie DNS	[Automatycznie]: Automatycznie ustawia główny i wtórny DNS [Ręcznie]: Użytkownik ustawia główny i wtórny DNS ręcznie
Adres MAC	Sprawdź adres MAC
Web Port Ustaw	Ustawianie portu (zakres: 2~65535)

Uwaga

Ustawienie sieciowe może być wykonane w urządzeniu, a tylko niektóre ustawienia mogą być zmienione przez Internet.

3. Po zakończeniu ustawień kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.



Ustawienie powiadamiania o błędach

Można ustawić lub zmienić komunikat błędu.

1. Kliknąć **[Ustawienie]** > **[Ustawienie powiadamiania o błędach]** w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran ustawień komunikatu błędu.

2. Ustawić komunikat błędu.

Ustawienie powiadamiania o błędach

ustawienie dotyczące wykorzystania e-maila
 Ustaw
 Anuluj

Tytuł e-maila

Otrzymywanie adresu e-mail

Cykl wysyłania na wypadek wystąpienia błędu

Automatyczny codzienny mail z powiadomieniem o błędzie
 Ustaw
 Anuluj

Kategoria	Opis
ustawienie dotyczące wykorzystania e-maila	Wybór ustawiania/kasowania oraz czy ma być wysłana wiadomość e-mail z adresem urzędu, w którym wystąpił błąd oraz numerem błędu
Tytuł e-maila	ustawienie tytułu wiadomości e-mail
Otrzymywanie adresu e-mail	Wprowadzić adres odbiorcy wiadomości e-mail
Cykl wysyłania na wypadek wystąpienia błędu	Ustawić cykl transmisji w przypadku błędu (10/20/30/40/50/60 min.)
Automatycznie wysyłać 1 raz dziennie, gdy błąd nie występuje	Wysyłać wiadomość e-mail codziennie o godz. 0:00, nawet jeżeli błąd nie występuje

3. Aby zapisać ustawienia, kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.

Uwaga

Przed ustawieniem wykorzystania e-mail, sprawdzić poniższe kategorie.

- Powinien być ustawiony serwer DNS w **[Ustawianie]** > **[Network setting]**.
- Powinien być ustawiony serwer pocztowy i adres e-mail pozwalający wysyłać pocztę w **[Ustawianie]** > **[Ustawienia administratora]**.



Ustawienia administratora

Można ustawić lub zmienić środowisko zarządzania użytkownika, jeżeli użytkownik jest zalogowany z uprawnieniami administratora.

1. Kliknąć **[Ustawienie]** > **[Ustawienie menadżera]** w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran ustawień administratora. Można zmienić informacje administratora lub ustawić środowisko użytkownika systemu.

Ustawianie menadżera

Anuluj Zastosuj

Ustaw hasło

Hasło aktualne

Nowe hasło

Zweryfikuj nowe hasło

Ustaw e-mail pozwalający odbierać pocztę

E-mail

※Gdy dodasz nowe sterowanie Blokady, jeśli wybierzesz Wyślij e-mail za pomocą połączenia wyjściowego Istnieje możliwość otrzymania informacji dotyczących wykonania Blokady w celu ustawienia menadżera e-maili.

Ustaw serwer mailowy

Test połączenia

SMTP Serwer

Port

Zakres 2~65535

※ Podczas edytowania ustawień serwera e-mail lub poczty wychodzącej/przychodzącej nie można wykonać operacji [Test połączenia]. Kliknij przycisk [Zastosuj], aby zapisać zmiany, i spróbuj ponownie.

※ Aby wykonać operację [Test połączenia] w ustawieniach serwera poczty e-mail lub aby odbierać/wysyłać wiadomości e-mail za pomocą centralnego serwera, należy najpierw ustawić opcje [Ustawianie sieci] > [Ustawianie DNS].

Ustaw e-mail pozwalający wysyłać pocztę

ID

Hasło

※ Aby umożliwić wysyłanie e-maili za pośrednictwem serwera pocztowego, najpierw zapisz identyfikator serwera pocztowego (serwer SMTP) oraz hasło, dla których test połączenia został zakończony powodzeniem

Menu ustawień Panel sterowania Sterowanie Sterowanie urządzeniem Sterowanie wg harmonogramu Blokady Kontrola limitu czasu Energia Zużycie energii Nawigacja energetyczna Kontrola poboru mocy (szczytowej/nominalnej) Historia Historia działania Historia nawigacji energetycznej Trend operacyjny Cykl Ustaw Instalacja Ustawienie grupowe Ustawianie systemu Ustawianie sieci Ustawienie powiadamiania o błędach Ustawianie managera Nowy użytkownik Ustawienia ekranu Ustawienia zaawansowane Ustawienia TMS Ustawienia BACnet/Modbus

Kategoria	Opis
Ustaw hasło	Ustawić hasło, które ma być stosowane do logowania <ul style="list-style-type: none">• Hasło aktualne: Wprowadzić aktualne hasło do logowania• Nowe hasło: Wprowadzić nowe hasło• Weryfikacja nowego hasła: Powtórz nowe hasło
Ustaw e-mail pozwalający odbierać pocztę	Wprowadzić adres e-mail
Ustaw serwer mailowy	Ustawianie serwera poczty administratora <ul style="list-style-type: none">• Serwer SMTP: Wprowadzić adres serwera SMTP• Port: Wprowadzić nr portu• Test połączenia: Wprowadzić testowe konto pocztowe (sieć powinna być podłączona)
Ustaw e-mail pozwalający wysyłać	<ul style="list-style-type: none">• ID: Wprowadzić ID użytkownika

pocztę	<ul style="list-style-type: none"> • Hasło: Wprowadzić hasło użytkownika
Menu ustawień	<p>Kliknąć pole wyboru, aby wybrać żądane menu administratora (możliwy jest wybór wielokrotny)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel sterowania • Sterowanie: Sterowanie urządzeniem, Sterowanie harmonogramem, Blokady, Kontrola limitu czasu • Energia: Zużycie energii, Nawigacja energetyczna, Kontrola poboru mocy szczytowej • Historia: Historia działania, Historia nawigacji energetycznej, Trend operacyjny, Cykl • Ustawienia: Instalacja, Ustawienie grupowe, Ustawianie systemu, Ustawianie sieci, Ustawienie powiadamiania o błędach, Ustawienia administratora, Nowy użytkownik, Ustawienia zaawansowane, Ustawienia TMS, Ustawienia BACnet/Modbus

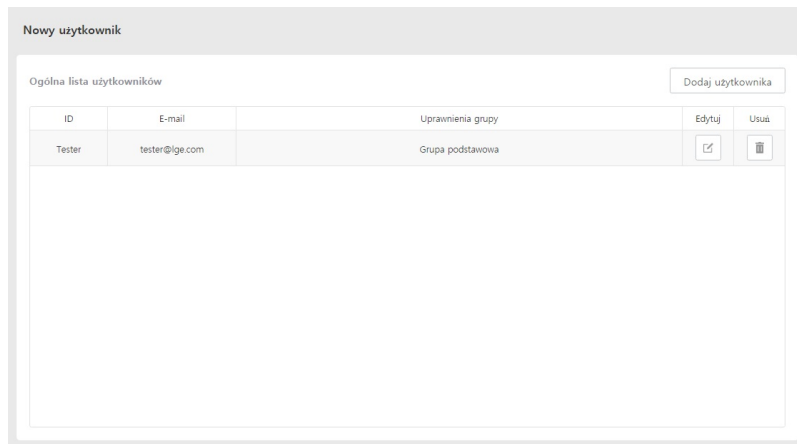
2. Aby zapisać ustawienia, kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.

Wprowadzenie nowego użytkownika

Po zalogowaniu z uprawnieniami administratora można zarządzać listą użytkownika dodatkowego.

1. Kliknąć **[Ustawienie]** > **[Nowy użytkownik]** w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran ustawień użytkownika dodatkowego. Można dodać użytkownika, edytować lub usunąć informacje zarejestrowanego użytkownika.



Dodaj użytkownika

Można dodać drugiego manager lub użytkownika ogólnego

1. Kliknąć **[Ustawienie]** > **[Nowy użytkownik]** w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran ustawień użytkownika dodatkowego.

2. Kliknąć przycisk **[Dodaj użytkownika]**:

- Pojawi się ekran dodawania użytkownika.

3. Ustawić wszystkie kategorie.

Info

Uprawnieni... Drugi manager Użytkownik ogólny
(Podczas konfiguracji ustawień użytkownika ogólnego, możliwe jest wyłącznie uproszczone sterowanie urządzeniem wewnętrznym)

Ustaw hasło

ID:
Hasło:
Zweryfikuj:

Uprawnienia grupy **Dostęp do menu**

- Sterowanie
- Sterowanie urządzeniem Sterowanie wg harmonogramu Blokad Kontrola limitu czasu
- Energia
- Zużycie energii
- Raport z historii
- Historia działania
- Ustaw
- Nowy użytkownik

Kategoria	Opis
Info	[Uprawnienia użytkownika] <ul style="list-style-type: none">Drugi manager: Umożliwia dostęp do wszystkich ustawień menuUżytkownik ogólny: Umożliwia dostęp jedynie do prostych elementów sterowania jednostką wewnętrzną
	[ID]: wprowadzić ID do użytku

Ustaw hasło	[password] : wprowadzić hasło do użytku [Zweryfikuj hasło] : ponownie wprowadzić hasło do użytku
Uprawnienia grupy	Przydzielić uprawnienia grupy użytkownika dodatkowego <ul style="list-style-type: none"> Wybranie grupy spowoduje, że użytkownik ten będzie mógł sterować tylko daną grupą
Dostęp do menu	Określić uprawnienia dostępu użytkownika dodatkowego do menu <ul style="list-style-type: none"> Użytkownik ogólny może mieć dostęp tylko do menu [Sterowanie]-[Sterowanie urządzeniem], [Ustawienie]-[Ustawienie dodatkowego użytkownika]

4. Po zakończeniu ustawień kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.

Usuń użytkownika

Można usunąć zarejestrowanego użytkownika.

- Kliknąć **[Ustawienie] > [Nowy użytkownik]** w lewym menu.
 - Wyświetlony zostanie ekran ustawień użytkownika dodatkowego.
- Kliknąć przycisk **[Usuń]** użytkownika, który ma być usunięty.
 - Pojawi się ekran usuwania użytkownika.
- Kliknąć przycisk **[Tak]**



Ustawienia zaawansowane

Można ustawić funkcje wymagane do pracy urządzenia.

1. Kliknąć **[Ustawianie]** > **[Ustawienia zaawansowane]** w lewym menu.

- Wyświetlany jest ekran ustawień poziomu wysokiego.

Ustawienia zaawansowane

Anuluj
Zastosuj

Ustaw podłączone urządzenie

Monitor cyklu Ustaw Anuluj

Sterowanie cyklu Ustaw Anuluj

Sterownik SLAVE Ustaw Anuluj

Blokada sterownika SLAVE Ustaw Anuluj

Konfigurowanie stanu normalnego portu DI1 OTWARTY ZWARTY

Różnica temperatur

Jednostka zewnętrzna Ustaw Anuluj

Powrót Działanie oleju

Codziennie godzina

Kategoria	Opis
Ustaw podłączone urządzenie	<ul style="list-style-type: none"> Monitor cyklu: wybrać, czy będzie używany monitoring informacji cyklu Sterowanie cyklu: wybrać, czy będzie używane sterowanie cyklu pracy Sterownik SLAVE: wybrać, czy sterowanie sterownikiem podporządkowanym jest możliwe Blokada sterownika SLAVE: wybrać, czy sterowanie sterownikiem podporządkowanym jest możliwe dla jednostki wewnętrznej z ustawieniem pełnego zablokowania (Użyj: Sterowanie sterownikiem podporządkowanym nie jest możliwe) Konfigurowanie normalnego stanu portu DI1: służy do konfigurowania normalnego stanu portu DI1.
Ustawianie różnicy temperatury	Naciśnąć przycisk [▼] , aby nastawić różnicę temperatury dla automatycznego przełączania
Praca powrotu oleju jednostki zewnętrznej	Wybrać, czy ma być użyta praca powrotu oleju jednostki zewnętrznej Naciśnąć przycisk [▲] / [▼] , aby nastawić czas raca powrotu oleju jednostki zewnętrznej

2. Aby zapisać ustawienia, kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.



Ustawienie TMS

Można ustawić usługę zdalną, która może zarządzać systemem zdalnie.

1. Kliknąć **[Ustawianie]** > **[Ustawienia TMS]** w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran ustawień TMS.

Ustawienia TMS

Anuluj Zastosuj

Konfiguracja TMS Ustaw Anuluj

Serwis informacyjny TMS

Adres serwera TMS

Port serwera TMS

Cykl aktualizacji (s) ▼

Informacje o witrynie

Adres

Nazwa

Kod

Kategoria	Opis
Konfiguracja TMS	Wybrać, czy ma być używana usługa zdalna
Serwis informacyjny TMS	<ul style="list-style-type: none">Adres serwera TMS: wprowadzić adres serwera usługi zdalnejPort serwera TMS: wprowadzić nr portu serwera usługi zdalnejAktualizacja cyklu (sekund): Wcisnąć przycisk [▼] w celu ustawienia cyklu aktualizacji usługi zdalnej 10 / 30 / 60 / 90 / 120 sekund
Informacje o witrynie	<ul style="list-style-type: none">Adres: wprowadzić adres lokalizacji zdalnejNazwa: wprowadzić nazwę lokalizacji zdalnejKod: Wcisnąć przycisk [Żądanie kodu strony] w celu wprowadzenia kodu lokalizacji

2. Aby zapisać ustawienia, kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.



Ustawienie BACnet/Modbus

Można zmienić Ustawienie BACnet/Modbus.

1. Kliknąć **[Ustawianie]** > **[Ustawienia ekranu]** w lewym menu.

- Wyświetlony zostanie ekran ustawień.

2. Ustawić informacje ekranu.

Ustawienia BACnet/Modbus

Anuluj Zastosuj

Włącz protokół BACnet Ustaw Anuluj

Ustawianie jednostki temperatury °C °F

Ustawienie ID urządzenia

Ustawienie Network Number

Zarejestruj jako urządzenie obce Ustaw Anuluj

IP

Port

TTL

Tylko ustawienie monitorowania Ustaw Anuluj

Ustawienie portu BACnet

Ustawienie typu BACnet Typ A Typ B

Ustawienie synchronizacji czasu Ustaw Anuluj

Włącz protokół Modbus TCP Ustaw Anuluj

Ustawianie numeru Vnet

10

Kategoria	Opis
Włącz protokół BACnet	Włącz protokół BACnet Ustaw/Anuluj
Ustawianie jednostki temperatury	Wybrać jednostkę temperatury (°C/°F)
Ustawienie ID urządzenia	Ustawienie ID urządzenia w celu określenia numeru egzemplarza urządzenia <ul style="list-style-type: none">• Klimatyzator: ID urządzenia• Wentylacja: ID urządzenia + 1• AHU: ID urządzenia + 2• Informacje nt. cyklu jednostki zewnętrznej: ID urządzenia + 3• Kocioł systemu: ID urządzenia + 4• Normalne : ID urządzenia + 5
Ustawienie Network Number	Ustawienie Network Number
Zarejestruj jako urządzenie obce	Ustaw/Anuluj urządzenia obcego
Tylko ustawienie monitorowania	Ustaw/Anuluj samego monitorowania
Ustawienie portu BACnet	Ustawienie portu BACnet
Ustawienie typu BACnet	Wybór typu BACnet (A/B)
Ustawienie synchronizacji czasu	Synchronizacja czasu Ustaw/Anuluj
Włącz protokół Modbus TCP	Włącz protokół Modbus TCP Ustaw/Anuluj
Ustawianie numeru Vnet	Ustawianie numeru Vnet w celu korzystania z funkcji Modbus TCP Ustawiona wartość numeru Vnet pełni funkcję adresu ID urz. podporządkowanego dla Modbus TCP

3. Po zakończeniu ustawień kliknąć przycisk **[Zastosuj]**.



Użycie (urządzenie mobilne, tablet)

- Zaloguj / Wyloguj
- Panel sterowania
- Sterowanie urządzeniem
- Sterowanie wg harmonogramu



Instrukcja obsługi

Do produktu można wejść wpisując w przeglądarce internetowej adres IP, następnie można korzystać z różnych funkcji sterowania centralnego.

Uwaga

- **Przeglądarki Chrome są zalecane do sterowania sieciowego.**
- **Dla uzyskania dostępu do sieci, konieczny jest adres IP.**

Zaloguj

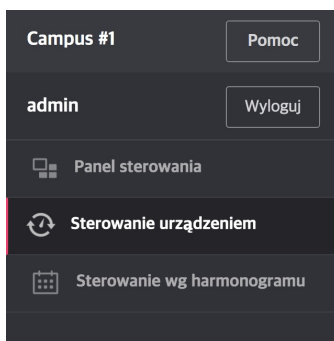
Sposoby logowania są następujące:

1. Wprowadzić adres IP produktu w pasku adresowym przeglądarki.
2. Wprowadzić nazwę ID oraz hasło w oknie logowania, następnie kliknąć przycisk **[Zaloguj]**.

Wyloguj

Sposoby wylogowania są następujące:

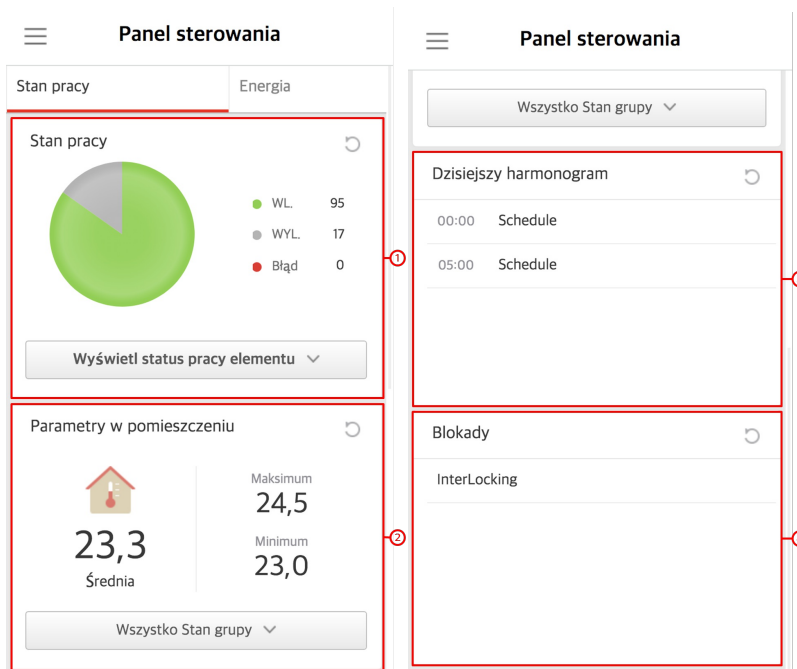
1. W menu kliknąć przycisk **[Wyloguj]**.



Można sprawdzić aktualny stan pracy i trend zużycia energii dla sprzętu zainstalowanego w produkcji.

Stan pracy

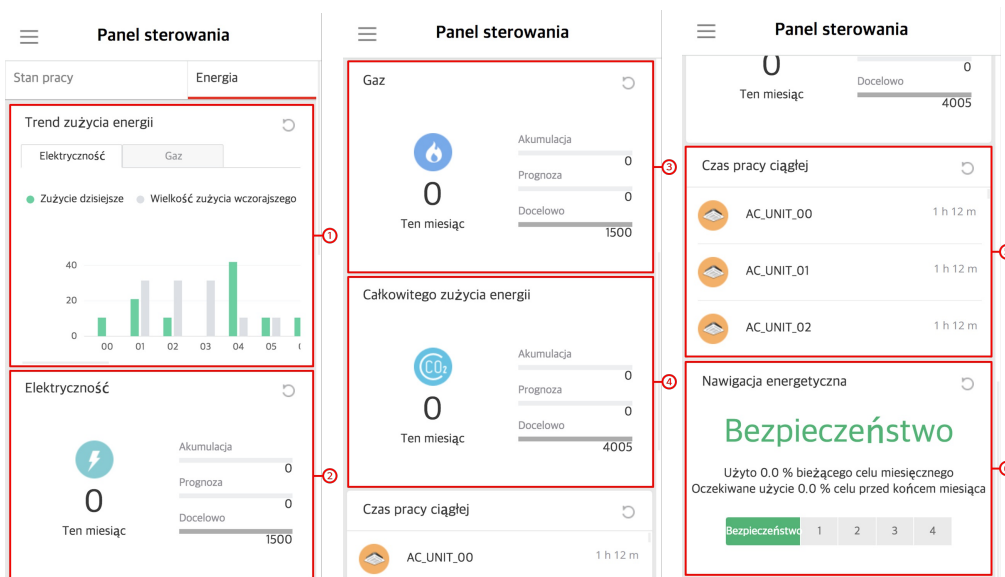
Zakładka "Stan Pracy" pokazuje panel prezentujący aktualne dane o pracy urządzenia. Za pomocą tego panelu można sterować danym urządzeniem.



Nr	Kategoria	Spis treści
①	Stan pracy	<p>Sprawdzić stan pracy (praca/zatrzymanie/błąd) urządzeń zainstalowanych w produkcji</p> <p>[Grupy]</p> <ul style="list-style-type: none"> Sprawdzanie stanu pracy każdej grupy zarządzania wyznaczonej przez użytkownika <p>[Urządzenie]</p> <ul style="list-style-type: none"> Sprawdzanie stanu pracy poszczególnych urządzeń
②	Parametry w pomieszczeniu	Sprawdzanie średniej temperatury wewnętrznej, maks./min. temperatura wewnętrzna i grupa
③	Dzisiejszy harmonogram	Sprawdzanie listy dzisiejszego harmonogramu
④	Blokady	Sprawdzanie listy blokad kontroli dla danego urządzenia

Energia

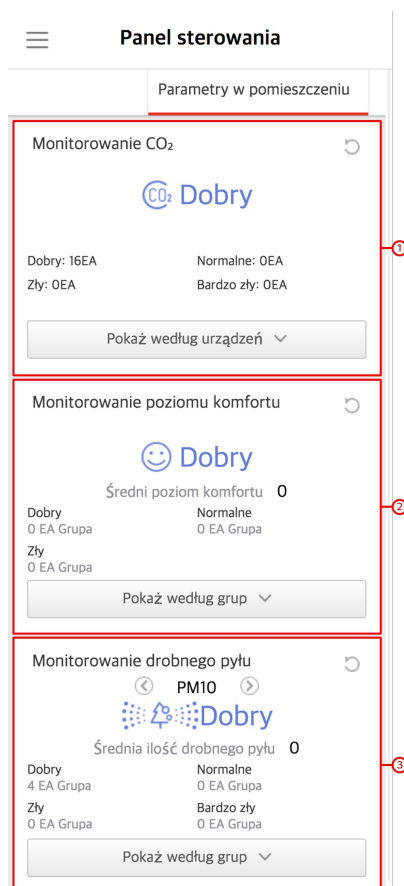
Opisuje układ i funkcje zakładki "Energia".



