

# INSTRUKCJA INSTALACJI KLIMATYZATOR

- Prosimy o przeczytanie w całości niniejszej instrukcji instalacji przed rozpoczęciem instalowania produktu.
- Prace instalacyjne muszą być wykonywane zgodnie z przepisami norm krajowych, wyłącznie przez osoby z uprawnieniami.
- Po przeczytaniu prosimy zachować tę instrukcję instalacji do przyszłego wglądu.

**MULTI V™ S**

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

## WSKAZÓWKI DOT. OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

Poniżej znajdują się wskazówki, dzięki którym można zminimalizować zużycie energii w czasie użytkowania klimatyzatora. Stosując się do poniższych instrukcji, będziesz używał klimatyzator w sposób bardziej wydajny.

- Nie wychładzaj nadmiernie wnętrza. Może to być szkodliwe dla twojego zdrowia i może spowodować większe zużycie energii elektrycznej.
- W czasie pracy klimatyzatora zasłoń okna przed dostępem promieni słonecznych za pomocą żaluzji, rolet lub zasłon.
- Trzymaj drzwi i okna szczelnie zamknięte w czasie pracy klimatyzatora.
- Ustaw kierunek przepływu powietrza pionowo lub poziomo, aby zapewnić cyrkulację powietrza w pomieszczeniu.
- Zwiększ prędkość wentylatora, aby szybko schłodzić lub podgrzać powietrze w pomieszczeniu w krótkim czasie.
- Regularnie otwieraj okna w celu wentylacji, ponieważ jakość powietrza w pomieszczeniu może ulec pogorszeniu, gdy klimatyzator pracuje przez wiele godzin.
- Czyść filtr powietrza co 2 tygodnie. Kurz i zanieczyszczenia nagromadzone w filtrze mogą blokować przepływ powietrza lub osłabiać funkcję chłodzenia / odwilżania.

### Aby zawsze pamiętać

Jeśli w celu skorzystania z gwarancji konieczne jest przedstawienie dowodu zakupu, tutaj proszę zszywać przymocować paragon. Proszę zanotować tutaj numer model i numer seryjny urządzenia:

Numer modelu: \_\_\_\_\_

Numer seryjny: \_\_\_\_\_

Dane te znajdują się na naklejce z boku urządzenia.

Miejsce zakupu (dystrybutor): \_\_\_\_\_

Data zakupu: \_\_\_\_\_

## WAŻNE INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA

### **PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA.**

Zawsze postępuj zgodnie z poniższymi zaleceniami, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji i zapewnić najlepsze osiągnięcia.

#### **! OSTRZEŻENIE**

Ignorowanie wskazówek, oznaczonych w ten sposób, może doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.

#### **! OSTROŻNIE**

Ignorowanie wskazówek, oznaczonych w ten sposób, może doprowadzić do mniejszych obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.

#### **! OSTRZEŻENIE**

- Instalacja lub naprawy wykonywane przez niewykwalifikowane osoby może spowodować zagrożenie dla ciebie i innych.
- Informacje zawarte w instrukcji obsługi są przeznaczone dla wykwalifikowanego technika serwisowego, zaznajomionego z procedurami bezpieczeństwa i wyposażonego w odpowiednie narzędzia i przyrządy pomiarowe.
- Niezrozumienie lub nieprzebranie wszystkich instrukcji w tym podręczniku może doprowadzić do niesprawności urządzenia, uszkodzenia mienia, obrażeń i/lub śmierci.