Nr	Kategoria	Spis treści
①	Trend zużycia energii	Sprawdzanie dziennego, miesięcznego i rocznego trendu zużycia energii elektrycznej/gazu
②	Elektryczność	Sprawdzanie skumulowanej, prognozowanej i docelowej wielkości zużycia energii elektrycznej
③	Gaz	Sprawdzanie skumulowanej, prognozowanej i docelowej wielkości zużycia gazu
④	Całkowitego zużycia energii	Sprawdzanie skumulowanej, prognozowanej i docelowej wielkości zużycia energii kombinowanej
⑤	Czas pracy ciągłej	Sprawdzanie oceny ciągłego czasu pracy jednostki wewnętrznej
⑥	Nawigacja energetyczna	Sprawdzić status funkcji Nawigacja energetyczna

Status środowiska

Opisuje skład i funkcje zakładki statusu środowiska pulpitu



Nr	Kategoria	Spis treści
①	Monitorowanie CO ₂	Sprawdzić status CO ₂ zarejestrowanej wentylacji

②	Monitorowanie poziomu komfortu	Sprawdź status przyjemności zarejestrowanych jednostek wewnętrznych
③	Monitorowanie drobnego pyłu	Sprawdź status drobnego pyłu zarejestrowanych jednostek wewnętrznych Drobny pył jest klasyfikowany na PM10, PM2.5 oraz PM1.0. Są wskazywane poszczególne statusy i stężenie



Sterowanie urządzeniem

Opis metody sterowania urządzeniem i monitorowania jego stanu.

[Ekran]

- Struktura i funkcje ekranu

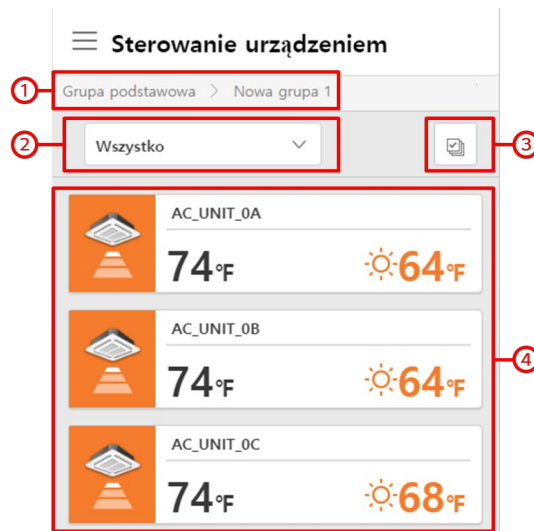
[Okno sterowania]

- Sterowanie poszczególnymi urządzeniami
- Informacje o urządzeniu

Struktura i funkcje ekranu

1. Kliknąć **[Sterowanie]** > **[sterowanie urządzeniem]** w lewym menu.

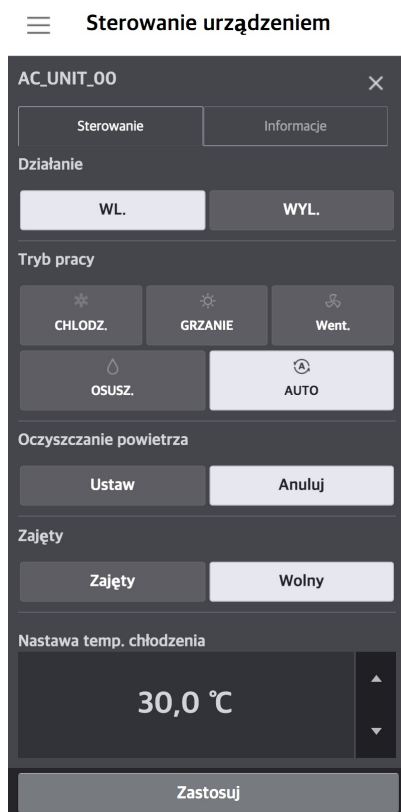
- Wyświetlony zostanie ekran sterowania urządzeniem.



Nr	Kategoria	Spis treści
①	Informacje o grupie	Nazwa i lokalizacja grupy
②	Filtrowanie	Filtrowanie wg kategorii urządzenia
③	Wielokrotny wybór	Po kliknięciu tej opcji możliwy jest wybór wielu urządzeń
④	Sekcja urządzenia	Sprawdź informacje o urządzeniach ustawionych w tej grupie

Sterowanie poszczególnymi urządzeniami

Po wybraniu urządzenia w sekcji urządzeń następuje otwarcie okna sterowania, jak na poniższym rysunku. Za pomocą okna sterowania można sterować wybranym urządzeniem.



Uwaga

- **Szczegółowe zakresy sterowania dla poszczególnych urządzeń mogą być inne niż w aktualnym urządzeniu, dlatego należy się zapoznać z instrukcją danego urządzenia.**
- **Interfejs agregatu to opcjonalna funkcja. Należy osobno kupić opcję interfejsu agregatu.**
- **Urządzenia ACS I/O mogą mieć inne nazwy narzędzi sterowania, jednostki, granicy górnej, granicy dolnej itp. w zależności od ustawienia.**

Szczegółowe elementy sterowania dla każdego urządzenia.

- Jednostka zewnętrzna
- Jedn. wew.
Jednostka wewnętrzna (2Set)
- HRV
- DXHRV
- AWHP
- AHU
- Agregat wody lodowej (Scroll)
- Agregat wody lodowej (Śruba)
- Agregat wody lodowej (TurboCore)
- Agregat wody lodowej (Absorption)
- Zestaw DOKIT
- Wyjście cyfrowe (dry contact)
- Wyjście analogowe

Jednostka zewnętrzna

ODU[04]
✕

Sterowanie
Informacje

Kontrola wydajności jednostki zewnętrznej

Anuluj
▼

Ustawienie inteligentnego sterowania obciążeniem (SLC)

0 Poziom

▲
▼

Tryb pracy cichej

Ustaw
Anuluj

Tryb rozmrażania

0 Poziom

▲
▼

Ustawienie redukcji hałasu jednostki czynnika chłodzącego zewnętrznej

0 Poziom

▲
▼

Zastosuj

Kategoria	Spis treści
Kontrola wydajności jednostki zewnętrznej	<ul style="list-style-type: none"> Nacisnąć przycisk [▼], aby nastawić wartość ustawienia sterowania wydajnością (%)
Ustawienie redukcji hałasu jednostki czynnika chłodzącego zewnętrznej	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć przycisk [▲]/[▼] w celu ustawienia etapu inteligentnego sterowania obciążeniem (0 Poziom, 1 Poziom, 2 Poziom, 3 Poziom, 4 Poziom)
Tryb pracy cichej	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj cichej pracy jednostki zewnętrznej
Tryb rozmrażania	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć przycisk [▲]/[▼] w celu ustawienia etapu trybu odszraniania jednostki zewnętrznej (0 Poziom, 1 Poziom, 2 Poziom, 3 Poziom)
Ustawienie redukcji hałasu jednostki czynnika chłodzącego zewnętrznej	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć przycisk [▲]/[▼] w celu ustawienia etapu ograniczenia hałasu powodowanego przez czynnik chłodniczy w jednostce wewnętrznej (0 Poziom, 1 Poziom, 2 Poziom)

Uwaga

Jeżeli jest aktywna funkcja 'cichej pracy jednostki zewnętrznej' w sterowniku centralnym, w zainstalowanym sterowniku zdalnym jednostki wewnętrznej należy ustawić opcję [Ustawianie] > [Tryb pracy cichej] na 'ODU'.



Jedn. wew.



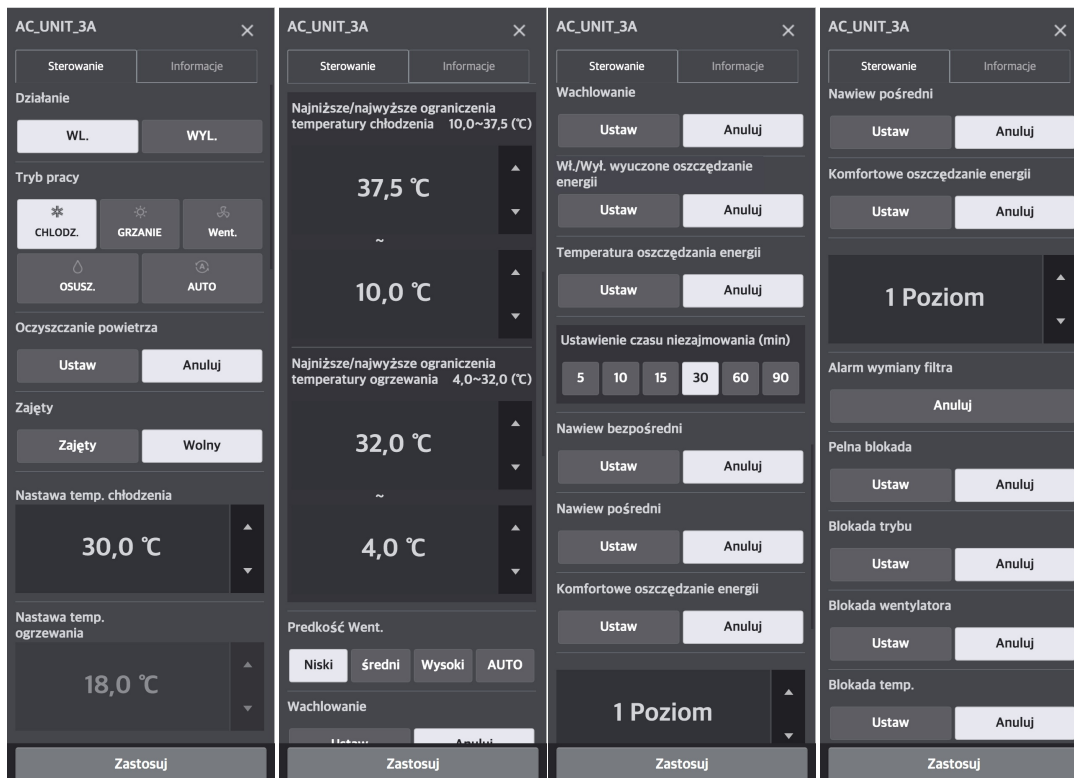
Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [CHŁODZ.]: Przełącza na tryb chłodzenia Przycisk [GRZANIE]: Przełącza na tryb ogrzewania Przycisk [Went.]: Tryb wentylowania. W tym trybie temperatura powietrza nie jest kontrolowana Przycisk [OSUSZ.]: Osuszanie. W tym trybie temperatura powietrza nie jest kontrolowana Przycisk [AUTO]: Przełącza na tryb automatyczny
Oczyszczanie powietrza	<p>Sterowanie oczyszczaniem powietrza jest możliwe tylko w przypadku jednostki wewnętrznej obsługującej oczyszczanie powietrza</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojedyncze działanie oczyszczania powietrza <ol style="list-style-type: none"> W stanie zatrzymania jednostki wewnętrznej, w przypadku oczyszczania powietrza [Ustaw], pojedyncze działanie oczyszczania powietrza tylko z funkcją nadmuchu (nawiew automatyczny) (Podczas pojedynczego działania oczyszczania powietrza nie są sprawdzane blokada trybu i blokada siły nawiewu) Podczas działania pojedynczej operacji oczyszczania powietrza, w przypadku działania [WYL.] lub oczyszczania powietrza [Anuluj], oczyszczanie powietrza jest anulowane i następuje powrót do poprzedniego trybu z poprzednią siłą nawiewu (Ale w przypadku wspólnego sterowania trybu lub siły nawiewu, sterowanie odbywa się w kontrolowanym trybie i sile nawiewu) Dodatkowe działanie oczyszczania powietrza <ol style="list-style-type: none"> W stanie zatrzymania jednostki wewnętrznej, w przypadku stanu roboczego [WL.] i oczyszczania powietrza [Ustaw], następuje dodatkowe oczyszczanie powietrza w bieżącym trybie W stanie pracy jednostki wewnętrznej, w przypadku oczyszczania powietrza [Ustaw], następuje dodatkowe oczyszczanie powietrza w bieżącym trybie W trakcie dodatkowego oczyszczania powietrza operacja [WYL.] powoduje zatrzymanie działania W trakcie dodatkowego oczyszczania powietrza operacja [Anuluj] powoduje anulowanie oczyszczania powietrza
Nastawa temperatury	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić żądaną temperaturę
Predkość Went.	<p>Ustawianie prędkości nawiewu</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Niski]: Ustawia niską prędkość wentylatora Przycisk [średni]: Ustawia normalną prędkość wentylatora Przycisk [Wysoki]: Ustawia wysoką prędkość wentylatora

	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [AUTO]: Automatyczne przełączanie pomiędzy [Niski]-[Średni]-[Wysoki]
Wachlowanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Uruchamia/zatrzymuje funkcję wachlowania żaluzji
Ustawienie zakresu temp.	Gdy użytkownik ustawia żadaną temperaturę indywidualnie, nie jest możliwe ustawienie jej poza wyznaczonymi granicznymi wartościami temperatury
Wł./Wył. wyuczone oszczędzanie energii	<p>Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj wykrywania człowieka Wł./WYŁ. oszczędności energii
Temperatura oszczędzania energii	<p>Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj temperatury oszczędności energii dla detekcji obecności człowieka
Ustawienie czasu niezajmowania (min)	<p>Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka</p> <p>Ustawić czas decyzji o zajętości na 5, 10, 15, 30, 60 lub 90 min.</p>
Nawiew bezpośredni	<p>Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj nawiewu bezpośredniego dla detekcji obecności człowieka
Nawiew pośredni	<p>Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj nawiewu pośredniego dla detekcji obecności człowieka
Komfortowe oszczędzanie energii	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcji oszczędności energii trybu przyjemności Można ustawić WYŁ.ień za pomocą przycisku [▲]/[▼] <p>Tylko gdy jednostka wewnętrzna pracuje w trybie chłodzenia, możliwe jest sterowanie oszczędnością energii trybu przyjemności</p>
Alarm wymiany filtra	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Anuluj]: powoduje anulowanie alarmu wymiany filtra
Pełna blokada	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb Pełna blokada, który powoduje, że użytkownik nie może sterować żadną funkcją przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokady trybu	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać trybu pracy przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać ustawienia siły nawiewu przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada temp.	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać ustawienia temperatury przy użyciu sterownika indywidualnego
Auto. zmiana trybu	<p>Funkcja ta automatycznie przełącza na tryb chłodzenia, gdy temperatura wewnątrz przekroczy temperaturę graniczną górną, na tryb ogrzewania, gdy temperatura wewnątrz spadnie poniżej temperatury granicznej dolnej lub tryb Wind Only, gdy temperatura wewnątrz utrzymuje się pomiędzy dolną a górną temperaturą graniczną (Funkcja ta jest obsługiwana tylko przez jednostki zewnętrzne umożliwiające chłodzenie/ogrzewanie).</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj automatyczne przełączanie
Temp. dolna/górna	Ustawianie dolnej temperatury granicznej i górnej temperatury granicznej do automatycznego przełączania
Prędkości wentylatora	<p>Wybiera siłę nawiewu, która zostanie ustawiona przez jednostkę wewnętrzną podczas automatycznego przełączania</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Niski]: Ustawia niską prędkość wentylatora Przycisk [Średni]: Ustawia normalną prędkość wentylatora Przycisk [Wysoki]: Ustawia wysoką prędkość wentylatora Przycisk [AUTO]: Automatyczne przełączanie pomiędzy [Niski]-[Średni]-[Wysoki]
Limit temperat.	<p>Funkcja zapewniająca utrzymanie temperatury przestrzeni, w której jest zainstalowane dane urządzenie w określonych granicach (Funkcja ta jest obsługiwana tylko przez jednostki zewnętrzne umożliwiające jednoczesne chłodzenie/ogrzewanie)</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj Limit temperat.
Temp. startu chłodzenia	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę uruchomienia trybu chłodzenia(21°C~40°C)
Temp. startu grzania	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę uruchomienia trybu ogrzewania(1°C~20°C)



Jednostka wewnętrzna (2Set)

Gdy funkcja 2Set obsługująca jednostkę zewnętrzną/jednostkę wewnętrzną/sterownik zdalny, jest ustawiona w **[Ustawianie] > [Instalacja]**, jeżeli tryb automatyczny ACP's 2Set jest wybrany jako **Jedn. wew.**, okno sterowania 2Set jednostki wewnętrznej jest generowane po prawej stronie jak na poniższym ekranie.



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [CHŁODZ.]: Przełącza na tryb chłodzenia Przycisk [GRZANIE]: Przełącza na tryb ogrzewania Przycisk [Went.]: Tryb wentylowania. W tym trybie temperatura powietrza nie jest kontrolowana Przycisk [OSUSZ.]: Osuszanie. W tym trybie temperatura powietrza nie jest kontrolowana Przycisk [AUTO]: Przełącza na tryb automatyczny
Oczyszczanie powietrza	<p>Sterowanie oczyszczaniem powietrza jest możliwe tylko w przypadku jednostki wewnętrznej obsługującej oczyszczanie powietrza</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojedyncze działanie oczyszczania powietrza <ol style="list-style-type: none"> W stanie zatrzymania jednostki wewnętrznej, w przypadku oczyszczania powietrza [Ustaw], pojedyncze działanie oczyszczania powietrza tylko z funkcją nadmuchu (nawiew automatyczny) (Podczas pojedynczego działania oczyszczania powietrza nie są sprawdzane blokada trybu i blokada siły nawiewu) Podczas działania pojedynczej operacji oczyszczania powietrza, w przypadku działania [WYL.] lub oczyszczania powietrza [Anuluj], oczyszczanie powietrza jest anulowane i następuje powrót do poprzedniego trybu z poprzednią siłą nawiewu (Ale w przypadku wspólnego sterowania trybu lub siły nawiewu, sterowanie odbywa się w kontrolowanym trybie i sile nawiewu) Dodatkowe działania oczyszczania powietrza <ol style="list-style-type: none"> W stanie zatrzymania jednostki wewnętrznej, w przypadku stanu roboczego [WL.] i oczyszczania powietrza [Ustaw], następuje dodatkowe oczyszczanie powietrza w bieżącym trybie W stanie pracy jednostki wewnętrznej, w przypadku oczyszczania powietrza [Ustaw], następuje dodatkowe oczyszczanie powietrza w bieżącym trybie W trakcie dodatkowego oczyszczania powietrza operacja [WYL.] powoduje zatrzymanie działania W trakcie dodatkowego oczyszczania powietrza operacja [Anuluj] powoduje anulowanie oczyszczania powietrza

Zajęty	Funkcja pozwalająca ustawić przestrzeń z odnośną jednostką wewnętrzną jako zajęta lub wolną <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Zajęty]: ustawienie zajętości Przycisk [Wolny]: ustawienie braku zajętości
Nastawa temp. chłodzenia	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić żądaną temperaturę chłodzenia
Nastawa temp. grzania	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić żądaną temperaturę ogrzewania
Najniższe/najwyższe ograniczenia temperatury chłodzenia	Ustawianie dolnej temperatury granicznej i górnej temperatury granicznej dla chłodzenia
Najniższe/najwyższe ograniczenia temperatury ogrzewania	Ustawianie dolnej temperatury granicznej i górnej temperatury granicznej dla ogrzewania
Predkość Went.	Ustawianie prędkości nawiewu <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Niski]: Ustawia niską prędkość wentylatora Przycisk [Średni]: Ustawia normalną prędkość wentylatora Przycisk [Wysoki]: Ustawia wysoką prędkość wentylatora Przycisk [AUTO]: Automatyczne przełączanie pomiędzy [Niski]-[Średni]-[Wysoki]
Wachlowanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Uruchamia/zatrzymuje funkcję wachlowania żaluzji
Wł./Wył. wyuczone oszczędzanie energii	Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj wykrywania człowieka Wł./WYł. oszczędności energii
Temperatura oszczędzania energii	Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj temperatury oszczędności energii dla detekcji obecności człowieka
Ustawienie czasu niezajmowania (min)	Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka Ustawić czas decyzji o zajętości na 5, 10, 15, 30, 60 lub 90 min.
Nawiew bezpośredni	Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj nawiewu bezpośredniego dla detekcji obecności człowieka
Nawiew pośredni	Tylko dla jednostki wewnętrznej obsługującej wykrywanie człowieka <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj nawiewu pośredniego dla detekcji obecności człowieka
Komfortowe oszczędzanie energii	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcji oszczędności energii trybu przyjemności Można ustawić WYL.ień za pomocą przycisku [▲]/[▼] <p>Tylko gdy jednostka wewnętrzna pracuje w trybie chłodzenia, możliwe jest sterowanie oszczędnością energii trybu przyjemności</p>
Alarm wymiany filtra	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Anuluj]: powoduje anulowanie alarmu wymiany filtra
Pełna blokada	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb Pełna blokada, który powoduje, że użytkownik nie może sterować żadną funkcją przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokady trybu	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać trybu pracy przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać ustawienia siły nawiewu przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada temp.	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać ustawienia temperatury przy użyciu sterownika indywidualnego

Uwaga

2Set Auto Mode

- Funkcja ta jest dostępna tylko w przypadku jednostki wewnętrznej obsługującej 2Set Auto Mode. (Aby dowiedzieć się, czy dane urządzenie obsługuje 2Set, patrz instrukcja obsługi odnośnego urządzenia).
- Zastępowanie to funkcja, którą można ustawić ze sterownika zdalnego. Aby uzyskać informacje o funkcji zastępowania, patrz instrukcja obsługi sterownika zdalnego.
- W trybie automatycznym 2Set jest wyświetlany jest aktualny status pracy produktu (chłodzenie, ogrzewanie) wraz z ikoną Auto.

Zajęty

- Jeżeli czujnik zajętości jest powiązany z jednostką wewnętrzną, ustawienie ze sterownika centralnego ma priorytet na odnośnym czujnikiem zajętości. Aby uzyskać informacje o czujniku zajętości, patrz instrukcja jednostki wewnętrznej lub instrukcja styku bezprzewodowego.
- Jeżeli ustawienie zajętości zostanie zmienione, temperatura nastawy dla chłodzenia i temperatura nastawy dla ogrzewania jest automatycznie ustawiana na wartości z ostatnio używanego harmonogramu, a jeżeli nie ma wcześniej używanego harmonogramu, na wartości domyślne.

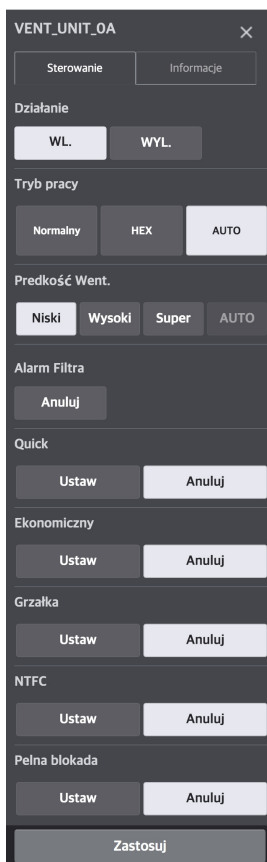
(Przykład)

09:00 - 12:00: zajęte / temperatura nastawy dla chłodzenia 27°C / temperatura nastawy dla ogrzewania 18°C

12:00 - 13:00: zajęte / temperatura nastawy dla chłodzenia 29°C / temperatura nastawy dla ogrzewania 16°C

13:00 - 15:00: zajęte / temperatura nastawy dla chłodzenia 26°C / temperatura nastawy dla ogrzewania 19°C

Jeżeli pomieszczenie jest wolne po 15:00 bez harmonogramu, temperatura nastawy dla chłodzenia wynosi 29°C, a temperatura nastawy dla grzania wynosi 16°C, natomiast w przypadku zajętości temperatura nastawy dla chłodzenia wynosi 26°C, a temperatura nastawy dla grzania wynosi 19°C.



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WŁ.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Normalny]: Odprowadza powietrze wywiewane z pominięciem wymiennika ciepła Przycisk [HEX]: Doprowadza/odprowadza powietrze nawiewane/wywiewane przez wymiennik ciepła Przycisk [AUTO]: Przelączenie na tryb czterech pór roku
Predkość Went.	<p>Ustawianie prędkości nawiewu</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Niski]: Ustawia niską prędkość wentylatora Przycisk [Wysoki]: Ustawia wysoką prędkość wentylatora Przycisk [B. Wysoki]: Ustawia najwyższą prędkość wentylatora Przycisk [AUTO]: Automatyczne przełączanie pomiędzy [Niski]-[Wysoki]-[B. Wysoki] <ul style="list-style-type: none"> - Nie jest możliwe dokonywanie ustawień przez użytkownika - Po ustawieniu trybu oszczędności Ekonomiczny/Quick, wybierana jest siła nawiewu [AUTO] - Po wyłączeniu funkcji oszczędności Ekonomiczny/Quick, wybierana jest siła nawiewu [Wysoki] - Jeżeli w trybie pracy [AUTO] zostanie wybrana siła nawiewu [Niski]/[Wysoki]/[B. Wysoki], następuje wyłączenie funkcji oszczędności Ekonomiczny/Quick
Alarm wymiany filtra	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Anuluj]: powoduje anulowanie alarmu wymiany filtra
Funkcja dodatkowa	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk Quick [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcję Grzałka (po wybraniu funkcji Quick następuje wyłączenie funkcji oszczędności energii) Przycisk Ekonomiczny [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcję oszczędności energii (po wybraniu funkcji oszczędności energii następuje wyłączenie funkcji Quick) Przycisk Grzałka [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcję grzałki
NTFC	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/anuluj funkcję chłodzenia o północy, która pozwala na schłodzenie jednostki zewnętrznej, gdy temperatura zewnętrzna jest niższa od temperatury bazowej w nocy
Pelna blokada	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb Pelna blokada, który powoduje, że użytkownik nie może sterować żadną funkcją przy użyciu sterownika indywidualnego



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Normalny]: Odprowadza powietrze wywiewane z pominięciem wymiennika ciepła Przycisk [HEX]: Doprowadza/odprowadza powietrze nawiewane/wywiewane przez wymiennik ciepła Przycisk [AUTO]: Przełączanie na tryb czterech pór roku
Nastawa temperatury	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić żądaną temperaturę
Predkość Went.	<p>Ustawianie prędkości nawiewu</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Niski]: Ustawia niską prędkość wentylatora Przycisk [Wysoki]: Ustawia wysoką prędkość wentylatora Przycisk [B. Wysoki]: Ustawia najwyższą prędkość wentylatora Przycisk [AUTO]: Automatyczne przełączanie pomiędzy [Niski]-[Wysoki]-[B. Wysoki] <ul style="list-style-type: none"> - Nie jest możliwe dokonywanie ustawień przez użytkownika - Po ustawieniu trybu oszczędności Ekonomiczny/Quick, wybierana jest siła nawiewu [AUTO] - Po wyłączeniu funkcji oszczędności Ekonomiczny/Quick, wybierana jest siła nawiewu [Wysoki] - Jeżeli w trybie pracy [AUTO] zostanie wybrana siła nawiewu [Niski]/[Wysoki]/[B. Wysoki], następuje wyłączenie funkcji oszczędności Ekonomiczny/Quick
Klimatyzator współpracujący	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [CHŁODZ.]: Zezwala na pracę wymiennika freonowego w trybie chłodzenia Przycisk [AUTO]: Automatycznie aktywuje wymiennik ciepła do pracy w trybie chłodzenia w zależności od warunków wewnętrznych. Przycisk [GRZANIE]: Zezwala na pracę wymiennika freonowego w trybie grzania Przycisk [OFF]: Zatrzymuje pracę wymiennika freonowego
Ustawienie zakresu temp.	Gdy użytkownik ustawia żądaną temperaturę indywidualnie, nie jest możliwe ustawienie jej poza wyznaczonymi granicznymi wartościami temperatury
Alarm wymiany filtra	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Anuluj]: powoduje anulowanie alarmu wymiany filtra

Funkcja dodatkowa	<ul style="list-style-type: none"> ● Przycisk Quick [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcję Grzałka (po wybraniu funkcji Quick następuje wyłączenie funkcji oszczędności energii) ● Przycisk Ekonomiczny [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcję oszczędności energii (po wybraniu funkcji oszczędności energii następuje wyłączenie funkcji Quick) ● Przycisk Grzałka [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj funkcję grzałki ● Przycisk Nawilżanie [Ustaw]: Ustaw funkcję nawilżania (tylko dla trybu ogrzewania klimatyzatora)
NTFC	<ul style="list-style-type: none"> ● Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/anuluj funkcję chłodzenia o północy, która pozwala na schłodzenie jednostki zewnętrznej, gdy temperatura zewnętrzna jest niższa od temperatury bazowej w nocy
Pełna blokada	<ul style="list-style-type: none"> ● Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb Pełna blokada, który powoduje, że użytkownik nie może sterować żadną funkcją przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokady trybu	<ul style="list-style-type: none"> ● Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać trybu pracy przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> ● Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać ustawienia siły nawiewu przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada temp.	<ul style="list-style-type: none"> ● Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb blokady, który powoduje, że użytkownik nie może zmieniać ustawienia temperatury przy użyciu sterownika indywidualnego
Blokada chłodzenia powietrza o północy	<ul style="list-style-type: none"> ● Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/anuluj harmonogram funkcji chłodzenia o północy ustawiony w sterowniku zdalnym



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [CHŁODZ.]: Przełącza na tryb chłodzenia Przycisk [GRZANIE]: Przełącza na tryb ogrzewania Przycisk [AUTO]: Przełącza na tryb automatyczny
Temperatura wej./wyj. Wody/powietrza	<p>Nacisnąć przycisk [▲]/[▼], aby nastawić temperatura wej./wyj. Wody/powietrza</p> <p>Wyświetlane jest w oparciu o temperaturę zadaną ustawioną w [Ustawienie]-[Instalacja]</p> <ul style="list-style-type: none"> Gdy jest wybrana opcja [Wylot wody/Wlot wody], wyświetlana jest temperatura wej./wyj. wody Gdy jest wybrana opcja [Wewnątrz], wyświetlana jest temperatura powietrza
Gorąca woda	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: Rozpoczyna pracę kotła <ul style="list-style-type: none"> Jeżeli gorąca woda jest wytwarzana, gdy urządzenie jest w trybie automatycznym/chłodzenia, symbole odpowiedniego trybu i gorącej wody są wyświetlane w ikonie na wyświetlaczu Jeżeli gorąca woda jest wytwarzana, gdy urządzenie jest zatrzymane, ikona ta jest włączona i wyświetlona jest gorąca woda Przycisk [WYL.]: Zatrzymuje pracę kotła
Temperatura wody gorącej	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę gorącej wody
Pełna blokada	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb Pełna blokada, który powoduje, że użytkownik nie może sterować żadną funkcją przy użyciu sterownika indywidualnego



Kategoria	Spis treści
Zobacz szczegóły	Nacisnąć przycisk [Szczegóły] w celu sprawdzenia szczegółów (za wyjątkiem mobilnych)
Działanie	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [CHŁODZ.]: Przełącza na tryb chłodzenia Przycisk [GRZANIE]: Przełącza na tryb ogrzewania Przycisk [Went.]: Tryb wentylowania. W tym trybie temperatura powietrza nie jest kontrolowana Przycisk [OSUSZ.]: Osuszanie. W tym trybie temperatura powietrza nie jest kontrolowana Przycisk [Ekonomiczny]: Wyszukuje taki punkt pracy, w którym jest najlepsza możliwa wydajność instalacji w celu oszczędności energii. Często odprowadza zanieczyszczone powietrze wewnętrzne poprzez zwiększenie natężenia wywiewu w porównaniu do natężenia nawiewu
Nastawa temperatury	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼], aby nastawić temperaturę
Typ sterowania wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Wentylator]: Steruje wentylatorem w zależności od prędkości wentylatora Przycisk [Temp]: Steruje wentylatorem w zależności od stanu temperatury Przycisk [Nacisk]: Steruje wentylatorem w zależności od stanu stałego ciśnienia
Predkość Went.	<p>Pojawia się tylko, gdy wentylator jest sterowany w oparciu o siłę nawiewu</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Niski]: Ustawia niską prędkość wentylatora Przycisk [średni]: Ustawia normalną prędkość wentylatora Przycisk [Wysoki]: Ustawia wysoką prędkość wentylatora
Wentylacja automat.	<p>Pojawia się tylko gdy opcje automatycznej wentylacji lub automatycznej wentylacji i nawilżania zostały wybrane w funkcji dodatkowej podczas rejestrowania urządzenia AHU</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk Wentylacja automatyczna [Ustaw/Anuluj]: Uruchamia/zatrzymuje wentylację automatyczną

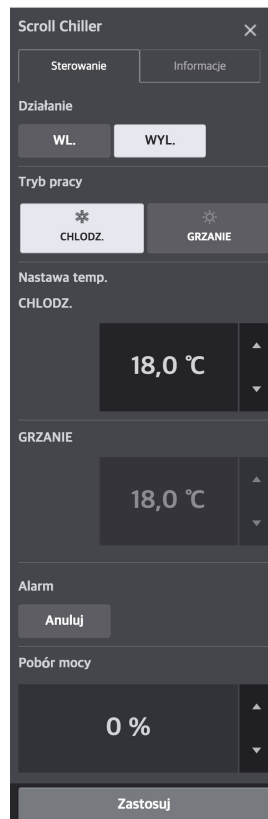
Ustaw CO ₂	<p>Opcja ta jest włączona tylko, gdy jest ustawiona funkcja wentylacji automatycznej</p> <p>Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] w celu ustawienia stężenia z krokiem 100 ppm w zakresie od 100 ppm do 2000 ppm</p>
Nawilżanie	<p>Pojawia się tylko, gdy opcje nawilżania lub automatycznej wentylacji i nawilżania zostały wybrane w funkcji dodatkowej podczas rejestrowania urządzenia AHU</p> <ul style="list-style-type: none"> Przycisk Nawilżanie [Ustaw/Anuluj]: Uruchamia/zatrzymuje funkcję nawilżania
Wilgotność	<p>Opcja ta jest włączona tylko, gdy jest ustawiona funkcja nawilżania</p> <p>Nacisnąć przycisk [▲]/[▼], aby nastawić żądaną wilgotność</p>
Otwarcie przepustnicy	<ul style="list-style-type: none"> Nacisnąć [Nawilżacz OA]: Przycisk [▲]/[▼], aby ustawić wartość otwarcia przepustnicy powietrza zewnętrznego z krokiem 1° w zakresie 0~90° Nacisnąć [Nawilżacz MIX]: Przycisk [▲]/[▼], aby ustawić wartość otwarcia przepustnicy mieszającej z krokiem 1° w zakresie 0~90° Nacisnąć [Nawilżacz EA]: Przycisk [▲]/[▼], aby ustawić wartość otwarcia przepustnicy wylotu powietrza z krokiem 1° w zakresie 0~90° <p>Jeżeli zostanie ustawione równanie [Ustawienie]-[ustawienie systemu] Zastosuj wzór dla otwarcia nawilżacza zgodnie z Ustaw, działa w następujący sposób: Nawilżacz OA = Wywiew (EA), Nawilżacz OA = Nawilżacz MIX = 90</p>
Pelna blokada	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk [Ustaw/Anuluj]: Ustaw/Anuluj tryb Pelna blokada, który powoduje, że użytkownik nie może sterować żadną funkcją przy użyciu sterownika indywidualnego

Wyświetl szczegóły AHU

Na ekranie sterowania AHU można wcisnąć przycisk **[Szczegóły]** w celu sprawdzenia informacji szczegółowych.



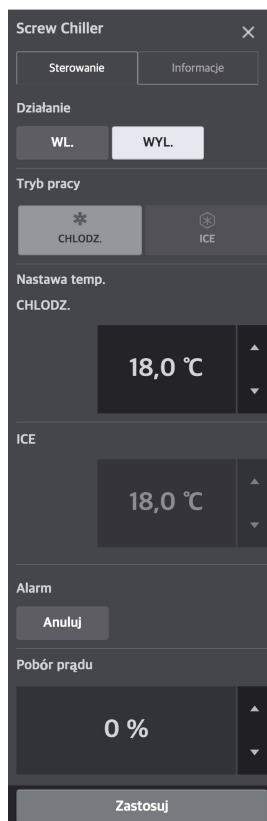
Agregat wody lodowej (Scroll)



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none">Przycisk [WL.]: uruchamia urządzeniePrzycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	(Pojawia się tylko, gdy urządzenie obsługuje odnośny tryb) <ul style="list-style-type: none">Przycisk [CHŁODZ.]: Przełącza na tryb chłodzeniaPrzycisk [GRZANIE]: Przełącza na tryb ogrzewania
Nastawa temperatury	Ustawia temperaturę wody wypływającej z urządzenia Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę trybu chłodzenia i trybu ogrzewania
Alarm	Przycisk [Anuluj] : Wyłącza Agregat wody lodowej
Pobór mocy	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić współczynnik wartości granicznej zapotrzebowania



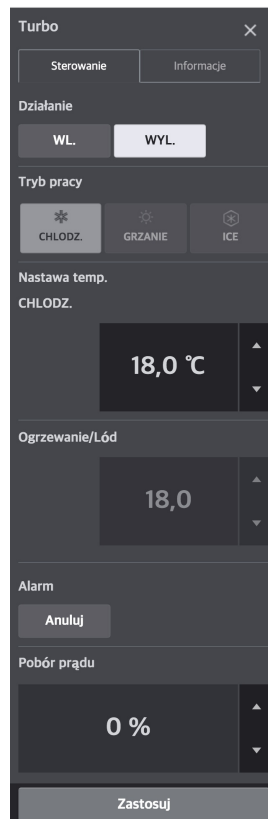
Agregat wody lodowej (Śruba)



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none">Przycisk [WL.]: uruchamia urządzeniePrzycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	Sterowanie trybem pracy jest niemożliwe. Sterowanie temperaturą zadaną monitorowanego trybu pracy
Nastawa temperatury	Ustawia temperaturę wody wypływającej z urządzenia Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę trybu chłodzenia i trybu wytwarzania lodu
Alarm	Przycisk [Anuluj] : Wyłącza Agregat wody lodowej
Pobór prądu	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić współczynnik wartości granicznej natężenia prądu silnika



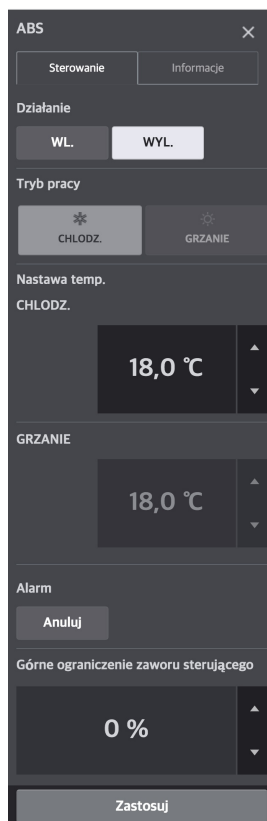
Agregat wody lodowej (TurboCore)



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none">Przycisk [WL.]: uruchamia urządzeniePrzycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	Sterowanie trybem pracy jest niemożliwe. Sterowanie temperaturą zadaną monitorowanego trybu pracy
Nastawa temperatury	Ustawia temperaturę wody wypływającej z urządzenia Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę trybu chłodzenia i trybu ogrzewania/wytwarzania lodu
Alarm	Przycisk [Anuluj] : Wyłącza Agregat wody lodowej
Pobór prądu	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić współczynnik wartości granicznej natężenia prądu silnika



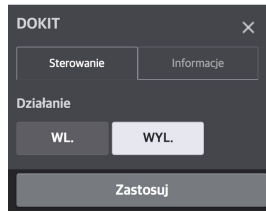
Agregat wody lodowej (Absorption)



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none">Przycisk [WL.]: uruchamia urządzeniePrzycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia
Tryb pracy	Sterowanie trybem pracy jest niemożliwe. Sterowanie temperaturą zadaną monitorowanego trybu pracy
Nastawa temperatury	Ustawia temperaturę wody wypływającej z urządzenia Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić temperaturę trybu chłodzenia i trybu ogrzewania
Alarm	Przycisk [Anuluj] : Wyłącza Agregat wody lodowej
Górne ograniczenie zaworu sterującego	Nacisnąć przycisk [▲]/[▼] , aby nastawić współczynnik wartości granicznej zaworu sterującego



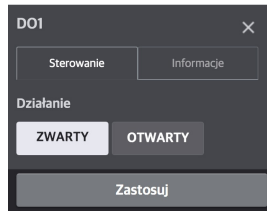
Zestaw DOKIT



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none">• Przycisk [WL.]: uruchamia urządzenie• Przycisk [WYL.]: Kończy pracę urządzenia

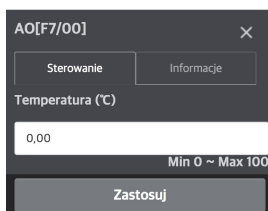


Wyjście cyfrowe (dry contact)



Kategoria	Spis treści
Działanie	<ul style="list-style-type: none">• Przycisk [ZWARTY]: Zwarcie sygnału na wyjściu• Przycisk [OTWARTY]: Rozwarcie sygnału na wyjściu

Wyjście analogowe



Kategoria	Spis treści
Temperatura	Ustaw wartość temperatury

Uwaga

Symbol jednostki może się zmienić w zależności od ustawionego przeznaczenia podczas rejestrowania urządzenia.



Informacje o urządzeniu

Kliknięcie zakładki informacji urządzenia na ekranie sterowania urządzeniem spowoduje wyświetlenie informacji o tym urządzeniu.

Są to informacje podstawowe, dotyczące pracy, harmonogramu i dzisiejszej historii tego urządzenia.

The image displays five screenshots of the AC unit control interface, each showing a different information tab selected for the unit 'AC_UNIT_00'.

- Screenshot 1 (Sterowanie):** Shows basic information including Name (AC_UNIT_00), Address (00), Group (New group), External Unit (ODU[00]), Model (AC), and Output (3).
- Screenshot 2 (Informacje):** Shows activity information: Activity (WL), Operating Mode (AUTO), Current Room Temperature (23,0 °C), Setpoint Temperature (23,0 °C), and Fan Speed (Wysoki).
- Screenshot 3 (Informacje):** Shows the schedule: Time (10:00, 19:00) and Description (ON Schedule, OFF Schedule).
- Screenshot 4 (Błąd):** Shows error information: Error Code (0) and Error Description (Bez błędów).
- Screenshot 5 (Historia):** Shows a list of events with columns for Time and Description.

Czas	Spis treści
31-07-2018 PM 04:20	Sterowanie Tryb pracy: AUTO ACS
31-07-2018 PM 04:20	Sterowanie Nastawa zakresu temp. (dolna wartość graniczna): 20°C by admin
31-07-2018 PM 04:20	Sterowanie Nastawa zakresu temp. (górną wartość graniczną): 28°C by admin
31-07-2018	Sterowanie Tryb pracy: AUTO



Sterowanie wg harmonogramu

Harmonogram to funkcja sterowania urządzeniem w sposób zaplanowany o określonym czasie poprzez wcześniejsze określenie pracy urządzenia. Gdy ta funkcja jest używana, praca urządzenia może być sterowana w zależności od czasu i dzięki niej można uzyskać doskonałe wyniki w zakresie oszczędności energii.

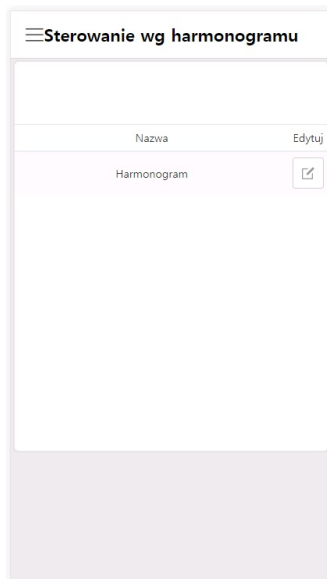
[Harmonogram]

- Sprawdź harmonogram

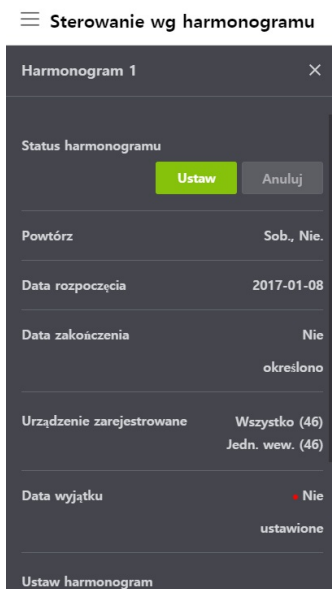


Sprawdź harmonogram

Można zobaczyć wszystkie ustawione harmonogramy.



Po kliknięciu ikony Edit (edytuj) można sprawdzić szczegółową treść harmonogramu.





BACnet/Modbus Protocol

ACP 5 can be linked with the BMS (Building Management System) that supports the BACnet IP/Modbus TCP protocol. The functions that can be controlled or monitored by the BMS vary depending on the protocol.

[BACnet]

- Commission
- Object List
- BIBBs
- PICS

[Modbus]

- Commission
- Function code
- Register List



BACnet Commission

Commissioning is the process of verifying the subsystems to achieve the owner's project requirements as intended by the building owner and as designed by the building architects and engineers.

After ACP 5 installation, you can check the operation status of the device by using the web function before connection with the BMS system.

Creating of the Points. This is NOT to be done by LG since it is directly related to the BMS side. The BMS engineer is to carry out the engineering of the Point, however LG is responsible for providing the method of how the Points are calculated.

Precautions

- To use BACnet feature, you must select **[Settings] > [BACnet/Modbus Setting] > [BACnet enable]** as **Set**.
- In case of installing 2 or more ACP 5, you must change **[Settings] > [BACnet/Modbus Setting] > [Device ID Setting]** so that the Device IDs are not duplicate among ACP 5. It is recommended that you keep a difference of 10 or more for different Device IDs.
- If Device Discover doesn't work well, change **[Settings] > [BACnet/Modbus Setting] > [BACnet Type Setting]**.
- It is recommended that you request ReadProperty/WriteProperty at an interval of 200 ms or more for each property.
- It is recommended that you request ReadPropertyMultiple/WritePropertyMultiple at an interval of 500 ms or more for each property.
- SubscribeCOV can be registered up to 1024.
- If ACP 5 and BMS are located on different networks, BBMD (BACnet/IP Broadcast Management Device) is needed.
- As ACP 5 does not support the BBMD function, a separate BBMD is required. You can register ACP 5 as a foreign device in BBMD using **[Settings] > [BACnet/Modbus Setting] > [Register as Foreign Device]** function.



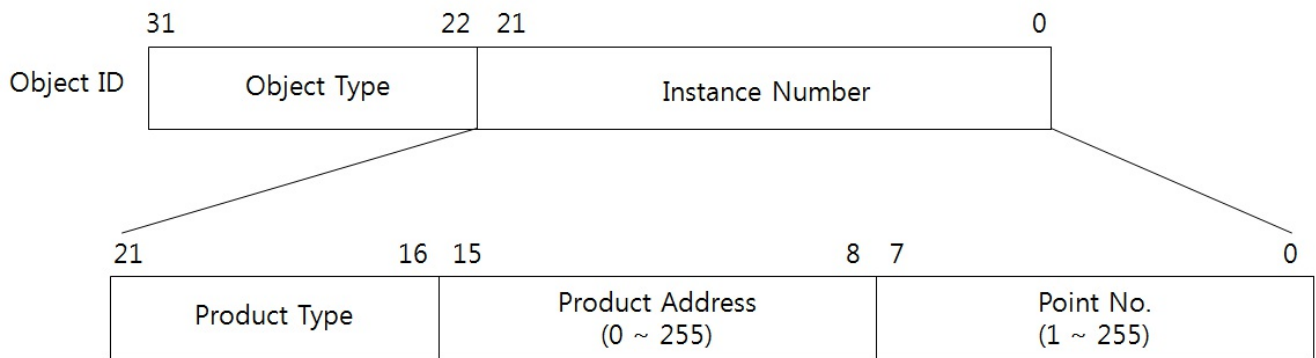
BACnet Object List

It describes the BACnet object list provided by ACP 5.

- Instance Number
- Indoor Unit Object List
- Ventilation Object List
- AHU Object List
- Outdoor Unit Object List
- AWWP Object List
- General Object List

Definition of Instance Number

The instance number of each device is assigned as follows



Product Type (Indoor: 0, Vent: 1, AHU : 2, ODU : 3, AWHP : 4, General : 5)

Example of Instance Number

Description	Product Type	Product Address	Point	Instance Number
IDU Address 0x00, On/Off (Setting)	0	0	1	1
IDU Address 0x00, Operation Mode (Setting)	0	0	7	7
IDU Address 0x1B, On/Off (Setting)	0	27	1	6913
IDU Address 0x1B, Operation Mode (Setting)	0	27	7	6919
Vent Address 0x00, On/Off (Setting)	1	0	1	65537
Vent Address 0x00, Operation Mode (Setting)	1	0	7	65543
Vent Address 0x1B, On/Off (Setting)	1	27	1	72449
Vent Address 0x1B, Operation Mode (Setting)	1	27	7	72455
AHU Address 0x00, On/Off (Setting)	2	0	1	131073
AHU Address 0x00, Operation Mode (Setting)	2	0	7	131079
AHU Address 0x0F, On/Off (Setting)	2	15	1	134913
AHU Address 0x0F, Operation Mode (Setting)	2	15	7	134919
ODU Address 0x00, Compressor Operation Status	3	0	1	196609
ODU Address 0x00, Operation Mode	3	0	14	196622
ODU Address 0x0F, Compressor Operation Status	3	15	1	200449
ODU Address 0x0F, Operation Mode	3	15	14	200462
AWHP Address 0x00, On/Off (Setting)	4	0	1	262145
AWHP Address 0x00, Operation Mode (Setting)	4	0	5	262149
AWHP Address 0x0F, On/Off (Setting)	4	15	1	265985
AWHP Address 0x0F, Operation Mode (Setting)	4	15	5	265989
General Object, All Unit Run/Stop (Setting)	5	0	1	327681
General Object, All Unit Set Room Temperature (Setting)	5	0	2	327682



Indoor Unit Object List

One Indoor unit has the following list of points. Some points may not be supported depending on the product.

Point	Description	Object Name(_XXX : Address)	Object Type	Unit	Text-0	Text-1	Text-2	Text-3	Text-4	Text-5	Text-6
1	On/Off (Setting)	StartStopCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
2	On/Off (Status)	StartStopStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
3	Lock (Setting)	LockCommand_XXX	BO	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
4	Lock (Status)	LockStatus_XXX	BI	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
5	Filter Sign	FilterSign_XXX	BI	-	Off (0)	On (1)	-	-	-	-	-
6	Filter Sign reset	FilterSignReset_XXX	BV	-	-	Reset (1)	-	-	-	-	-
7	Operation Mode (Setting)	AirConModeCommand_XXX	MO	-	-	Cool (1)	Dry (2)	Fan (3)	Auto (4)	Heat (5)	-
8	Operation Mode (Status)	AirConModeStatus_XXX	MI	-	-	Cool (1)	Dry (2)	Fan (3)	Auto (4)	Heat (5)	-
9	Swing (Setting)	SwingCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
10	Swing (Status)	SwingStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
11	Fan Speed (Setting)	FanSpeedCommand_XXX	MO	-	-	Low (1)	Middle (2)	High (3)	Auto (4)	-	-
12	Fan Speed (Status)	FanSpeedStatus_XXX	MI	-	-	Low (1)	Middle (2)	High (3)	Auto (4)	-	-
13	Set Room Temperature	SetRoomTemp_XXX	AV	°C(°F)	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
14	Set Temperature (Status)	RoomTemp_XXX	AI	°C(°F)							
15	Alarm	Alarm_XXX	BI	-	Normal (0)	Abnormal (1)	-	-	-	-	-
16	Error Code	MalfunctionCode_XXX	AI	-	Please refer to LG error code list.						
17	-	-	-	-	-						
18	-	-	-	-	-						
19	Room Temperature	SetTempStatus_XXX	AI	°C(°F)	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
20	Accumulated Power Distribution (Status)	Accumulated power(100 Watt)_XXX	AI	100 Watt	Wattage values						
21	-	-	-	-	-						
22	-	-	-	-	-						
23	-	-	-	-	-						
24	-	-	-	-	-						
25	-	-	-	-	-						
26	-	-	-	-	-						
27	Set Upper Temperature (Setting)	TempRangeUpperLimitCommand_XXX	AV	°C(°F)	18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)						
28	Set Upper Temperature (Status)	TempRangeLowerLimitCommand_XXX	AV	°C(°F)	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						

29	Set Lower Temperature (Setting)	TempRangeUpperLimitStatus_XXX	AI	°C(°F)	18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)						
30	Set Lower Temperature (Status)	TempRangeLowerLimitStatus_XXX	AI	°C(°F)	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
31	Mode Lock (Setting)	ModeLockCommand_XXX	BO	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
32	Mode Lock (Status)	ModeLockStatus_XXX	BI	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
33	Fan Lock (Setting)	FanLockCommand_XXX	BO	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
34	Fan Lock (Status)	FanLockStatus_XXX	BI	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
35	Occupancy (Setting)	OccupancyCommand_XXX	BO	-	Unoccupied (0)	Occupied (1)	-	-	-	-	-
36	Occupancy (Status)	OccupancyStatus_XXX	BI	-	Unoccupied (0)	Occupied (1)	-	-	-	-	-
37	2Set Cooling Set Temperature (Setting)	2SetCoolingTempCommand_XXX	AV	°C(°F)	10 °C ~ 37.5 °C (50 °F ~ 99 °F)						
38	2Set Cooling Set Temperature (Status)	2SetCoolingTempStatus_XXX	AI	°C(°F)	10 °C ~ 37.5 °C (50 °F ~ 99 °F)						
39	2Set Heating Set Temperature (Setting)	2SetHeatingTempCommand_XXX	AV	°C(°F)	4 °C ~ 32 °C (40 °F ~ 90 °F)						
40	2Set Heating Set Temperature (Status)	2SetHeatingTempStatus_XXX	AI	°C(°F)	4 °C ~ 32 °C (40 °F ~ 90 °F)						
41	2Set Cooling Upper Temperature (Setting)	2SetCoolingUpperLimitCommand_XXX	AV	°C(°F)	10 °C ~ 37.5 °C (50 °F ~ 99 °F)						
42	2Set Cooling Upper Temperature (Status)	2SetCoolingUpperLimitStatus_XXX	AI	°C(°F)	10 °C ~ 37.5 °C (50 °F ~ 99 °F)						
43	2Set Cooling Lower Temperature (Setting)	2SetHeatingUpperLimitCommand_XXX	AV	°C(°F)	4 °C ~ 32 °C (40 °F ~ 90 °F)						
44	2Set Cooling Lower Temperature (Status)	2SetHeatingUpperLimitStatus_XXX	AI	°C(°F)	4 °C ~ 32 °C (40 °F ~ 90 °F)						
45	2Set Heating Upper Temperature (Setting)	2SetCoolingLowerLimitCommand_XXX	AV	°C(°F)	10 °C ~ 37.5 °C (50 °F ~ 99 °F)						
46	2Set Heating Upper Temperature (Status)	2SetCoolingLowerLimitStatus_XXX	AI	°C(°F)	10 °C ~ 37.5 °C (50 °F ~ 99 °F)						
47	2Set Heating Lower Temperature (Setting)	2SetHeatingLowerLimitCommand_XXX	AV	°C(°F)	4 °C ~ 32 °C (40 °F ~ 90 °F)						
48	2Set Heating Lower Temperature	2SetHeatingLowerLimitStatus_XXX	AI	°C(°F)	4 °C ~ 32 °C (40 °F ~ 90 °F)						

	(Status)										
49	Thermo Status (Status)	ThermoStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
50	Accumulated Gas Distribution (Status)	AccumulatedGas(100 Watt)_XXX	AI	100 Liter	Gas values						
51	Dust Sensor Available (Status)	DustSensorAvail_XXX	BI	-	Disabled (0)	Enabled (1)	-	-	-	-	-
52	Air Cleaning Operation (Setting)	AirCleaningOperCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
53	Air Cleaning Operation (Status)	AirCleaningOperStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
54	PM10 (Status)	FineDustStatus_XXX	AI	µg/m ³							
55	PM2.5 (Status)	UltraFineDustStatus_XXX	AI	µg/m ³							
56	PM1.0 (Status)	SuperUltraFineDustStatus_XXX	AI	µg/m ³							
57	Humidity (Status)	HumidityStatus_XXX	AI	%							
58	Comfort Cooling Available (Status)	ComfortCoolingAvail_XXX	BI	-	Disabled (0)	Enabled (1)	-	-	-	-	-
59	Comfort Cooling Operation (Setting)	ComfortCoolingOperCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
60	Comfort Cooling Operation (Status)	ComfortCoolingOperStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
61	Comfort Cooling Step (Setting)	ComfortCoolingStepCommand_XXX	AV	-	1 step ~ 3 step						
62	Comfort Cooling Step (Status)	ComfortCoolingStepStatus_XXX	AI	-	1 step ~ 3 step						
63	Human Detection Available (Status)	HumanDetectionAvail_XXX	BI	-	Disabled (0)	Enabled (1)	-	-	-	-	-
64	Human Detection Operation (Setting)	HumanDetectionOperCommand_XXX	MO	-	-	Stop (1)	OnOffSaving (2)	TempSaving (3)	-	-	-
65	Human Detection Operation (Status)	HumanDetectionOperStatus_XXX	MI	-	-	Stop (1)	OnOffSaving (2)	TempSaving (3)	-	-	-
66	Human Detection Wind (Setting)	HumanDetectionWindCommand_XXX	MO	-	-	Stop (1)	Direct (2)	Indirect (3)	-	-	-
67	Human Detection Wind (Status)	HumanDetectionWindStatus_XXX	MI	-	-	Stop (1)	Direct (2)	Indirect (3)	-	-	-
68	Human Detection Time (Setting)	HumanDetectionTimeCommand_XXX	MO	-	-	5 min (1)	10 min (2)	15 min (3)	30 min (4)	60 min (5)	90 min (6)
69	Human Detection Time (Status)	HumanDetectionTimeStatus_XXX	MI	-	-	5 min (1)	10 min (2)	15 min (3)	30 min (4)	60 min (5)	90 min (6)



Ventilation Object List

One ventilation has the following list of points. Some points may not be supported depending on the product.

Point	Description	Object Name(_XXX : Address)	Object Type	Unit	Text-0	Text-1	Text-2	Text-3	Text-4	Text-5	Text-6
1	On/Off (Setting)	StartStopCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
2	On/Off (Status)	StartStopStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
3	Lock (Setting)	LockCommand_XXX	BO	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
4	Lock (Status)	LockStatus_XXX	BI	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
5	Filter Sign	FilterSign_XXX	BI	-	Off (0)	On (1)	-	-	-	-	-
6	Filter Sign reset	FilterSignReset_XXX	BV	-	-	Reset (1)	-	-	-	-	-
7	Operation Mode (Setting)	AirConModeCommand_XXX	MO	-	-	Heat Exchange (1)	Auto (2)	Normal (3)	-	-	-
8	Operation Mode (Status)	AirConModeStatus_XXX	MI	-	-	Heat Exchange (1)	Auto (2)	Normal (3)	-	-	-
9	-	-	-	-	-						
10	-	-	-	-	-						
11	Fan Speed (Setting)	FanSpeedCommand_XXX	MO	-	-	Low (1)	High (2)	Super High (3)	Auto (4)	-	-
12	Fan Speed (Status)	FanSpeedStatus_XXX	MI	-	-	Low (1)	High (2)	Super High (3)	Auto (4)	-	-
13	Set Room Temperature	SetRoomTemp_XXX	AV	°C(°F)	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
14	Set Temperature (Status)	RoomTemp_XXX	AI	°C(°F)							
15	Alarm	Alarm_XXX	BI	-	Normal (0)	Abnormal (1)	-	-	-	-	-
16	Error Code	MalfunctionCode_XXX	AI	-	Please refer to LG error code list.						
17	User Mode (Setting)	UserModeCommand_XXX	MO	-	-	Quick fresh (1)	Energy saving (2)	Clear (3)	-	-	-
18	User Mode (Status)	UserModeStatus_XXX	MI	-	-	Quick fresh (1)	Energy saving (2)	Clear (3)	-	-	-
19	Room Temperature	SetTempStatus_XXX	AI	°C(°F)	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
20	Accumulated Power Distribution (Status)	Accumulated power(100 Watt)_XXX	AI	100 Watt	Wattage values						
21	AC Operation Mode (Setting)	UserModeAcCommand_XXX	MO	-	-	Cool (1)	Auto (2)	Heat (3)	-	-	-
22	AC Operation Mode (Status)	UserModeStatus_XXX	MI	-	-	Cool (1)	Auto (2)	Heat (3)	-	-	-
23	AC ON/OFF (Setting)	UserModeAcCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
24	AC ON/OFF (Status)	UserModeAcStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
25	AC Humidify (Setting)	HumidifierOperCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
26	AC Humidify (Status)	HumidifierOperStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
27	Partial Lock Available (Status)	PatialLockAvail_XXX	BI	-	Disabled (0)	Enabled (1)	-	-	-	-	-
28	Set Upper Temperature (Setting)	TempRangeUpperLimitCommand_XXX	AV	°C(°F)	18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)						
	Set Upper Temperature										

29	(Status)	TempRangeLowerLimitCommand_XXX	AV	°C(°F)	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
30	Set Lower Temperature (Setting)	TempRangeUpperLimitStatus_XXX	AI	°C(°F)	18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)						
31	Set Lower Temperature (Status)	TempRangeLowerLimitStatus_XXX	AI	°C(°F)	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
32	Mode Lock (Setting)	ModeLockCommand_XXX	BO	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
33	Mode Lock (Status)	ModeLockStatus_XXX	BI	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
34	Fan Lock (Setting)	FanLockCommand_XXX	BO	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
35	Fan Lock (Status)	FanLockStatus_XXX	BI	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
36	NTFC Available (Status)	NtfcAvail_XXX	BI	-	Disabled (0)	Enabled (1)	-	-	-	-	-
37	NTFC Operation (Setting)	NtfcOperCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
38	NTFC Operation (Status)	NtfcOperStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
39	NTFC Lock (Setting)	NtfcLockCommand_XXX	BO	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
40	NTFC Lock (Status)	NtfcLockStatus_XXX	BI	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-



AHU Object List

One AHU has the following list of points. Some points may not be supported depending on the product.

Point	Description	Object Name(_XXX : Address)	Object Type	Unit	Text-0	Text-1	Text-2	Text-3	Text-4	Text-5	Text-6
1	On/Off (Setting)	StartStopCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
2	On/Off (Status)	StartStopStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
3	Lock (Setting)	LockCommand_XXX	BO	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
4	Lock (Status)	LockStatus_XXX	BI	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
5	Filter Sign	FilterSign_XXX	BI	-	Off (0)	On (1)	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-						
7	Operation Mode (Setting)	AirConModeCommand_XXX	MO	-	-	Cool (1)	Dry (2)	Fan (3)	Heat (4)	Energy saving (5)	-
8	Operation Mode (Status)	AirConModeStatus_XXX	MI	-	-	Cool (1)	Dry (2)	Fan (3)	Heat (4)	Energy saving (5)	-
9	-	-	-	-	-						
10	-	-	-	-	-						
11	Fan Speed (Setting)	FanSpeedCommand_XXX	MO	-	-	High (1)	Middle (2)	Low (3)	-	-	-
12	Fan Speed (Status)	FanSpeedStatus_XXX	MI	-	-	High (1)	Middle (2)	Low (3)	-	-	-
13	Set Room Temperature	SetRoomTemp_XXX	AV	°C (°F)	18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)						
14	Set Temperature (Status)	RoomTemp_XXX	AI	°C (°F)	18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)						
15	Alarm	Alarm_XXX	BI	-	Normal (0)	Abnormal (1)	-	-	-	-	-
16	Error Code	MalfunctionCode_XXX	AI	-	Please refer to LG error code list.						
17	-	-	-	-	-						
18	-	-	-	-	-						
19	Room Temperature	SetTempStatus_XXX	AI	°C (°F)	18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)						
20	FireAlarm (Setting)	FireAlarmCommand_XXX	BO	-	Off (0)	On (1)	-	-	-	-	-
21	FireAlarm (Status)	FireAlarmStatus_XXX	BI	-	Off (0)	On (1)	-	-	-	-	-
22	Humidity (Setting)	SetHumidityCommand_XXX	AV	%	40 % ~ 60 %						
23	Humidity (Status)	SetHumidityStatus_XXX	AI	%	40 % ~ 60 %						
24	Humidify ON/OFF (Setting)	HumidifyCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
25	Humidify ON/OFF (Status)	HumidifyStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
26	Auto Ventilation ON/OFF (Setting)	AutoVentilCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
27	Auto Ventilation ON/OFF (Status)	AutoVentilStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
28	Supply Unit Temperature (Status)	SupplyTempStatus_XXX	AI	°C (°F)	18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)						
29	Outdoor Unit Temperature (Status)	OutdoorTempStatus_XXX	AI	°C (°F)	18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)						

30	Mix Unit Temperature (Status)	MixTempStatus_XXX	AI	°C (°F)										
31	Supply Unit Humidity (Status)	SupplyHumidifyStatus_XXX	AI	%										
32	Outdoor Unit Humidity (Status)	OutdoorHumidifyStatus_XXX	AI	%										
33	Ventilation Unit Humidity (Status)	VentilHumidifyStatus_XXX	AI	%										
34	CO2 Value (Status)	CO2ValueStatus_XXX	AI	-	0~255 (Real Value = Value*10, Example : In case Value is 20, CO2 is 20*10=200ppm)									
35	Humidity Unit ON/OFF (Status)	HumidifyUnitStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Heating Unit ON/OFF (Status)	HeaterUnitStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Ventilator FAN ON/OFF (Status)	VentilFanStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Supply Unit FAN ON/OFF (Status)	SupplyFanStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Current OA Damper (Status)	CurrOADamperStatus_XXX	AI	°	0° ~ 90°									
40	Current EA Damper (Status)	CurrEADamperStatus_XXX	AI	°	0° ~ 90°									
41	Current Mix Damper (Status)	CurrMixDamperStatus_XXX	AI	°	0° ~ 90°									
42	Cooling OA Damper (Setting)	OADamperCoolCommand_XXX	AV	°	0° ~ 90°									
43	Cooling OA Damper (Status))	OADamperCoolStatus_XXX	AI	°	0° ~ 90°									
44	Cooling EA Damper (Setting)	EADamperCoolCommand_XXX	AV	°	0° ~ 90°									
45	Cooling EA Damper (Status))	EADamperCoolStatus_XXX	AI	°	0° ~ 90°									
46	Cooling Mix Damper (Setting)	MixDamperCoolCommand_XXX	AV	°	0° ~ 90°									
47	Cooling Mix Damper (Status))	MixDamperCoolStatus_XXX	AI	°	0° ~ 90°									
48	Heating OA Damper (Setting)	OADamperHeatCommand_XXX	AV	°	0° ~ 90°									
49	Heating OA Damper (Status))	OADamperHeatStatus_XXX	AI	°	0° ~ 90°									
50	Heating EA Damper (Setting)	EADamperHeatCommand_XXX	AV	°	0° ~ 90°									
51	Heating EA Damper (Status))	EADamperHeatStatus_XXX	AI	°	0° ~ 90°									
52	Heating Mix Damper (Setting)	MixDamperHeatCommand_XXX	AV	°	0° ~ 90°									
53	Heating Mix Damper (Status))	MixDamperHeatStatus_XXX	AI	°	0° ~ 90°									
54	FAN OA Damper (Setting)	OADamperFanCommand_XXX	AV	°	0° ~ 90°									
55	FAN OA Damper (Status))	OADamperFanStatus_XXX	AI	°	0° ~ 90°									
56	FAN EA Damper (Setting)	EADamperFanCommand_XXX	AV	°	0° ~ 90°									
57	FAN EA Damper (Status))	EADamperFanStatus_XXX	AI	°	0° ~ 90°									
58	FAN Mix Damper (Setting)	MixDamperFanCommand_XXX	AV	°	0° ~ 90°									
59	FAN Mix Damper (Status))	MixDamperFanStatus_XXX	AI	°	0° ~ 90°									



Outdoor unit Object List

One outdoor unit has the following list of points. Some points may not be supported depending on the product.

Point	Description	Object Name(XXX : Address)	Object Type	Unit	Text-0	Text-1	Text-2	Text-3	Text-4	Text-5	Text-6
1	Compressor Operation Status	CompOperStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
2	Refrigent Type	RefrigentType_XXX	MI	-	-	R407C (1)	R22 (2)	R410A (3)	-	-	-
3	Inverter Fan 1 frequency	InverterFanFreq_XXX	AI	rpm							
4	High Pressure	HighPressure_XXX	AI	kPa							
5	Low Pressure	LowPressure_XXX	AI	kPa							
6	Suction Temperature	SuctionTemp_XXX	AI	°C(°F)							
7	Liquid Pipe Temperature	LiquidPipeTemp_XXX	AI	°C(°F)							
8	Heat Exchanger Temperature	HexTemp_XXX	AI	°C(°F)							
9	Outdoor EEV	OutdoorEEV_XXX	AI	-							
10	Subcool EEV	SubCoolEEV_XXX	AI	-							
11	Hot Gas Valve	HotgasValue_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
12	Inverter Discharge Temperature	InverterDischargeTemp_XXX	AI	°C(°F)							
13	Outdoor Temperature	OutdoorTemp_XXX	AI	°C(°F)							
14	Operation Mode	OperationMode_XXX	MI	-	-	Stop (1)	Cool (2)	Heat (3)	-	-	-
15-32	Additional Point for Master Outdoor Unit										
33	(Slave1) Compressor Operation Status	CompOperStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
34	(Slave1) Refrigerant Type	RefrigentType_XXX	MI	-	-	R407C (1)	R22 (2)	R410A (3)	-	-	-
35	(Slave1) Inverter Fan 1 frequency	InverterFanFreq_XXX	AI	rpm							
36	(Slave1) High Pressure	HighPressure_XXX	AI	kPa							
37	(Slave1) Low Pressure	LowPressure_XXX	AI	kPa							
38	(Slave1) Suction Temperature	SuctionTemp_XXX	AI	°C(°F)							
39	(Slave1) Liquid Pipe Temperature	LiquidPipeTemp_XXX	AI	°C(°F)							
40	(Slave1) Heat Exchanger Temperature	HexTemp_XXX	AI	°C(°F)							
41	(Slave1) Outdoor EEV	OutdoorEEV_XXX	AI	-							
42	(Slave1) Subcool EEV	SubCoolEEV_XXX	AI	-							
43	(Slave1) Hot Gas Valve	HotgasValue_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
44	(Slave1) Inverter Discharge Temperature	InverterDischargeTemp_XXX	AI	°C(°F)							
45	(Slave1) Outdoor Temperature	OutdoorTemp_XXX	AI	°C(°F)							
46	(Slave1) Operation Mode	OperationMode_XXX	MI	-	-	Stop (1)	Cool (2)	Heat (3)	-	-	-
47-64	Additional Point for Slave1 Outdoor Unit										
65	(Slave2) Compressor Operation Status	CompOperStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
66	(Slave2) Refrigerant Type	RefrigentType_XXX	MI	-	-	R407C (1)	R22 (2)	R410A (3)	-	-	-
67	(Slave2) Inverter Fan 1 frequency	InverterFanFreq_XXX	AI	rpm							
68	(Slave2) High Pressure	HighPressure_XXX	AI	kPa							
69	(Slave2) Low Pressure	LowPressure_XXX	AI	kPa							
70	(Slave2) Suction Temperature	SuctionTemp_XXX	AI	°C(°F)							

71	(Slave2) Liquid Pipe Temperature	LiquidPipeTemp_XXX	AI	°C(°F)								
72	(Slave2) Heat Exchanger Temperature	HexTemp_XXX	AI	°C(°F)								
73	(Slave2) Outdoor EEV	OutdoorEEV_XXX	AI	-								
74	(Slave2) Subcool EEV	SubCoolEEV_XXX	AI	-								
75	(Slave2) Hot Gas Valve	HotgasValue_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-	-
76	(Slave2) Inverter Discharge Temperature	InverterDischargeTemp_XXX	AI	°C(°F)								
77	(Slave2) Outdoor Temperature	OutdoorTemp_XXX	AI	°C(°F)								
78	(Slave2) Operation Mode	OperationMode_XXX	MI	-	-	Stop (1)	Cool (2)	Heat (3)	-	-	-	-
79-96	Additional Point for Slave2 Outdoor Unit											
97	(Slave3) Compressor Operation Status	CompOperStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-	-
98	(Slave3) Refrigerant Type	RefrigentType_XXX	MI	-	-	R407C (1)	R22 (2)	R410A (3)	-	-	-	-
99	(Slave3) Inverter Fan 1 frequency	InverterFanFreq_XXX	AI	rpm								
100	(Slave3) High Pressure	HighPressure_XXX	AI	kPa								
101	(Slave3) Low Pressure	LowPressure_XXX	AI	kPa								
102	(Slave3) Suction Temperature	SuctionTemp_XXX	AI	°C(°F)								
103	(Slave3) Liquid Pipe Temperature	LiquidPipeTemp_XXX	AI	°C(°F)								
104	(Slave3) Heat Exchanger Temperature	HexTemp_XXX	AI	°C(°F)								
105	(Slave3) Outdoor EEV	OutdoorEEV_XXX	AI	-								
106	(Slave3) Subcool EEV	SubCoolEEV_XXX	AI	-								
107	(Slave3) Hot Gas Valve	HotgasValue_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-	-
108	(Slave3) Inverter Discharge Temperature	InverterDischargeTemp_XXX	AI	°C(°F)								
109	(Slave3) Outdoor Temperature	OutdoorTemp_XXX	AI	°C(°F)								
110	(Slave3) Operation Mode	OperationMode_XXX	MI	-	-	Stop (1)	Cool (2)	Heat (3)	-	-	-	-
111-128	Additional Point for Slave3 Outdoor Unit											



AWHP Object List

One AWHP has the following list of points. Some points may not be supported depending on the product.

Point	Description	Object Name(_XXX : Address)	Object Type	Unit	Text-0	Text-1	Text-2	Text-3	Text-4	Text-5	Text-6
1	On/Off (Setting)	StartStopCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
2	On/Off (Status)	StartStopStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
3	Lock (Setting)	LockCommand_XXX	BO	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
4	Lock (Status)	LockStatus_XXX	BI	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
5	Operation Mode (Setting)	AirConModeCommand_XXX	MO	-	-	Cool (1)	Heat (2)	Auto (3)	-	-	-
6	Operation Mode (Status)	AirConModeStatus_XXX	MI	-	-	Cool (1)	Heat (2)	Auto (3)	-	-	-
7	Set Room Temperature (Setting)	SetRoomTempCommand_XXX	AV	°C(°F)	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
8	Set Room Temperature (Status)	SetRoomTempStatus_XXX	AI	°C(°F)	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
9	Set Hot Water Temperature (Setting)	SetHotWaterTempCommand_XXX	AV	°C(°F)	30 °C ~ 80 °C (86 °F ~ 176 °F)						
10	Set Hot Water Temperature (Status)	SetHotWaterTempStatus_XXX	AI	°C(°F)	30 °C ~ 80 °C (86 °F ~ 176 °F)						
11	Set PipeOut Water Temperature (Setting)	SetPipeOutWaterTempCommand_XXX	AV	°C(°F)	6 °C ~ 80 °C (42 °F ~ 176 °F)						
12	Set PipeOut Water Temperature (Status)	SetPipeOutWaterTempStatus_XXX	AI	°C(°F)	6 °C ~ 80 °C (42 °F ~ 176 °F)						
13	Setting Temperature Reference (Air/Water)	AirWaterFlag_XXX	BI	-	Air (0)	Water (1)	-	-	-	-	-
14	Hot Water Only Mode	HotWaterOnlyFlag_XXX	BI	-	Normal (0)	Hot Water Only (1)	-	-	-	-	-
15	Set Temperature (Status)	RoomTemp_XXX	AI	°C(°F)							
16	Alarm	Alarm_XXX	BI	-	Normal (0)	Abnormal (1)	-	-	-	-	-
17	Error Code	MalfunctionCode_XXX	AI	-	Please refer to LG error code list.						
18	HotWater On/Off (Setting)	HotWaterCommand_XXX	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
19	HotWater On/Off (Status)	HotWaterStatus_XXX	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
20	Pipe Inlet Temperature Status	PipeInTempStatus_XXX	AI	°C(°F)							
21	Water Tank Temperature Status	TankTempStatus_XXX	AI	°C(°F)							
22	Solar Temperature Status	SolarTempStatus_XXX	AI	°C(°F)							
23	Pipe Outlet Temperature tatus	PipeOutTempStatus_XXX	AI	°C(°F)							
24	Accumulated Power Distribution (Status)	Accumulated power(100 Watt)_XXX	AI	100 Watt	Wattage values						



General Object List

This is the list of BACnet objects provided for the general information. Some points may not be supported depending on the product.

Point	Description	Object Name(_XXX : Address)	Object Type	Unit	Text-0	Text-1	Text-2	Text-3	Text-4	Text-5	Text-6
1	All Unit Run/Stop (Setting)	AllStartStopCommand	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
2	All Unit Set Room Temperature (Setting)	AllSetRoomTempCommand	AV	°C(°F)	18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)						
3	All Unit Temperature Lock (Setting)	AllTempLockCommand	BO	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
4	Total Accumulated Power (Status)	TotalAccumulatedPower	AI	100 Watt	Wattage values						
5	Peak Control Operation (Setting)	PeakStartStopCommand	BO	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
6	Peak Control Operation (Status)	PeakStartStopStatus	BI	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
7	Peak Shift Time(Setting)	PeakShiftTimeCommand	AV	min	5 min ~ 15 min						
8	Peak Shift Time(Status)	PeakShiftTimeStatus	AI	min	5 min ~ 15 min						
9	Peak Target Ratio(Setting)	PeakTargetCommand	AV	%	0 % ~ 100 %						
10	Peak Target Ratio(Status)	PeakTargetStatus	AI	%	0 % ~ 100 %						
11	Peak Current Running Ratio(Status)	PeakCurrentStatus	AI	%	0 % ~ 100 %						
12	Remote Shutdown(Setting)	RemoteShutDownCommand	BO	-	Normal (0)	Shutdown (1)	-	-	-	-	-
13	Temperature Unit Setting (Setting)	TempUnitCommand	BO	-	°C (0)	°F (1)	-	-	-	-	-
14	Temperature Unit Setting (Status)	TempUnitStatus	BI	-	°C (0)	°F (1)	-	-	-	-	-



BIBBs

BACnet Interoperability Building Blocks

Alarm and Event Management, Scheduling, Trending and Network Security BIBBs are not supported.

Data Sharing BIBBs

(☐: Not supported, ■: Supported)

BIBB Type		Supported	Service	Initiate	Execute
DS-RP-A	Data Sharing-ReadProperty-A	☐	ReadProperty	X	
DS-RP-B	Data Sharing-ReadProperty-B	■	ReadProperty		X
DS-RPM-A	Data Sharing-ReadPropertyMultiple-A	☐	ReadPropertyMultiple	X	
DS-RPM-B	Data Sharing-ReadPropertyMultiple-B	■	ReadPropertyMultiple		X
DS-RPC-A	Data Sharing-ReadPropertyConditional-A	☐	ReadPropertyConditional	X	
DS-RPC-B	Data Sharing-ReadPropertyConditional-B	☐	ReadPropertyConditional		X
DS-WP-A	Data Sharing-WriteProperty-A	☐	WriteProperty	X	
DS-WP-B	Data Sharing-WriteProperty-B	■	WriteProperty		X
DS-WPM-A	Data Sharing-WritePropertyMultiple-A	☐	WritePropertyMultiple	X	
DS-WPM-B	Data Sharing-WritePropertyMultiple-B	■	WritePropertyMultiple		X
DS-COV-A	Data Sharing-Change Of Value-A	☐	SubscribeCOV	X	
			ConfirmedCOVNotification		X
			UnconfirmedCOVNotification		X
DS-COV-B	Data Sharing-Change Of Value-B	■	SubscribeCOV		X
			ConfirmedCOVNotification	X	
			UnconfirmedCOVNotification	X	
DS-COVP-A	Data Sharing-Change Of Value Property-A	☐	SubscribeCOVProperty	X	
			ConfirmedCOVNotification		X
			UnconfirmedCOVNotification		X
DS-COVP-B	Data Sharing-Change Of Value Property-B	☐	SubscribeCOVProperty		X
			ConfirmedCOVNotification	X	
			UnconfirmedCOVNotification	X	
DS-COVU-A	Data Sharing-Change Of Value Unsubscribed-A	☐	UnconfirmedCOVNotification		X
DS-COVU-B	Data Sharing-Change Of Value Unsubscribed-B	☐	UnconfirmedCOVNotification	X	

Device and Network Management BIBBs

(☐: Not supported, ■: Supported)

BIBB Type		Supported	Service	Initiate	Execute
DM-DDB-A	Device Management-Dynamic Device Binding-A	☐	Who-Is	X	
			I-Am		X
DM-DDB-B	Device Management-Dynamic Device Binding-B	■	Who-Is		X
			I-Am	X	
DM-DOB-A	Device Management-Dynamic Object Binding-A	☐	Who-Has	X	
			I-Have		X
DM-DOB-B	Device Management-Dynamic Object Binding-B	■	Who-Has		X

			I-Have	X	
DM-DCC-A	Device Management-DeviceCommunicationControl-A	<input type="checkbox"/>	DeviceCommunicationControl	X	
DM-DCC-B	Device Management-DeviceCommunicationControl-B	<input checked="" type="checkbox"/>	DeviceCommunicationControl		X
DM-TS-A	Device Management-TimeSynchronization-A	<input type="checkbox"/>	TimeSynchronization	X	
DM-TS-B	Device Management-TimeSynchronization-B	<input checked="" type="checkbox"/>	TimeSynchronization		X



PICS

BACnet Protocol Implementation Conformance Statement

Vendor Name

LG Electronics Inc.

Product Name

ACP 5

Product Description

This gateway converts between BACnet IP and RS-485 LGAP (LG Aircon protocol) allowing third party control and monitoring of the LG A/C system.

It has a built in web server that does not require any additional software.

BACnet Standardized Device Profile (Annex L)

BACnet Application Specific Controller (B-ASC)

Segmentation Capability

Segmented responses supported Window Size - 64

Standard Object Types Supported

Object-Type	Dynamically Creatable	Dynamically Deletable	Optional Properties Supported	Writable Properties
Device	No	No	Location, Description, Max Segments Accepted, APDU Segment Timeout, Active COV Subscriptions, Profile Name	N/A
Analog Input	No	No	Description, Reliability, Min Pres Value, Max Pres Value, Resolution, COV Increment	N/A
Analog Value	No	No	Description, Reliability, Resolution, COV Increment	Present_Value
Binary Input	No	No	Description, Reliability, Inactive Text, Active Text	N/A
Binary Output	No	No	Description, Reliability, Inactive Text, Active Text	Present_Value
Binary Value	No	No	Description, Reliability, Inactive Text, Active Text	Present_Value
Multi-State Input	No	No	Description, Reliability, State Text	N/A
Multi-State Output	No	No	Description, Reliability, State Text	Present_Value

Data Link Layer Options

BACnet IP, (Annex J), Foreign Device - IPv4 only, IPv6 not supported

Device Address Binding

Static device binding is not supported.

Character Sets Supported

ANSI x 3.4



Modbus Commission

Commissioning is the process of verifying the subsystems to achieve the owner's project requirements as intended by the building owner and as designed by the building architects and engineers.

After ACP 5 installation, you can check the operation status of the device by using the web function before connection with the BMS system.

Creating of the Points. This is NOT to be done by LG since it is directly related to the BMS side. The BMS engineer is to carry out the engineering of the Point, however LG is responsible for providing the method of how the Points are calculated.

Precautions

- To use the Modbus feature, you must select **[Settings] > [BACnet/Modbus Setting] > [Modbus TCP enable]** as **Set**.
- In case of installing 2 or more ACP 5, you must change **[Settings] > [BACnet/Modbus Setting] > [Vnet Number Setting]** so that the Vnet Numbers are not duplicate among ACP 5.
- The Vnet number is used as a Slave ID of the Modbus protocol and can be set to a value from 1 to 247.
- The Read Single Coils command (Function Code 1) can read up to 2,000 commands at a time. The Read Holding Registers command (Function Code 3) can read up to 125 at a time.



Supported Function Codes

The Modbus function codes supported by ACP 5 are as follows:

Refer to the Register List page for controlled/monitored items supported by each function code.

- 0x01
- 0x03
- 0x05
- 0x06



Modbus Register List

It describes the Modbus Register List provided by ACP 5.

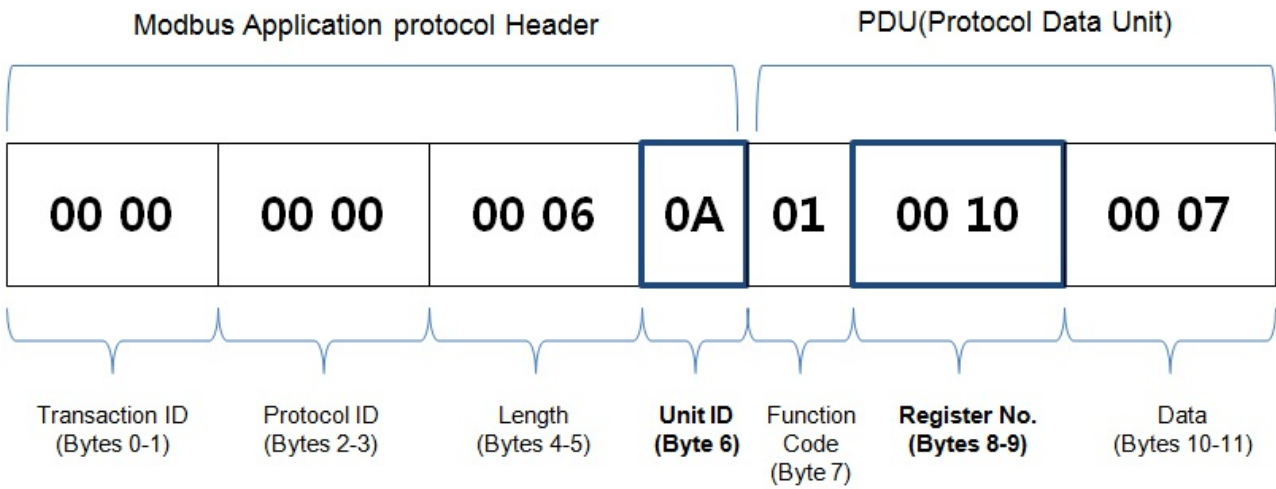
- Definition of Register Address
- Indoor Unit Register List
- Ventilation Register List
- AHU Register List
- AWHP Register List



Definition of Register Address

The Register Address of each device is assigned as follows.

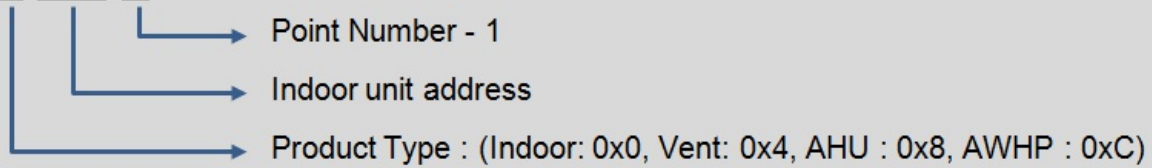
- Protocol Configuration



Unit ID : Vnet Number, default value 10

- Register No.

0010



Example of Register Address

Description of Register	Product Type (Hexadecimal)	Product Address (Hexadecimal)	Point (Hexadecimal)	Function Code(Hexadecimal)	Register Address (Hexadecimal)
IDU Address 0x00, On/Off	0x0	0x00	0x1	0x1 / 0x5	0x0000
IDU Address 0x00, Operation Mode	0x0	0x00	0x1	0x3 / 0x6	0x0000
IDU Address 0x1B, On/Off	0x0	0x1B	0x1	0x1 / 0x5	0x01B0
IDU Address 0x1B, Operation Mode	0x0	0x1B	0x1	0x3 / 0x6	0x01B0
Vent Address 0x00, On/Off	0x4	0x00	0x1	0x1 / 0x5	0x4000
Vent Address 0x00, Operation Mode	0x4	0x00	0x1	0x3 / 0x6	0x4000
Vent Address 0x1B, On/Off	0x4	0x1B	0x1	0x1 / 0x5	0x41B0
Vent Address 0x1B, Operation Mode	0x4	0x1B	0x1	0x3 / 0x6	0x41B0
AHU Address 0x00, On/Off	0x8	0x00	0x1	0x1 / 0x5	0x8000
AHU Address 0x00, Operation Mode	0x8	0x00	0x1	0x3 / 0x6	0x8000
AHU Address 0x00, Current OA	0x8	0x01	0x1	0x3	0x8010

Damper					
AHU Address 0x0F, On/Off	0x8	0x1E	0x1	0x1 / 0x5	0x81E0
AHU Address 0x0F, Operation Mode	0x8	0x1E	0x1	0x3 / 0x6	0x81E0
AHU Address 0x0F, Current OA Damper	0x8	0x1F	0x1	0x3	0x81F0
AWHP Address 0x00, On/Off	0xC	0x00	0x1	0x1 / 0x5	0xC000
AWHP Address 0x00, Operation Mode	0xC	0x00	0x1	0x3 / 0x6	0xC000
AWHP Address 0x0F, On/Off	0xC	0x0F	0x1	0x1 / 0x5	0xC0F0
AWHP Address 0x0F, Operation Mode	0xC	0x0F	0x1	0x3 / 0x6	0xC0F0



Indoor Unit Register List

One Indoor unit has the following list of points. Some points may not be supported depending on the product.

Point	Description	Function Code	Unit	Text-0	Text-1	Text-2	Text-3	Text-4	Text-5	Text-6
1	On/Off	01/05	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
2	Swing	01/05	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
3	Lock	01/05	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
4	Mode Lock	01/05	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
5	Fan Lock	01/05	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
6	Temp Lock	01/05	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
7	Alarm	01	-	Normal (0)	Abnormal (1)	-	-	-	-	-
1	Operation Mode	03/06	-	-	Cool (1)	Dry (2)	Fan (3)	Auto (4)	Heat (5)	-
2	Fan Speed	03/06	-	-	Low (1)	Middle (2)	High (3)	Auto (4)	-	-
3	Set Room Temperature	03/06	°C	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
4	Set Upper Temperature	03/06	°C	18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F)						
5	Set Lower Temperature	03/06	°C	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
6	Room Temperature	03	°C							
7	Error Code	03	-	Please refer to LG error code list.						
8	Accumulated Power(LOW)	03	-	Accumulated Power Value(100 Watt) = Accumulated Power(HIGH) X 65536 + Accumulated Power(LOW)						
9	Accumulated Power(HIGH)	03	-							
10	Accumulated Gas(LOW)	03	-							
11	Accumulated Gas(HIGH)	03	-	Accumulated Gas Value(100 Liter) = Accumulated Gas(HIGH) X 65536 + Accumulated Gas(LOW)						



Ventilation Register List

One Indoor unit has the following list of points. Some points may not be supported depending on the product.

Point	Description	Function Code	Unit	Text-0	Text-1	Text-2	Text-3	Text-4	Text-5	Text-6
1	On/Off	01/05	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
2	Lock	01/05	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
3	Filter	01/05	-	Off (0)	On (1)	-	-	-	-	-
4	Alarm	01	-	Normal (0)	Abnormal (1)	-	-	-	-	-
5	AC ON/OFF	01/05	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
6	AC Humidify	01/05	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
1	Operation Mode	03/06	-	-	Heat Exchange (1)	Auto (2)	Normal (3)	-	-	-
2	Fan Speed	03/06	-	-	Low (1)	High (2)	Super High (3)	Auto (4)	-	-
3	User Mode	03/06	-	-	Quick fresh (1)	Energy saving (2)	Clear (3)	-	-	-
4	Error Code	03	-	Please refer to LG error code list.						
5	AC Operation Mode	03/06	-	-	Cool (1)	Auto (2)	Heat (3)	-	-	-
6	Set Room Temperature	03/06	°C	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						



AHU Register List

One AHU has the following list of points. Some points may not be supported depending on the product.

Due to the limited number of points, One AHU device uses two product addresses. Refer to the Definition of Register Address page for the detail information.

Point	Description	Function Code	Unit	Text-0	Text-1	Text-2	Text-3	Text-4	Text-5	Text-6
Product Address X 2										
1	On/Off	01/05	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
2	Lock	01/05	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
3	Filter	01	-	Off (0)	On (1)	-	-	-	-	-
4	FireAlarm	01/05	-	Off (0)	On (1)	-	-	-	-	-
5	Humidity Oper	01/05	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
6	Auto Ventilation ON/OFF	01/05	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
7	Humidify ON/OFF Status	01	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
8	Heater ON/OFF Status	01	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
9	Ventilator FAN ON/OFF	01	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
10	Supply Unit FAN ON/OFF	01	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
11	Alarm	01	-	Normal (0)	Abnormal (1)	-	-	-	-	-
1	Operation Mode	03/06	-	-	Cool (1)	Dry (2)	Fan (3)	Energy saving (4)	Heat (5)	-
2	Set Room Temperature	03/06	°C	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
3	Supply Unit Temperature	03	°C							
4	Outdoor Unit Temperature	03	°C							
5	Ventilation Unit Temperature	03	°C							
6	Mix Unit Temperature	03	°C							
7	Set Humidity	03/06	%	40 % ~ 60 %						
8	Supply Unit Humidity	03	%							
9	Outdoor Unit Humidity	03	%							
10	Ventilation Unit Humidity	03	%							
11	CO2 Value	03	-	0~255 (Real Value = Value*10, Example : In case Value is 20, CO2 is 20*10=200ppm)						
12	Error Code	03	-	Please refer to LG error code list.						
Product Address X 2 + 1										
1	Current OA Damper	03	°							
2	Current EA Damper	03	°							
3	Current Mix Damper	03	°							
4	Cooling OA Damper	03/06	°	0 ° ~ 90 °						
5	Cooling EA Damper	03/06	°	0 ° ~ 90 °						
6	Cooling Mix Damper	03/06	°	0 ° ~ 90 °						
7	Heating OA Damper	03/06	°	0 ° ~ 90 °						
8	Heating EA Damper	03/06	°	0 ° ~ 90 °						
9	Heating Mix Damper	03/06	°	0 ° ~ 90 °						
10	FAN OA Damper	03/06	°	0 ° ~ 90 °						
11	FAN EA Damper	03/06	°	0 ° ~ 90 °						
12	FAN Mix Damper	03/06	°	0 ° ~ 90 °						



AWHP Register List

One AWHP has the following list of points. Some points may not be supported depending on the product.

Point	Description	Function Code	Unit	Text-0	Text-1	Text-2	Text-3	Text-4	Text-5	Text-6
1	On/Off	01/05	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
2	Lock	01/05	-	Permit (0)	Prohibit (1)	-	-	-	-	-
3	Setting Temperature Reference (Air/Water)	01	-	Air (0)	Water (1)	-	-	-	-	-
4	Set Hot Water Temperature	01	-	Normal (0)	Hot Water Only (1)	-	-	-	-	-
5	Alarm	01	-	Normal (0)	Abnormal (1)	-	-	-	-	-
6	HotWater On/Off	01/05	-	Stop (0)	Start (1)	-	-	-	-	-
1	Operation Mode	03/06	-	-	Cool (1)	Heat (2)	Auto (3)	-	-	-
2	Set Room Temperature	03/06	°C	16 °C ~ 30 °C (60 °F ~ 86 °F)						
3	Hot Water Only Mode	03/06	°C	30 °C ~ 80 °C (86 °F ~ 176 °F)						
4	Set PipeOut Water Temperature	03/06	°C	6 °C ~ 80 °C (42 °F ~ 176 °F)						
5	Room Temperature	03	°C							
6	Error Code	03	-	Please refer to LG error code list.						
7	Pipe Inlet Temperature Status	03	°C							
8	Water Tank Temperature Status	03	°C							
9	Solar Temperature Status	03	°C							
10	Pipe Outlet Temperature tatus	03	°C							

LGE Open Source Software Notice

OSSNotice-1106_ACS 5_1.40.0_180625

This product from LG Electronics, Inc. ("LGE") contains the open source software detailed below. Please refer to the indicated open source licenses (as are included following this notice) for the terms and conditions of their use.

Open Source	License	Copyright
apmd 3.2.2-14	GPL-2.0	Copyright (c) 1996, Rik E. Faith Copyright (c) 1999, Avery Pennarun
avahi 0.6.31	LGPL-2.1	
bash 3.2.48	GPL-2.0	Copyright (c) 2007, 2009, 2011, 2014 Free Software Foundation, Inc.
BusyBox 1.23.1	GPL-2.0	Copyright (c) 1999-2004 by Erik Andersen. Copyright (c) 2005-2006 Rob Landley
coreutils 6.9	GPL-2.0	
cpufrequtils 008	GPL-2.0	Copyright (c) 2009 Thomas Renninger <trenn@suse.de>, Novell Inc. Copyright (c) 2008 Christian Kornacker <ckornacker@suse.de> Copyright (c) 2002-2003, by Mike Gleason, NcFTP Software.
cryptodev- linux 1.6	GPL-2.0	Copyright (c) 2004 Michal Ludvig <mludvig@logix.net.nz>, SuSE Labs Copyright (c) Nikos Mavrogiannopoulos Copyright (c) Michael Weiser Copyright (c) Phil Sutter Copyright (c) Dmitry Kasatkin
delianerite		Copyright (c) 2000 Eazel, Inc. Copyright (c) 2005-2006 Red Hat, Inc.

aelpnionraais trunk- 20120505-svn	MPL-1.1	Copyright (c) 1991-1992 RSA Data Security, Inc. Copyright (c) 1994-2008 Lua.org, PUC-Rio
dosfstools 2.11	GPL-2.0	(c) 2004-2015 Canonical Ltd
e2fsprogs 1.42.9	GPL-2.0	Copyright 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 by Theodore Ts'o
ethtool 3.16	GPL-2.0	Copyright (C) 1998 David S. Miller (davem@dm.cobaltmicro.com) Portions Copyright 2001 Sun Microsystems Kernel 2.4 update Copyright 2001 Jeff Garzik Wake-on-LAN,natsemi,misc support by Tim Hockin Portions Copyright 2002 Intel Portions Copyright (C) Sun Microsystems 2008 do_test support by Eli Kupermann ETHTOOL_PHYS_ID support by Chris Leech e1000 support by Scott Feldman e100 support by Wen Tao ixgb support by Nicholas Nunley amd8111e support by Reeja John long arguments by Andi Kleen. SMSC LAN911x support by Steve Glendinning Rx Network Flow Control configuration support Various features by Ben Hutchings ; Copyright 2009, 2010 Solarflare Communications MDI-X set support by Jesse Brandeburg Copyright 2012 Intel Corporation
		Copyright (C) 1989-2013 Free Software

glibc 2.21	LGPL-2.1	Foundation, Inc.
i2c-tools 3.1.1	GPL-2.0	
Imx-kobs 5.3	GPL-2.0	Copyright (c) 2008-2011 Freescale Semiconductor, Inc. Copyright (c) 2008 by Embedded Alley Solution Inc. Copyright (c) 2003, Dr Brian Gladman <brg@gladman.me.uk>, Worcester, UK.
iproute2 3.17.0	GPL-2.0	Copyright (C)2006 USAGI/WIDE Project Copyright (c) 2008, Intel Corporation. Copyright (C) 2012 Eric Dumazet <edumazet@google.com>
iptables 1.4.21	GPL-2.0	
kexec 2.0.9	GPL-2.0	
kmod 19	LGPL-2.1	Copyright (c) 1994-2013 Free Software Foundation, Inc.
libdaemon 0.14	LGPL-2.1	
libusb 1.0.19	LGPL-2.1	Copyright (c) 2008 Daniel Drake <dsd@gentoo.org> Copyright (c) 2000-2003 Johannes Erdfelt <johannes@erdfelt.com>
libwebsockets 1.3-chrome37-firefox30	LGPL-2.1	
Linux Kernel 3.14.52	GPL-2.0	
memtester 4.1.3	GPL-2.0	Copyright (c) 2004-2010 Charles Cazabon <charlesc-memtester@pyropus.ca>

node-firebird 0.7.2	MPL-2.0	
nss-mdns 0.10	LGPL-2.1	Copyright 2004-2007 Lennart Poettering <mzaffzqaf (at) 0pointer (dot) de>
opkg 0.2.4	GPL-2.0	Florian Boor Copyright (c) 2003 kernel concepts Carl D. Worth Copyright (c) 2001 University of Southern California
procps 3.3.10	GPL-2.0	
proftpd 1.3.5	GPL-2.0	Copyright (c) 1997, 1998 Public Flood Software Copyright (c) 1999, 2000 MacGyver aka Habeeb J. Dihu <macgyver@tos.net> Copyright (c) 2001-2011 The ProFTPD Project team
sysfsutils 2.1.0	GPL-2.0 LGPL-2.1	Copyright (c) Ananth Mavinakayanahalli Copyright (c) Daniel Stekloff Copyright (c) Mohan Kumar Copyright (c) Nitin Vashisth Copyright (c) Ananth Mavinakayanahalli Copyright (c) Daniel Stekloff Copyright (c) Mohan Kumar Copyright (c) Nitin Vashisth
sysstat 11.0.2	GPL-2.0	
sysvinit 2.88dsf	GPL-2.0	Copyright (c) 1991-2004 Miquel van Smoorenburg
udev 182	GPL-2.0	
usbutils 007	GPL-2.0	
.....		

Util-Linux 2.25.2	GPL-2.0	
---------------------------------------	-------------------------	--

The source code for the above may be obtained free of charge from LGE at <http://opensource.lge.com>. LGE will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com. This offer is valid for a period of three years after our last shipment of this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.

Please be informed that LG Electronics, Inc. products may contain open source software listed in the tables below.

Open Source	License	Copyright
angular-virtual-keyboard 0.4.3	MIT	Copyright (c) 2015 Daniel Campos
Apache CouchDB	AFL-2.0	Copyright (c) 2009-2016 The Apache Software Foundation
async 2.4.1	MIT	Copyright (c) 2010-2017, Caolan McMahon
body-parser 1.18.3	MIT	Copyright (c) 2014, Jonathan Ong <me@jongleberry.com> Copyright (c) 2014-2015, Douglas Christopher Wilson <doug@somethingdoug.com>
Boost	BSL-1.0	Copyright (c) 1998-2005 Beman Dawes, David Abrahams. Copyright (c) 2004-2007 Rene Rivera.
bower 1.8.4	MIT	Copyright (c) 2013-present, Twitter and other contributors
composable-middleware	MIT	Copyright (c) 2013 Randy McLaughlin

0.3.0		
compression 1.7.2	MIT	Copyright (c) 2014, Jonathan Ong <me@jungleberry.com> Copyright (c) 2014-2015, Douglas Christopher Wilson <doug@somethingdoug.com>
connect-livereload 0.5.4	MIT	Copyright (c) 2013 intesso
connect-multiparty 2.1.0	MIT	Copyright (c) 2010, Sencha Inc. Copyright (c) 2011, TJ Holowaychuk Copyright (c) 2013, Andrew Kelley
cookie-parser 1.4.3	MIT	Copyright (c) 2014 TJ Holowaychuk <tj@vision-media.ca>
Crypto-js 3.1.6	MIT	Copyright (c) 2009-2013 Jeff Mott Copyright (c) 2013-2016 Evan Vosberg
curl	curl	Copyright (c) 1996 - 2008, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>.
dbus 1.8.10	AFL-2.1	Copyright (C) 2003, 2004 Red Hat, Inc.
dropbear 2014.66	MIT	Copyright (c) 2002-2014 Matt Johnston Portions copyright (c) 2004 Mihnea Stoenescu
ejs 2.6.1	Apache-2.0	Copyright 2112 Matthew Eernisse (mde@fleegix.org)
errorhandler 1.5.0	MIT	Copyright (c) 2014 Jonathan Ong <me@jungleberry.com> Copyright (c) 2014-2015 Douglas Christopher Wilson <doug@somethingdoug.com>
ExcelJS 0.2.46	MIT	Copyright (c) 2014-2017 Guyon Roche
		Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and

expat 2.1.0	MIT	Open source Software Center Ltd and Clark Cooper Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.
express 4.16.3	MIT	Copyright (c) 2009-2014 TJ Holowaychuk <tj@vision-media.ca> Copyright (c) 2013-2014 Roman Shtylman <shtylman+expressjs@gmail.com> Copyright (c) 2014-2015 Douglas Christopher Wilson <doug@somethingdoug.com>
express-session 1.15.6	MIT	Copyright (c) 2010 Sencha Inc. Copyright (c) 2011 TJ Holowaychuk <tj@vision-media.ca> Copyright (c) 2014-2015 Douglas Christopher Wilson <doug@somethingdoug.com>
file 5.22	BSD-like License (file)	Copyright (c) Ian F. Darwin 1986, 1987, 1989, 1990, 1991, 1992, 1994, 1995. Software written by Ian F. Darwin and others; maintained 1994- Christos Zoulas.
file-type 4.3.0	MIT	Copyright (c) Sindre Sorhus <sindresorhus@gmail.com> (sindresorhus.com)
FileSaver.js 1.3.2	MIT	Copyright (c) 2016 Eli Grey.
gulp 3.9.1	MIT	Copyright (c) 2013-2016 Fractal <contact@wearefractal.com>
gulp-clean 0.3.2	MIT	Copyright (c) Peter Vilja
gulp-clean-css 2.4.0	MIT	Copyright (c) 2016 scniro <scniro@outlook.com>
gulp-concat 2.6.1	MIT	Copyright (c) 2016 Contra

2.0.1		
gulp-concat-css 2.3.0	MIT	Copyright (c) 2014 Mario Casciaro
gulp-inject 1.5.0	MIT	
gulp-inject-string 0.0.2	MIT	Copyright (c) 2014 Mike
gulp-live-server 0.0.28	MIT	
gulp-ng-config 1.4.0	MIT	Copyright (c) 2015 Atticus White
gulp-ng-constant 0.2.0	MIT	Copyright (c) 2014 Arturo Guzman
gulp-rename 1.2.2	MIT	Copyright 2013 Hector Guillermo Parra Alvarez
gulp-replace 0.5.4	MIT	Copyright (c) 2013 Larry Davis
gulp-sass 2.3.2	MIT	Copyright (c) 2013 David Manning
gulp-strip-debug 1.1.0	MIT	Copyright (c) Sindre Sorhus <sindresorhus@gmail.com> (sindresorhus.com)
gulp-uglify 1.5.4	MIT	Copyright (c) 2013-2014 Terin Stock <terinjokes@gmail.com>
gulp-util 2.2.20	MIT	Copyright (c) 2014 Fractal <contact@wearefractal.com>
icu 54.1	ICU	Copyright (c) 1995-2010 International Business Machines Corporation and others
jansson 2.7	MIT	Copyright (c) 2009-2014 Petri Lehtinen

Jansson 2.1	MIT	<petri@digip.org>
JSZIP 2.6.0	MIT	Copyright (c) 2009-2014 Stuart Knightley, David Duponchel, Franz Buchinger, António Afonso
libcap 2.24	BSD-3-Clause	Copyright (c) The Regents of the University of California
libedit 20130712-3.1	BSD-3-Clause	Copyright (c) 1992, 1993 The Regents of the University of California
libpcre 8.36	BSD-3-Clause	Copyright (c) 2007-2012, Google Inc. Copyright (c) 2009-2014 Zoltan Herczeg Copyright (c) 1997-2014 University of Cambridge
libtirpc 0.2.5	BSD-3-Clause	Copyright (c) Copyright (c) Bull S.A. 2005
libxml2 2.9.2	MIT	Copyright (c) 1998-2012 Daniel Veillard.
libxml2	MIT	Copyright (C) 1998-2003 Daniel Veillard
list-to-tree 0.0.6	BSD-3-Clause	Copyright (c) 2013 Denis Ivanov
lodash 4.17.10	MIT	Copyright (c) JS Foundation and other contributors
main-bower-files 2.13.1	MIT	Copyright (c) 2013 Christopher Knötschke
method-override 2.3.10	MIT	Copyright (c) 2014, Jonathan Ong <me@jongleberry.com> Copyright (c) 2014, Douglas Christopher Wilson <doug@somethingdoug.com>
minini 1.2	Apache-2.0	
minini	Apache-2.0	
moment 2.22.1	MIT	Copyright (c) JS Foundation and other contributors

4.22.1		CONTRIBUTORS
morgan 1.9.0	MIT	Copyright (c) 2014 Jonathan Ong <me@jongleberry.com> Copyright (c) 2014-2015 Douglas Christopher Wilson <doug@somethingdoug.com>
my-bubble	Apache-2.0	Copyright (c) 2007, Uppsala University
ncurses 5.9	MIT-like License (ncurses)	Copyright (c) 1998-2004,2006 Free Software Foundation, Inc.
nginx 1.10.3	BSD-2-Clause	Copyright (C) 2002-2016 Igor Sysoev Copyright (C) 2011-2016 Nginx, Inc.
node xmldom 0.1.27	MIT	
node-mailer 2.7.2	MIT	Copyright (c) 2011-2016 Andris Reinman
node-mime 1.6.0	MIT	Copyright (c) 2010, Benjamin Thomas, Robert Kieffer
node-mime 1.3.4	MIT	Copyright (c) 2010 Benjamin Thomas, Robert Kieffer
node-q 1.5.1	MIT	Copyright (c) 2009–2017, Kristopher Michael Kowal
node-sqlite3 3.1.8	BSD-3-Clause	Copyright (c) MapBox
node-unzip- 2.0.2.5	MIT	Copyright (c) 2012 - 2013 Near Infinity Corporation
node-xml2js 0.4.19	MIT	Copyright 2010, 2011, 2012, 2013.
nodemailer- smtp- transport 2.7.4	MIT	Copyright (c) 2014-2016 Andris Reinman

npm 2.14.12	Artistic-2.0	Copyright (c) npm, Inc. and Contributors Copyright (c) 2000-2006, The Perl Foundation.
ntpdate 4.2.8	NTP	
openssl 1.0.2d	OpenSSL	
openssl	OpenSSL	Copyright (c) 1998-2017 The OpenSSL Project. Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
passport 0.3.2	MIT	Copyright (c) 2011-2015 Jared Hanson
passport-local 1.0.0	MIT	Copyright (c) 2011-2015 Jared Hanson
path 0.12.7	MIT	Copyright Joyent, Inc. and other Node contributors
perl 5.20.0	Artistic-1.0-Perl	Copyright (C) 1993-2014 by Larry Wall and others.
read-chunk 2.0.0	MIT	Copyright (c) Sindre Sorhus <sindresorhus@gmail.com> (sindresorhus.com)
rpcbind 0.2.2	BSD-3-Clause	Copyright (c) Bull S.A. 2005
serve-favicon 2.5.0	MIT	Copyright (c) 2010, Sencha Inc. Copyright (c) 2011, LearnBoost Copyright (c) 2011, TJ Holowaychuk Copyright (c) 2014-2017, Douglas Christopher Wilson
serve-favicon 2.3.1	MIT	Copyright (c) 2010 Sencha Inc. Copyright (c) 2011 LearnBoost Copyright (c) 2011 TJ Holowaychuk Copyright (c) 2014 Douglas Christopher

		Wilson
shadow 4.2.1	BSD-3-Clause	Copyright (c) 2007 - 2009, Nicolas François Copyright (c) 1989 - 1994, Julianne Frances Haugh Copyright (c) 1991 - 1993, Chip Rosenthal Copyright (c) 1996 - 2000, Marek Michalkiewicz Copyright (c) 2003 - 2005, Tomasz Kloczko
shelljs 0.6.1	BSD-3-Clause	Copyright (c) 2012, Artur Adib <aadib@mozilla.com>
shelljs 0.4.0	BSD-3-Clause	Copyright (c) 2012, Artur Adib <aadib@mozilla.com>
sudo 1.8.11p2	MIT-like License (sudo)	
zlib 1.2.8	Zlib	Copyright (c) 1995-2013 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)

AFL-2.0

The Academic Free License
v. 2.0

This Academic Free License (the "License") applies to any original work of authorship (the "Original Work") whose owner (the "Licensor") has placed the following notice immediately following the copyright notice for the Original Work:

Licensed under the Academic Free License version 2.0

1) Grant of Copyright License. Licensor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive, perpetual, sublicenseable license to do the following:

- a) to reproduce the Original Work in copies;
- b) to prepare derivative works ("Derivative Works") based upon the Original Work;
- c) to distribute copies of the Original Work and Derivative Works to the public;
- d) to perform the Original Work publicly; and
- e) to display the Original Work publicly.

2) Grant of Patent License. Licensor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive, perpetual, sublicenseable license, under patent claims owned or controlled by the Licensor that are embodied in the Original Work as furnished by the Licensor, to make, use, sell and offer for sale the Original Work and Derivative Works.

3) Grant of Source Code License. The term "Source Code" means the preferred form of the Original Work for making modifications to it and all available documentation describing how to modify the Original Work. Licensor hereby agrees to provide a machine-readable copy of the Source Code of the Original Work along with each copy of the Original Work that Licensor distributes. Licensor reserves the right to satisfy this obligation by placing a machine-readable copy of the Source Code in an information repository reasonably calculated to permit inexpensive and convenient access by You for as long as Licensor continues to distribute the Original Work, and by publishing the address of that information repository in a notice immediately following the copyright notice that applies to the Original Work.

4) Exclusions From License Grant. Neither the names of Licensor, nor the names of any contributors to the Original Work, nor any of their trademarks or service marks, may be used to endorse or promote products derived from this Original Work without express prior written permission of the Licensor. Nothing in this License shall be deemed to grant any rights to trademarks, copyrights, patents, trade secrets or any other intellectual property of Licensor except as expressly stated herein. No patent license is granted to make, use, sell or offer to sell embodiments of any patent claims other than the licensed claims defined in Section 2. No right is granted to the trademarks of Licensor even if such marks are included in the Original Work. Nothing in this License shall be interpreted to prohibit Licensor from licensing under different terms from this License any Original Work that Licensor otherwise would have a right to license.

5) This section intentionally omitted.

6) Attribution Rights. You must retain, in the Source Code of any Derivative Works that You create, all copyright, patent or trademark notices from the Source Code of the Original Work, as well as any notices of licensing and any descriptive text identified therein as an "Attribution Notice." You must cause the Source Code for any Derivative Works that You create to carry a prominent Attribution Notice reasonably calculated to inform recipients

that You have modified the Original Work.

7) Warranty of Provenance and Disclaimer of Warranty. Licensor warrants that the copyright in and to the Original Work and the patent rights granted herein by Licensor are owned by the Licensor or are sublicensed to You under the terms of this License with the permission of the contributor(s) of those copyrights and patent rights. Except as expressly stated in the immediately preceding sentence, the Original Work is provided under this License on an "AS IS" BASIS and WITHOUT WARRANTY, either express or implied, including, without limitation, the warranties of NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY OF THE ORIGINAL WORK IS WITH YOU. This DISCLAIMER OF WARRANTY constitutes an essential part of this License. No license to Original Work is granted hereunder except under this disclaimer.

8) Limitation of Liability. Under no circumstances and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, shall the Licensor be liable to any person for any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or the use of the Original Work including, without limitation, damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses. This limitation of liability shall not apply to liability for death or personal injury resulting from Licensor's negligence to the extent applicable law prohibits such limitation. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion and limitation may not apply to You.

9) Acceptance and Termination. If You distribute copies of the Original Work or a Derivative Work, You must make a reasonable effort under the circumstances to obtain the express assent of recipients to the terms of this License. Nothing else but this License (or another written agreement between Licensor and You) grants You permission to create Derivative Works based upon the Original Work or to exercise any of the rights granted in Section 1 herein, and any attempt to do so except under the terms of this License (or another written agreement between Licensor and You) is expressly prohibited by U.S. copyright law, the equivalent laws of other countries, and by international treaty. Therefore, by exercising any of the rights granted to You in Section 1 herein, You indicate Your acceptance of this License and all of its terms and conditions.

10) Termination for Patent Action. This License shall terminate automatically and You may no longer exercise any of the rights granted to You by this License as of the date You commence an action, including a cross-claim or counterclaim, for patent infringement (i) against Licensor with respect to a patent applicable to software or (ii) against any entity with respect to a patent applicable to the Original Work (but excluding combinations of the Original Work with other software or hardware).

11) Jurisdiction, Venue and Governing Law. Any action or suit relating to this License may be brought only in the courts of a jurisdiction wherein the Licensor resides or in which

be brought only in the courts of a jurisdiction wherein the Licensor resides or in which Licensor conducts its primary business, and under the laws of that jurisdiction excluding its conflict-of-law provisions. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded. Any use of the Original Work outside the scope of this License or after its termination shall be subject to the requirements and penalties of the U.S. Copyright Act, 17 U.S.C. § 101 et seq., the equivalent laws of other countries, and international treaty. This section shall survive the termination of this License.

12) Attorneys Fees. In any action to enforce the terms of this License or seeking damages relating thereto, the prevailing party shall be entitled to recover its costs and expenses, including, without limitation, reasonable attorneys' fees and costs incurred in connection with such action, including any appeal of such action. This section shall survive the termination of this License.

13) Miscellaneous. This License represents the complete agreement concerning the subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent necessary to make it enforceable.

14) Definition of "You" in This License. "You" throughout this License, whether in upper or lower case, means an individual or a legal entity exercising rights under, and complying with all of the terms of, this License. For legal entities, "You" includes any entity that controls, is controlled by, or is under common control with you. For purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

15) Right to Use. You may use the Original Work in all ways not otherwise restricted or conditioned by this License or by law, and Licensor promises not to interfere with or be responsible for such uses by You.

This license is Copyright (C) 2003 Lawrence E. Rosen. All rights reserved.

Permission is hereby granted to copy and distribute this license without modification. This license may not be modified without the express written permission of its copyright owner.

AFL-2.1

This Academic Free License (the "License") applies to any original work of authorship (the "Original Work") whose owner (the "Licensor") has placed the following notice immediately following the copyright notice for the Original Work:

Licensed under the Academic Free License version 2.1

1) Grant of Copyright License. Licensor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive, perpetual, sublicenseable license to do the following:

- a) to reproduce the Original Work in copies;
- b) to prepare derivative works ("Derivative Works") based upon the Original Work;
- c) to distribute copies of the Original Work and Derivative Works to the public;
- d) to perform the Original Work publicly; and
- e) to display the Original Work publicly.

2) Grant of Patent License. Licensor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive, perpetual, sublicenseable license, under patent claims owned or controlled by the Licensor that are embodied in the Original Work as furnished by the Licensor, to make, use, sell and offer for sale the Original Work and Derivative Works.

3) Grant of Source Code License. The term "Source Code" means the preferred form of the Original Work for making modifications to it and all available documentation describing how to modify the Original Work. Licensor hereby agrees to provide a machine-readable copy of the Source Code of the Original Work along with each copy of the Original Work that Licensor distributes. Licensor reserves the right to satisfy this obligation by placing a machine-readable copy of the Source Code in an information repository reasonably calculated to permit inexpensive and convenient access by You for as long as Licensor continues to distribute the Original Work, and by publishing the address of that information repository in a notice immediately following the copyright notice that applies to the Original Work.

4) Exclusions From License Grant. Neither the names of Licensor, nor the names of any contributors to the Original Work, nor any of their trademarks or service marks, may be used to endorse or promote products derived from this Original Work without express prior written permission of the Licensor. Nothing in this License shall be deemed to grant any rights to trademarks, copyrights, patents, trade secrets or any other intellectual property of Licensor except as expressly stated herein. No patent license is granted to make, use, sell or offer to sell embodiments of any patent claims other than the licensed claims defined in Section 2. No right is granted to the trademarks of Licensor even if such marks are included in the Original Work. Nothing in this License shall be interpreted to prohibit Licensor from licensing under different terms from this License any Original Work that Licensor otherwise would have a right to license.

5) This section intentionally omitted.

6) Attribution Rights. You must retain, in the Source Code of any Derivative Works that You create, all copyright, patent or trademark notices from the Source Code of the Original Work, as well as any notices of licensing and any descriptive text identified therein as an "Attribution Notice." You must cause the Source Code for any Derivative Works that You create to carry a prominent Attribution Notice reasonably calculated to inform recipients that You have modified the Original Work.

7) Warranty of Provenance and Disclaimer of Warranty. Licensor warrants that the copyright in and to the Original Work and the patent rights granted herein by Licensor are owned by the Licensor or are sublicensed to You under the terms of this License with the permission of the contributor(s) of those copyrights and patent rights. Except as expressly stated in the immediately preceding sentence, the Original Work is provided under this License on an "AS IS" BASIS and WITHOUT WARRANTY, either express or implied, including, without limitation, the warranties of NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY OF THE ORIGINAL WORK IS WITH YOU. This DISCLAIMER OF WARRANTY constitutes an essential part of this License. No license to Original Work is granted hereunder except under this disclaimer.

8) Limitation of Liability. Under no circumstances and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, shall the Licensor be liable to any person for any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or the use of the Original Work including, without limitation, damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses. This limitation of liability shall not apply to liability for death or personal injury resulting from Licensor's negligence to the extent applicable law prohibits such limitation. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion and limitation may not apply to You.

9) Acceptance and Termination. If You distribute copies of the Original Work or a Derivative Work, You must make a reasonable effort under the circumstances to obtain the express assent of recipients to the terms of this License. Nothing else but this License (or another written agreement between Licensor and You) grants You permission to create Derivative Works based upon the Original Work or to exercise any of the rights granted in Section 1 herein, and any attempt to do so except under the terms of this License (or another written agreement between Licensor and You) is expressly prohibited by U.S. copyright law, the equivalent laws of other countries, and by international treaty. Therefore, by exercising any of the rights granted to You in Section 1 herein, You indicate Your acceptance of this License and all of its terms and conditions.

10) Termination for Patent Action. This License shall terminate automatically and You may no longer exercise any of the rights granted to You by this License as of the date You

no longer exercise any of the rights granted to you by this License as of the date you commence an action, including a cross-claim or counterclaim, against Licensor or any licensee alleging that the Original Work infringes a patent. This termination provision shall not apply for an action alleging patent infringement by combinations of the Original Work with other software or hardware.

11) Jurisdiction, Venue and Governing Law. Any action or suit relating to this License may be brought only in the courts of a jurisdiction wherein the Licensor resides or in which Licensor conducts its primary business, and under the laws of that jurisdiction excluding its conflict-of-law provisions. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded. Any use of the Original Work outside the scope of this License or after its termination shall be subject to the requirements and penalties of the U.S. Copyright Act, 17 U.S.C. § 101 et seq., the equivalent laws of other countries, and international treaty. This section shall survive the termination of this License.

12) Attorneys Fees. In any action to enforce the terms of this License or seeking damages relating thereto, the prevailing party shall be entitled to recover its costs and expenses, including, without limitation, reasonable attorneys' fees and costs incurred in connection with such action, including any appeal of such action. This section shall survive the termination of this License.

13) Miscellaneous. This License represents the complete agreement concerning the subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent necessary to make it enforceable.

14) Definition of "You" in This License. "You" throughout this License, whether in upper or lower case, means an individual or a legal entity exercising rights under, and complying with all of the terms of, this License. For legal entities, "You" includes any entity that controls, is controlled by, or is under common control with you. For purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

15) Right to Use. You may use the Original Work in all ways not otherwise restricted or conditioned by this License or by law, and Licensor promises not to interfere with or be responsible for such uses by You.

This license is Copyright (C) 2003-2004 Lawrence E. Rosen. All rights reserved.
Permission is hereby granted to copy and distribute this license without modification. This license may not be modified without the express written permission of its copyright owner.

Apache-2.0

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable

purposes of this license, derivative works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

(a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

(b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

(c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

(d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
you may not use this file except in compliance with the License.
You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

Artistic-1.0-Perl

The "Artistic License"

Preamble

The intent of this document is to state the conditions under which a Package may be copied, such that the Copyright Holder maintains some semblance of artistic control over the development of the package, while giving the users of the package the right to use and distribute the Package in a more-or-less customary fashion, plus the right to make reasonable modifications.

Definitions:

"Package" refers to the collection of files distributed by the Copyright Holder, and derivatives of that collection of files created through textual modification.

"Standard Version" refers to such a Package if it has not been modified, or has been modified in accordance with the wishes of the Copyright Holder as specified below.

"Copyright Holder" is whoever is named in the copyright or copyrights for the package.

"You" is you, if you're thinking about copying or distributing this Package.

"Reasonable copying fee" is whatever you can justify on the basis of media cost, duplication charges, time of people involved, and so on. (You will not be required to justify it to the Copyright Holder, but only to the computing community at large as a market that must bear the fee.)

"Freely Available" means that no fee is charged for the item itself, though there may be fees involved in handling the item. It also means that recipients of the item may redistribute it under the same conditions they received it.

1. You may make and give away verbatim copies of the source form of the Standard Version of this Package without restriction, provided that you duplicate all of the original copyright notices and associated disclaimers.
2. You may apply bug fixes, portability fixes and other modifications derived from the Public Domain or from the Copyright Holder. A Package modified in such a way shall still be

considered the Standard Version.

3. You may otherwise modify your copy of this Package in any way, provided that you insert a prominent notice in each changed file stating how and when you changed that file, and provided that you do at least ONE of the following:

- a) place your modifications in the Public Domain or otherwise make them Freely Available, such as by posting said modifications to Usenet or an equivalent medium, or placing the modifications on a major archive site such as uunet.uu.net, or by allowing the Copyright Holder to include your modifications in the Standard Version of the Package.
- b) use the modified Package only within your corporation or organization.
- c) rename any non-standard executables so the names do not conflict with standard executables, which must also be provided, and provide a separate manual page for each non-standard executable that clearly documents how it differs from the Standard Version.
- d) make other distribution arrangements with the Copyright Holder.

4. You may distribute the programs of this Package in object code or executable form, provided that you do at least ONE of the following:

- a) distribute a Standard Version of the executables and library files, together with instructions (in the manual page or equivalent) on where to get the Standard Version.
- b) accompany the distribution with the machine-readable source of the Package with your modifications.
- c) give non-standard executables non-standard names, and clearly document the differences in manual pages (or equivalent), together with instructions on where to get the Standard Version.
- d) make other distribution arrangements with the Copyright Holder.

5. You may charge a reasonable copying fee for any distribution of this Package. You may charge any fee you choose for support of this Package. You may not charge a fee for this Package itself. However, you may distribute this Package in aggregate with other (possibly commercial) programs as part of a larger (possibly commercial) software distribution provided that you do not advertise this Package as a product of your own. You may embed this Package's interpreter within an executable of yours (by linking); this shall be construed as a mere form of aggregation, provided that the complete Standard Version of the interpreter is so embedded.

6. The scripts and library files supplied as input to or produced as output from the programs of this Package do not automatically fall under the copyright of this Package, but belong to whoever generated them, and may be sold commercially, and may be aggregated with this Package. If such scripts or library files are aggregated with this Package via the so-called "undump" or "unexec" methods of producing a binary executable image, then distribution of such an image shall neither be construed as a distribution of this Package nor shall it fall under the restrictions of Paragraphs 3 and 4

distribution of this Package not shall it fall under the restrictions of Paragraphs 3 and 4, provided that you do not represent such an executable image as a Standard Version of this Package.

7. C subroutines (or comparably compiled subroutines in other languages) supplied by you and linked into this Package in order to emulate subroutines and variables of the language defined by this Package shall not be considered part of this Package, but are the equivalent of input as in Paragraph 6, provided these subroutines do not change the language in any way that would cause it to fail the regression tests for the language.

8. Aggregation of this Package with a commercial distribution is always permitted provided that the use of this Package is embedded; that is, when no overt attempt is made to make this Package's interfaces visible to the end user of the commercial distribution. Such use shall not be construed as a distribution of this Package.

9. The name of the Copyright Holder may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

10. THIS PACKAGE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The End

Artistic-2.0

The Artistic License 2.0

Copyright (c) 2000-2006, The Perl Foundation.

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

This license establishes the terms under which a given free software Package may be copied, modified, distributed, and/or redistributed. The intent is that the Copyright Holder maintains some artistic control over the development of that Package while still keeping the Package available as open source and free software.

You are always permitted to make arrangements wholly outside of this license directly with the Copyright Holder of a given Package. If the terms of this license do not permit the full use that you propose to make of the Package, you should contact the Copyright Holder and seek a different licensing arrangement.

Definitions

"Copyright Holder" means the individual(s) or organization(s) named in the copyright notice for the entire Package.

"Contributor" means any party that has contributed code or other material to the Package, in accordance with the Copyright Holder's procedures.

"You" and "your" means any person who would like to copy, distribute, or modify the Package.

"Package" means the collection of files distributed by the Copyright Holder, and derivatives of that collection and/or of those files. A given Package may consist of either the Standard Version, or a Modified Version.

"Distribute" means providing a copy of the Package or making it accessible to anyone else, or in the case of a company or organization, to others outside of your company or organization.

"Distributor Fee" means any fee that you charge for Distributing this Package or providing support for this Package to another party. It does not mean licensing fees.

"Standard Version" refers to the Package if it has not been modified, or has been modified only in ways explicitly requested by the Copyright Holder.

"Modified Version" means the Package, if it has been changed, and such changes were not explicitly requested by the Copyright Holder.

"Original License" means this Artistic License as Distributed with the Standard Version of the Package, in its current version or as it may be modified by The Perl Foundation in the future.

"Source" form means the source code, documentation source, and configuration files for the Package.

"Compiled" form means the compiled bytecode, object code, binary, or any other form resulting from mechanical transformation or translation of the Source form.

Permission for Use and Modification Without Distribution

(1) You are permitted to use the Standard Version and create and use Modified Versions for any purpose without restriction, provided that you do not Distribute the Modified Version.

Permissions for Redistribution of the Standard Version

(2) You may Distribute verbatim copies of the Source form of the Standard Version of this Package in any medium without restriction, either gratis or for a Distributor Fee, provided that you duplicate all of the original copyright notices and associated disclaimers. At your discretion, such verbatim copies may or may not include a Compiled form of the Package.

(3) You may apply any bug fixes, portability changes, and other modifications made available from the Copyright Holder. The resulting Package will still be considered the Standard Version, and as such will be subject to the Original License.

Distribution of Modified Versions of the Package as Source

(4) You may Distribute your Modified Version as Source (either gratis or for a Distributor Fee, and with or without a Compiled form of the Modified Version) provided that you clearly document how it differs from the Standard Version, including, but not limited to, documenting any non-standard features, executables, or modules, and provided that you do at least ONE of the following:

(a) make the Modified Version available to the Copyright Holder of the Standard Version, under the Original License, so that the Copyright Holder may include your modifications in the Standard Version.

(b) ensure that installation of your Modified Version does not prevent the user installing or running the Standard Version. In addition, the Modified Version must bear a name that is different from the name of the Standard Version.

(c) allow anyone who receives a copy of the Modified Version to make the Source form of the Modified Version available to others under

(i) the Original License or

(ii) a license that permits the licensee to freely copy, modify and redistribute the Modified Version using the same licensing terms that apply to the copy that the licensee received, and requires that the Source form of the Modified Version, and of any works derived from it, be made freely available in that license fees are prohibited but Distributor Fees are allowed.

Distribution of Compiled Forms of the Standard Version or Modified Versions without the Source

(5) You may Distribute Compiled forms of the Standard Version without the Source, provided that you include complete instructions on how to get the Source of the Standard

provided that you include complete instructions on how to get the Source of the Standard Version. Such instructions must be valid at the time of your distribution. If these instructions, at any time while you are carrying out such distribution, become invalid, you must provide new instructions on demand or cease further distribution. If you provide valid instructions or cease distribution within thirty days after you become aware that the instructions are invalid, then you do not forfeit any of your rights under this license.

(6) You may Distribute a Modified Version in Compiled form without the Source, provided that you comply with Section 4 with respect to the Source of the Modified Version.

Aggregating or Linking the Package

(7) You may aggregate the Package (either the Standard Version or Modified Version) with other packages and Distribute the resulting aggregation provided that you do not charge a licensing fee for the Package. Distributor Fees are permitted, and licensing fees for other components in the aggregation are permitted. The terms of this license apply to the use and Distribution of the Standard or Modified Versions as included in the aggregation.

(8) You are permitted to link Modified and Standard Versions with other works, to embed the Package in a larger work of your own, or to build stand-alone binary or bytecode versions of applications that include the Package, and Distribute the result without restriction, provided the result does not expose a direct interface to the Package.

Items That are Not Considered Part of a Modified Version

(9) Works (including, but not limited to, modules and scripts) that merely extend or make use of the Package, do not, by themselves, cause the Package to be a Modified Version. In addition, such works are not considered parts of the Package itself, and are not subject to the terms of this license.

General Provisions

(10) Any use, modification, and distribution of the Standard or Modified Versions is governed by this Artistic License. By using, modifying or distributing the Package, you accept this license. Do not use, modify, or distribute the Package, if you do not accept this license.

(11) If your Modified Version has been derived from a Modified Version made by someone other than you, you are nevertheless required to ensure that your Modified Version complies with the requirements of this license.

(12) This license does not grant you the right to use any trademark, service mark, tradename, or logo of the Copyright Holder.

(13) This license includes the non-exclusive, worldwide, free-of-charge patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import and otherwise transfer the Package with respect to any patent claims licensable by the Copyright Holder that are necessarily infringed by the Package. If you institute patent litigation (including a cross-claim or counterclaim) against any party alleging that the Package constitutes direct or contributory patent infringement, then this Artistic License to you shall terminate on the date that such litigation is filed.

(14) Disclaimer of Warranty:

THE PACKAGE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT ARE DISCLAIMED TO THE EXTENT PERMITTED BY YOUR LOCAL LAW. UNLESS REQUIRED BY LAW, NO COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTOR WILL BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THE PACKAGE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

BSD-2-Clause

Copyright (c) <year> <owner> All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING

CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

BSD-3-Clause

Copyright (c) <year> <owner>. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

BSD-like License (file)

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice immediately at the beginning of the file, without modification, this list of conditions, and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

BSL-1.0

Boost Software License - Version 1.0 - August 17th, 2003

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following:

The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR

IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

GPL-2.0

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they too

must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option

offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily

used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible

restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

one line to give the program's name and an idea of what it does. Copyright (C) yyyy name of author

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of

the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA. Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items-- whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

signature of Ty Coon, 1 April 1989 Ty Coon, President of Vice

ICU

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this

Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

LGPL-2.1

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated

software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) The modified work must itself be a software library.

b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs

whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be

distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of

the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range

public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE

THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

one line to give the library's name and an idea of what it does.

Copyright (C) year name of author

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in
the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written
by James Random Hacker.

signature of Ty Coon, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

MIT

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

MIT-like License (ncurses)

Copyright (c) 1999-2004,2005 Free Software Foundation, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, distribute with modifications, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or

substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name(s) of the above copyright holders shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization.

MIT-like License (sudo)

Sudo is distributed under the following license:

Copyright (c) 1994-1996, 1998-2013
Todd C. Miller <Todd.Miller@courtesan.com>

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Sponsored in part by the Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) and Air Force Research Laboratory, Air Force Materiel Command, USAF, under agreement number F39502-99-1-0512.

The file redblack.c bears the following license:

Copyright (c) 2001 Emin Martinian

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that neither the name of Emin Martinian nor the names of any contributors are be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The files getcwd.c, glob.c, glob.h and snprintf.c bear the following license:

Copyright (c) 1989, 1990, 1991, 1993

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The file fnmatch.c bears the following license:

Copyright (c) 2011, VMware, Inc.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the VMware, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL VMWARE, INC. OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The embedded copy of zlib bears the following license:

Copyright (C) 1995-2012 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler
jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

MPL-1.1

Mozilla Public License Version 1.1

1. Definitions.

1.0.1. "Commercial Use" means distribution or otherwise making the Covered Code available to a third party.

1.1. "Contributor" means each entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.2. "Contributor Version" means the combination of the Original Code, prior Modifications used by a Contributor, and the Modifications made by that particular Contributor.

1.3. "Covered Code" means the Original Code or Modifications or the combination of the Original Code and Modifications, in each case including portions thereof.

1.4. "Electronic Distribution Mechanism" means a mechanism generally accepted in the software development community for the electronic transfer of data.

1.5. "Executable" means Covered Code in any form other than Source Code.

1.6. "Initial Developer" means the individual or entity identified as the Initial Developer in the Source Code notice required by Exhibit A.

1.7. "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with

code not governed by the terms of this License.

1.8. "License" means this document.

1.8.1. "Licensable" means having the right to grant, to the maximum extent possible, whether at the time of the initial grant or subsequently acquired, any and all of the rights conveyed herein.

1.9. "Modifications" means any addition to or deletion from the substance or structure of either the Original Code or any previous Modifications. When Covered Code is released as a series of files, a Modification is:

Any addition to or deletion from the contents of a file containing Original Code or previous Modifications.

Any new file that contains any part of the Original Code or previous Modifications.

1.10. "Original Code" means Source Code of computer software code which is described in the Source Code notice required by Exhibit A as Original Code, and which, at the time of its release under this License is not already Covered Code governed by this License.

1.10.1. "Patent Claims" means any patent claim(s), now owned or hereafter acquired, including without limitation, method, process, and apparatus claims, in any patent Licensable by grantor.

1.11. "Source Code" means the preferred form of the Covered Code for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an Executable, or source code differential comparisons against either the Original Code or another well known, available Covered Code of the Contributor's choice. The Source Code can be in a compressed or archival form, provided the appropriate decompression or de-archiving software is widely available for no charge.

1.12. "You" (or "Your") means an individual or a legal entity exercising rights under, and complying with all of the terms of, this License or a future version of this License issued under Section 6.1. For legal entities, "You" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with You. For purposes of this definition, "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of more than fifty percent (50%) of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Source Code License.

2.1. The Initial Developer Grant. The Initial Developer hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, subject to third party intellectual property claims:

- a. under intellectual property rights (other than patent or trademark) Licensable by Initial Developer to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Original Code (or portions thereof) with or without Modifications, and/or as part of a Larger Work; and
- b. under Patents Claims infringed by the making, using or selling of Original Code, to make, have made, use, practice, sell, and offer for sale, and/or otherwise dispose of the Original Code (or portions thereof).
- c. the licenses granted in this Section 2.1 (a) and (b) are effective on the date Initial Developer first distributes Original Code under the terms of this License.
- d. Notwithstanding Section 2.1 (b) above, no patent license is granted: 1) for code that You delete from the Original Code; 2) separate from the Original Code; or 3) for infringements caused by: i) the modification of the Original Code or ii) the combination of the Original Code with other software or devices.

2.2. Contributor Grant. Subject to third party intellectual property claims, each Contributor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license

- a. under intellectual property rights (other than patent or trademark) Licensable by Contributor, to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Modifications created by such Contributor (or portions thereof) either on an unmodified basis, with other Modifications, as Covered Code and/or as part of a Larger Work; and
- b. under Patent Claims infringed by the making, using, or selling of Modifications made by that Contributor either alone and/or in combination with its Contributor Version (or portions of such combination), to make, use, sell, offer for sale, have made, and/or otherwise dispose of: 1) Modifications made by that Contributor (or portions thereof); and 2) the combination of Modifications made by that Contributor with its Contributor Version (or portions of such combination).
- c. the licenses granted in Sections 2.2 (a) and 2.2 (b) are effective on the date Contributor first makes Commercial Use of the Covered Code.
- d. Notwithstanding Section 2.2 (b) above, no patent license is granted: 1) for any code that Contributor has deleted from the Contributor Version; 2) separate from the Contributor Version; 3) for infringements caused by: i) third party modifications of Contributor Version or ii) the combination of Modifications made by that Contributor with other software (except as part of the Contributor Version) or other devices; or 4) under Patent Claims infringed by Covered Code in the absence of Modifications made by that Contributor.

3. Distribution Obligations.

3.1. Application of License. The Modifications which You create or to which You contribute are governed by the terms of this License, including without limitation Section 2.2. The Source Code version of Covered Code may be distributed only under the terms of this License or a future version of this License released under Section 6.1, and You must include a copy of this License with every copy of the Source Code You distribute. You may not offer or impose any terms on any Source Code version that alters or restricts the applicable

or impose any terms on any source code version that alters or restricts the applicable version of this License or the recipients' rights hereunder. However, You may include an additional document offering the additional rights described in Section 3.5.

3.2. Availability of Source Code. Any Modification which You create or to which You contribute must be made available in Source Code form under the terms of this License either on the same media as an Executable version or via an accepted Electronic Distribution Mechanism to anyone to whom you made an Executable version available; and if made available via Electronic Distribution Mechanism, must remain available for at least twelve (12) months after the date it initially became available, or at least six (6) months after a subsequent version of that particular Modification has been made available to such recipients. You are responsible for ensuring that the Source Code version remains available even if the Electronic Distribution Mechanism is maintained by a third party.

3.3. Description of Modifications. You must cause all Covered Code to which You contribute to contain a file documenting the changes You made to create that Covered Code and the date of any change. You must include a prominent statement that the Modification is derived, directly or indirectly, from Original Code provided by the Initial Developer and including the name of the Initial Developer in (a) the Source Code, and (b) in any notice in an Executable version or related documentation in which You describe the origin or ownership of the Covered Code.

3.4. Intellectual Property Matters

(a) Third Party Claims

If Contributor has knowledge that a license under a third party's intellectual property rights is required to exercise the rights granted by such Contributor under Sections 2.1 or 2.2, Contributor must include a text file with the Source Code distribution titled "LEGAL" which describes the claim and the party making the claim in sufficient detail that a recipient will know whom to contact. If Contributor obtains such knowledge after the Modification is made available as described in Section 3.2, Contributor shall promptly modify the LEGAL file in all copies Contributor makes available thereafter and shall take other steps (such as notifying appropriate mailing lists or newsgroups) reasonably calculated to inform those who received the Covered Code that new knowledge has been obtained.

(b) Contributor APIs

If Contributor's Modifications include an application programming interface and Contributor has knowledge of patent licenses which are reasonably necessary to implement that API, Contributor must also include this information in the LEGAL file.

(c) Representations.

Contributor represents that, except as disclosed pursuant to Section 3.4 (a) above, Contributor believes that Contributor's Modifications are Contributor's original creation(s) and/or Contributor has sufficient rights to grant the rights conveyed by this License.

3.5. Required Notices. You must duplicate the notice in Exhibit A in each file of the Source Code. If it is not possible to put such notice in a particular Source Code file due to its structure, then You must include such notice in a location (such as a relevant directory) where a user would be likely to look for such a notice. If You created one or more Modification(s) You may add your name as a Contributor to the notice described in Exhibit A. You must also duplicate this License in any documentation for the Source Code where You describe recipients' rights or ownership rights relating to Covered Code. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf, and not on behalf of the Initial Developer or any Contributor. You must make it absolutely clear than any such warranty, support, indemnity or liability obligation is offered by You alone, and You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of warranty, support, indemnity or liability terms You offer.

3.6. Distribution of Executable Versions. You may distribute Covered Code in Executable form only if the requirements of Sections 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 and 3.5 have been met for that Covered Code, and if You include a notice stating that the Source Code version of the Covered Code is available under the terms of this License, including a description of how and where You have fulfilled the obligations of Section 3.2. The notice must be conspicuously included in any notice in an Executable version, related documentation or collateral in which You describe recipients' rights relating to the Covered Code. You may distribute the Executable version of Covered Code or ownership rights under a license of Your choice, which may contain terms different from this License, provided that You are in compliance with the terms of this License and that the license for the Executable version does not attempt to limit or alter the recipient's rights in the Source Code version from the rights set forth in this License. If You distribute the Executable version under a different license You must make it absolutely clear that any terms which differ from this License are offered by You alone, not by the Initial Developer or any Contributor. You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of any such terms You offer.

3.7. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In such a case, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code.

4. Inability to Comply Due to Statute or Regulation.

If it is impossible for You to comply with any of the terms of this License with respect to some or all of the Covered Code due to statute, judicial order, or regulation then You must: (a) comply with the terms of this License to the maximum extent possible; and (b) describe the limitations and the code they affect. Such description must be included in the LEGAL

file described in Section 3.4 and must be included with all distributions of the Source Code. Except to the extent prohibited by statute or regulation, such description must be sufficiently detailed for a recipient of ordinary skill to be able to understand it.

5. Application of this License.

This License applies to code to which the Initial Developer has attached the notice in Exhibit A and to related Covered Code.

6. Versions of the License.

6.1. New Versions

Netscape Communications Corporation ("Netscape") may publish revised and/or new versions of the License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number.

6.2. Effect of New Versions

Once Covered Code has been published under a particular version of the License, You may always continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Covered Code under the terms of any subsequent version of the License published by Netscape. No one other than Netscape has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

6.3. Derivative Works

If You create or use a modified version of this License (which you may only do in order to apply it to code which is not already Covered Code governed by this License), You must (a) rename Your license so that the phrases "Mozilla", "MOZILLAPL", "MOZPL", "Netscape", "MPL", "NPL" or any confusingly similar phrase do not appear in your license (except to note that your license differs from this License) and (b) otherwise make it clear that Your version of the license contains terms which differ from the Mozilla Public License and Netscape Public License. (Filling in the name of the Initial Developer, Original Code or Contributor in the notice described in Exhibit A shall not of themselves be deemed to be modifications of this License.)

7. DISCLAIMER OF WARRANTY

COVERED CODE IS PROVIDED UNDER THIS LICENSE ON AN "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES THAT THE COVERED CODE IS FREE OF DEFECTS, MERCHANTABILITY, FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE COVERED CODE IS WITH YOU. SHOULD ANY COVERED CODE PROVE DEFECTIVE IN ANY RESPECT, YOU (NOT THE INITIAL DEVELOPER OR ANY OTHER CONTRIBUTOR) ASSUME THE COST OF ANY NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION. THIS DISCLAIMER OF WARRANTY CONSTITUTES AN ESSENTIAL PART OF THIS LICENSE. NO USE OF ANY COVERED CODE IS AUTHORIZED HEREUNDER EXCEPT UNDER THIS DISCLAIMER

8. Termination

8.1. This License and the rights granted hereunder will terminate automatically if You fail to comply with terms herein and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of the breach. All sublicenses to the Covered Code which are properly granted shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, must remain in effect beyond the termination of this License shall survive.

8.2. If You initiate litigation by asserting a patent infringement claim (excluding declaratory judgment actions) against Initial Developer or a Contributor (the Initial Developer or Contributor against whom You file such action is referred to as "Participant") alleging that:

a. such Participant's Contributor Version directly or indirectly infringes any patent, then any and all rights granted by such Participant to You under Sections 2.1 and/or 2.2 of this License shall, upon 60 days notice from Participant terminate prospectively, unless if within 60 days after receipt of notice You either: (i) agree in writing to pay Participant a mutually agreeable reasonable royalty for Your past and future use of Modifications made by such Participant, or (ii) withdraw Your litigation claim with respect to the Contributor Version against such Participant. If within 60 days of notice, a reasonable royalty and payment arrangement are not mutually agreed upon in writing by the parties or the litigation claim is not withdrawn, the rights granted by Participant to You under Sections 2.1 and/or 2.2 automatically terminate at the expiration of the 60 day notice period specified above.

b. any software, hardware, or device, other than such Participant's Contributor Version, directly or indirectly infringes any patent, then any rights granted to You by such Participant under Sections 2.1(b) and 2.2(b) are revoked effective as of the date You first made, used, sold, distributed, or had made, Modifications made by that Participant.

8.3. If You assert a patent infringement claim against Participant alleging that such Participant's Contributor Version directly or indirectly infringes any patent where such claim is resolved (such as by license or settlement) prior to the initiation of patent infringement litigation, then the reasonable value of the licenses granted by such Participant under Sections 2.1 or 2.2 shall be taken into account in determining the amount or value of any payment or license.

8.4. In the event of termination under Sections 8.1 or 8.2 above, all end user license agreements (excluding distributors and resellers) which have been validly granted by You or any distributor hereunder prior to termination shall survive termination.

9. LIMITATION OF LIABILITY

UNDER NO CIRCUMSTANCES AND UNDER NO LEGAL THEORY, WHETHER TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), CONTRACT, OR OTHERWISE, SHALL YOU, THE INITIAL DEVELOPER, ANY

OTHER CONTRIBUTOR, OR ANY DISTRIBUTOR OF COVERED CODE, OR ANY SUPPLIER OF ANY OF SUCH PARTIES, BE LIABLE TO ANY PERSON FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY CHARACTER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF GOODWILL, WORK STOPPAGE, COMPUTER FAILURE OR MALFUNCTION, OR ANY AND ALL OTHER COMMERCIAL DAMAGES OR LOSSES, EVEN IF SUCH PARTY SHALL HAVE BEEN INFORMED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THIS LIMITATION OF LIABILITY SHALL NOT APPLY TO LIABILITY FOR DEATH OR PERSONAL INJURY RESULTING FROM SUCH PARTY'S NEGLIGENCE TO THE EXTENT APPLICABLE LAW PROHIBITS SUCH LIMITATION. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS EXCLUSION AND LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

10. U.S. government end users

The Covered Code is a "commercial item," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101 (Oct. 1995), consisting of "commercial computer software" and "commercial computer software documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 (Sept. 1995). Consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4 (June 1995), all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

11. Miscellaneous

This License represents the complete agreement concerning subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent necessary to make it enforceable. This License shall be governed by California law provisions (except to the extent applicable law, if any, provides otherwise), excluding its conflict-of-law provisions. With respect to disputes in which at least one party is a citizen of, or an entity chartered or registered to do business in the United States of America, any litigation relating to this License shall be subject to the jurisdiction of the Federal Courts of the Northern District of California, with venue lying in Santa Clara County, California, with the losing party responsible for costs, including without limitation, court costs and reasonable attorneys' fees and expenses. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not apply to this License.

12. Responsibility for claims

As between Initial Developer and the Contributors, each party is responsible for claims and damages arising, directly or indirectly, out of its utilization of rights under this License and You agree to work with Initial Developer and Contributors to distribute such responsibility on an equitable basis. Nothing herein is intended or shall be deemed to constitute any admission of liability.

13. Multiple-licensed code

Initial Developer may designate portions of the Covered Code as "Multiple-Licensed". "Multiple-Licensed" means that the Initial Developer permits you to utilize portions of the

Covered Code under Your choice of the MPL or the alternative licenses, if any, specified by the Initial Developer in the file described in Exhibit A.

Exhibit A - Mozilla Public License.

"The contents of this file are subject to the Mozilla Public License Version 1.1 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.mozilla.org/MPL/>

Software distributed under the License is distributed on an "AS IS" basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing rights and limitations under the License.

The Original Code is _____.

The Initial Developer of the Original Code is _____.

Portions created by _____ are Copyright (C) _____
_____. All Rights Reserved.

Contributor(s): _____.

Alternatively, the contents of this file may be used under the terms of the _____ license (the "[____] License"), in which case the provisions of [_____] License are applicable instead of those above. If you wish to allow use of your version of this file only under the terms of the [____] License and not to allow others to use your version of this file under the MPL, indicate your decision by deleting the provisions above and replace them with the notice and other provisions required by the [____] License. If you do not delete the provisions above, a recipient may use your version of this file under either the MPL or the [____] License."

NOTE: The text of this Exhibit A may differ slightly from the text of the notices in the Source Code files of the Original Code. You should use the text of this Exhibit A rather than the text found in the Original Code Source Code for Your Modifications.

MPL-2.0

Mozilla Public License Version 2.0

1. Definitions

1.1. "Contributor" means each individual or legal entity that creates, contributes to the creation of, or owns Covered Software.

1.2. "Contributor Version" means the combination of the Contributions of others (if any) used by a Contributor and that particular Contributor's Contribution.

1.3. "Contribution" means Covered Software of a particular Contributor.

1.4. "Covered Software" means Source Code Form to which the initial Contributor has attached the notice in Exhibit A, the Executable Form of such Source Code Form, and Modifications of such Source Code Form, in each case including portions thereof.

1.5. "Incompatible With Secondary Licenses" means

(a) that the initial Contributor has attached the notice described in Exhibit B to the Covered Software; or

(b) that the Covered Software was made available under the terms of version 1.1 or earlier of the License, but not also under the terms of a Secondary License.

1.6. "Executable Form" means any form of the work other than Source Code Form.

1.7. "Larger Work" means a work that combines Covered Software with other material, in a separate file or files, that is not Covered Software.

1.8. "License" means this document.

1.9. "Licensable" means having the right to grant, to the maximum extent possible, whether at the time of the initial grant or subsequently, any and all of the rights conveyed by this License.

1.10. "Modifications" means any of the following:

(a) any file in Source Code Form that results from an addition to, deletion from, or modification of the contents of Covered Software; or

(b) any new file in Source Code Form that contains any Covered Software.

1.11. "Patent Claims" of a Contributor means any patent claim(s), including without limitation, method, process, and apparatus claims, in any patent Licensable by such Contributor that would be infringed, but for the grant of the License, by the making, using, selling, offering for sale, having made, import, or transfer of either its Contributions or its Contributor Version.

1.12. "Secondary License" means either the GNU General Public License, Version 2.0, the GNU Lesser General Public License, Version 2.1, the GNU Affero General Public License, Version 3.0, or any later versions of those licenses.

1.13. "Source Code Form" means the form of the work preferred for making modifications.

1.14. "You" (or "Your") means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" includes any entity that controls, is controlled by, or is under common control with You. For purposes of this definition, "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of more than fifty percent (50%) of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. License Grants and Conditions

2.1. Grants

Each Contributor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license:

(a) under intellectual property rights (other than patent or trademark) Licensable by such Contributor to use, reproduce, make available, modify, display, perform, distribute, and otherwise exploit its Contributions, either on an unmodified basis, with Modifications, or as part of a Larger Work; and

(b) under Patent Claims of such Contributor to make, use, sell, offer for sale, have made, import, and otherwise transfer either its Contributions or its Contributor Version.

2.2. Effective Date

The licenses granted in Section 2.1 with respect to any Contribution become effective for each Contribution on the date the Contributor first distributes such Contribution.

2.3. Limitations on Grant Scope

The licenses granted in this Section 2 are the only rights granted under this License. No additional rights or licenses will be implied from the distribution or licensing of Covered Software under this License. Notwithstanding Section 2.1(b) above, no patent license is granted by a Contributor:

(a) for any code that a Contributor has removed from Covered Software; or

(b) for infringements caused by: (i) Your and any other third party's modifications of Covered Software, or (ii) the combination of its Contributions with other software (except as part of its Contributor Version); or

(c) under Patent Claims infringed by Covered Software in the absence of its Contributions.

This License does not grant any rights in the trademarks, service marks, or logos of any Contributor (except as may be necessary to comply with the notice requirements in Section 3.4).

2.4. Subsequent Licenses

No Contributor makes additional grants as a result of Your choice to distribute the Covered Software under a subsequent version of this License (see Section 10.2) or under the terms of a Secondary License (if permitted under the terms of Section 3.3).

2.5. Representation

Each Contributor represents that the Contributor believes its Contributions are its original creation(s) or it has sufficient rights to grant the rights to its Contributions conveyed by this License.

2.6. Fair Use

This License is not intended to limit any rights You have under applicable copyright doctrines of fair use, fair dealing, or other equivalents.

2.7. Conditions

Sections 3.1, 3.2, 3.3, and 3.4 are conditions of the licenses granted in Section 2.1.

3. Responsibilities

3.1. Distribution of Source Form

All distribution of Covered Software in Source Code Form, including any Modifications that You create or to which You contribute, must be under the terms of this License. You must inform recipients that the Source Code Form of the Covered Software is governed by the terms of this License, and how they can obtain a copy of this License. You may not attempt to alter or restrict the recipients' rights in the Source Code Form.

3.2. Distribution of Executable Form

If You distribute Covered Software in Executable Form then:

(a) such Covered Software must also be made available in Source Code Form, as described in Section 3.1, and You must inform recipients of the Executable Form how they can obtain a copy of such Source Code Form by reasonable means in a timely manner, at a charge no more than the cost of distribution to the recipient; and

(b) You may distribute such Executable Form under the terms of this License, or sublicense it under different terms, provided that the license for the Executable Form does not attempt to limit or alter the recipients' rights in the Source Code Form under this License.

3.3. Distribution of a Larger Work

3.3. DISTRIBUTION OF A Larger work

You may create and distribute a Larger Work under terms of Your choice, provided that You also comply with the requirements of this License for the Covered Software. If the Larger Work is a combination of Covered Software with a work governed by one or more Secondary Licenses, and the Covered Software is not Incompatible With Secondary Licenses, this License permits You to additionally distribute such Covered Software under the terms of such Secondary License(s), so that the recipient of the Larger Work may, at their option, further distribute the Covered Software under the terms of either this License or such Secondary License(s).

3.4. Notices

You may not remove or alter the substance of any license notices (including copyright notices, patent notices, disclaimers of warranty, or limitations of liability) contained within the Source Code Form of the Covered Software, except that You may alter any license notices to the extent required to remedy known factual inaccuracies.

3.5. Application of Additional Terms

You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations to one or more recipients of Covered Software. However, You may do so only on Your own behalf, and not on behalf of any Contributor. You must make it absolutely clear that any such warranty, support, indemnity, or liability obligation is offered by You alone, and You hereby agree to indemnify every Contributor for any liability incurred by such Contributor as a result of warranty, support, indemnity or liability terms You offer. You may include additional disclaimers of warranty and limitations of liability specific to any jurisdiction.

4. Inability to Comply Due to Statute or Regulation

If it is impossible for You to comply with any of the terms of this License with respect to some or all of the Covered Software due to statute, judicial order, or regulation then You must: (a) comply with the terms of this License to the maximum extent possible; and (b) describe the limitations and the code they affect. Such description must be placed in a text file included with all distributions of the Covered Software under this License. Except to the extent prohibited by statute or regulation, such description must be sufficiently detailed for a recipient of ordinary skill to be able to understand it.

5. Termination

5.1. The rights granted under this License will terminate automatically if You fail to comply with any of its terms. However, if You become compliant, then the rights granted under this License from a particular Contributor are reinstated (a) provisionally, unless and until such Contributor explicitly and finally terminates Your grants, and (b) on an ongoing basis, if such Contributor fails to notify You of the non-compliance by some reasonable means prior to 60 days after You have come back into compliance. Moreover, Your grants from a particular Contributor are reinstated on an ongoing basis if such Contributor notifies You of

the non-compliance by some reasonable means, this is the first time You have received notice of non-compliance with this License from such Contributor, and You become compliant prior to 30 days after Your receipt of the notice.

5.2. If You initiate litigation against any entity by asserting a patent infringement claim (excluding declaratory judgment actions, counter-claims, and cross-claims) alleging that a Contributor Version directly or indirectly infringes any patent, then the rights granted to You by any and all Contributors for the Covered Software under Section 2.1 of this License shall terminate.

5.3. In the event of termination under Sections 5.1 or 5.2 above, all end user license agreements (excluding distributors and resellers) which have been validly granted by You or Your distributors under this License prior to termination shall survive termination.

6. Disclaimer of Warranty

Covered Software is provided under this License on an "as is" basis, without warranty of any kind, either expressed, implied, or statutory, including, without limitation, warranties that the Covered Software is free of defects, merchantable, fit for a particular purpose or non-infringing. The entire risk as to the quality and performance of the Covered Software is with You. Should any Covered Software prove defective in any respect, You (not any Contributor) assume the cost of any necessary servicing, repair, or correction. This disclaimer of warranty constitutes an essential part of this License. No use of any Covered Software is authorized under this License except under this disclaimer.

7. Limitation of Liability

Under no circumstances and under no legal theory, whether tort (including negligence), contract, or otherwise, shall any Contributor, or anyone who distributes Covered Software as permitted above, be liable to You for any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character including, without limitation, damages for lost profits, loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses, even if such party shall have been informed of the possibility of such damages. This limitation of liability shall not apply to liability for death or personal injury resulting from such party's negligence to the extent applicable law prohibits such limitation. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion and limitation may not apply to You.

8. Litigation

Any litigation relating to this License may be brought only in the courts of a jurisdiction where the defendant maintains its principal place of business and such litigation shall be governed by laws of that jurisdiction, without reference to its conflict-of-law provisions. Nothing in this Section shall prevent a party's ability to bring cross-claims or counter-claims.

9. Miscellaneous

This License represents the complete agreement concerning the subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent necessary to make it enforceable. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not be used to construe this License against a Contributor.

10. Versions of the License

10.1. New Versions

Mozilla Foundation is the license steward. Except as provided in Section 10.3, no one other than the license steward has the right to modify or publish new versions of this License. Each version will be given a distinguishing version number.

10.2. Effect of New Versions

You may distribute the Covered Software under the terms of the version of the License under which You originally received the Covered Software, or under the terms of any subsequent version published by the license steward.

10.3. Modified Versions

If you create software not governed by this License, and you want to create a new license for such software, you may create and use a modified version of this License if you rename the license and remove any references to the name of the license steward (except to note that such modified license differs from this License).

10.4. Distributing Source Code Form that is Incompatible With Secondary Licenses

If You choose to distribute Source Code Form that is Incompatible With Secondary Licenses under the terms of this version of the License, the notice described in Exhibit B of this License must be attached.

Exhibit A - Source Code Form License Notice

This Source Code Form is subject to the terms of the Mozilla Public License, v. 2.0. If a copy of the MPL was not distributed with this file, You can obtain one at <http://mozilla.org/MPL/2.0/>.

If it is not possible or desirable to put the notice in a particular file, then You may include the notice in a location (such as a LICENSE file in a relevant directory) where a recipient would be likely to look for such a notice.

You may add additional accurate notices of copyright ownership.

Exhibit B - "Incompatible With Secondary Licenses" Notice

This Source Code Form is "Incompatible With Secondary Licenses", as defined by the Mozilla Public License, v. 2.0.

NTP

NTP License (NTP)

Copyright (c) (CopyrightHoldersName) (From 4-digit-year)-(To 4-digit-year)

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name (TrademarkedName) not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. (TrademarkedName) makes no representations about the suitability this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OpenSSL

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL

following acknowledgment: This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.

5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the

author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

zlib License

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

curl

Copyright (c) 1996 - 2015, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>.
All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