### Instalacja

- Prace elektryczne należy zlecić uprawnionemu elektrykowi i muszą one być wykonane zgodnie z „Normą dot. Projektowania urządzeń elektrycznych”, „Przepisami dot. Instalacji wewnętrznych” i instrukcjami w tym podręczniku. Urządzenie musi być zasilane z dedykowanego obwodu.
  - Jeżeli parametry źródła zasilania są nieodpowiednie lub prace elektryczne są wykonane niepoprawnie, może dojść do porażenia prądem lub pożaru.
- Instalację klimatyzatora należy zlecić dystrybutorowi lub uprawnionemu technikowi.
  - Niewłaściwa instalacja wykonana przez użytkownika może spowodować wyciek wody, porażenie prądem lub pożar.
- Zawsze zastosuj uziemienie produktu.
  - Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.
- Korzystaj zawsze z dedykowanych obwodów i bezpieczników.
  - Nieprawidłowe okablowanie lub instalacja mogą spowodować pożar lub porażenie elektryczne.
- Instalacja produktu powinna zawsze być przeprowadzona przez dystrybutora lub autoryzowane centrum serwisowe.
  - Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, wybuchu lub zranienia.
- Nie instalować, nie usuwać ani nie dokonywać ponownej instalacji jednostki na własną rękę (jako klient).
  - Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, wybuchu lub zranienia.
- Nie należy przechowywać ani używać gazów palnych ani paliw w pobliżu klimatyzatora.
  - Występuje ryzyko pożaru lub awarii urządzenia.
- Należy stosować bezpieczniki o zalecanych parametrach.
  - Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.
- Zainstaluj jednostkę w określonym miejscu biorąc pod uwagę możliwość wystąpienia silnych wiatrów lub trzęsienia ziemi.
  - Niewłaściwa instalacja może spowodować przewrócenie jednostki i obrażenia.
- Do instalacji urządzenia nie należy wykorzystywać uszkodzonych uchwytów.
  - W innym przypadku może dojść do obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.
- Gdy zasilanie 400 V zostanie przez pomyłkę podłączone do zacisku „N”, sprawdź uszkodzone części w panelu sterowania i wymień je. Nie wolno spręzać powietrza lub tlenu oraz nie wolno używać gazów palnych. Odkręć wszystkie śruby na panelu przednim i zdejmij go, ciągnąc w przód.
  - Podłącz linię komunikacji między jednostkami zewnętrznymi główną i podporządkowaną przez listwę zaciskową.
- Bij het installeren en het verplaatsen van de airconditioner naar een andere site, niet te laden met een ander koelmiddel uit het koelmiddel aangegeven op het apparaat.
  - Jeśli z czynnikiem oryginalnym zmieszane zostanie powietrze lub inny czynnik, mogą wystąpić zakłócenia cyklu skutkujące awarią urządzenia.
- Nie próbuj modyfikować urządzeń zabezpieczających.
  - Jeżeli przełącznik ciśnienia, przełącznik termiczny lub inne urządzenie zabezpieczające zostanie zmodyfikowane lub zostaną użyte inne części niż określone przez LGE, może dojść do pożaru lub wybuchu.
- Wywietrzyć przed użyciem klimatyzatora po wycieku gazu.
  - Może dojść do wybuchu, pożaru lub zapłonu.
- Zainstaluj bezpiecznie pokrywę panelu sterowania i panel.
  - Jeżeli pokrywa i panel nie zostaną zainstalowane pewnie, pył lub woda mogą dostać się do jednostki zewnętrznej powodując pożar lub zwarcie elektryczne.
- Jeżeli klimatyzator jest zainstalowany w małym pomieszczeniu, należy zapewnić odpowiednie środki ostrożności, aby nie doszło do przekroczenia bezpiecznej granicy stężenia czynnika chłodniczego w przypadku jego wycieku.
  - Skontaktuj się z dystrybutorem, aby uzyskać informacje o odpowiednich środkach ochrony, zabezpieczających przez przekroczeniem bezpiecznej granicy. W przypadku wycieku i przekroczenia bezpiecznej granicy stężenia czynnika chłodniczego, może dojść do niebezpieczeństwa związanego z brakiem tlenu w pomieszczeniu.

### Eksplatacja

- Nie uszkadzaj ani nie używaj niewłaściwego przewodu zasilającego.
  - Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, wybuchu lub zranienia.
- Użyj dedykowanego gniazda zasilania dla tego urządzenia.
  - Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.
- Należy zachować ostrożność, aby woda nie dostała się do produktu.
  - Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, wybuchu lub uszkodzenia produktu.
- Nie dotykaj przełącznika zasilania mokrymi rękami.
  - Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, wybuchu lub zranienia.
- Gdy urządzenie ulegnie zamoczeniu (w wyniku zalania lub zanurzenia) należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
  - Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.
- Uważaj, aby nie dotykać ostrych krawędzi w czasie instalowania.
  - Może to spowodować obrażenia.
- Należy zwrócić uwagę, aby nikt nie mógł wejść lub spaść na urządzenie zewnętrzne.
  - Może to spowodować zranienie i uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy otwierać kratki wlotowej podczas pracy urządzenia. (Nie należy dotykać filtra elektrostatycznego, jeśli urządzenie jest w niego wyposażone.)
  - Występuje ryzyko zranienia, porażenia elektrycznego lub uszkodzenia produktu.

## ⚠ OSTROŻNIE

### Εγκτάσταση

- Po instalacji lub naprawie urządzenia należy zawsze sprawdzić, czy nie nastąpił wyciek gazu (czynnika chłodzącego).
  - Niski poziom czynnika chłodzącego może spowodować awarię urządzenia.
- Nie należy instalować urządzenia w miejscu, gdzie hałas lub gorące powietrze z urządzenia zewnętrznego mogą spowodować szkody lub przeszkadzać sąsiadom.
  - Może to być uciążliwe dla sąsiadów.
- Przy instalacji produktu należy zachować wypoziomowanie.
  - Aby uniknąć drgań lub upływu wody.
- Nie instaluj jednostki w miejscach, gdzie może dojść do wycieków gazu palnego.
  - Jeżeli gaz wycieka i gromadzi się wokół jednostki, może dojść do eksplozji.
- Użyj przewodów zasilających o odpowiednich parametrach.
  - Przewody o za małym przekroju mogą powodować upływ prądu, generować ciepło i spowodować pożar.
- Nie używać produktu do dodatkowych celów, jak na przykład przechowywanie żywności, dzieł sztuki itp. Jest to klimatyzator powszechnego użytku, a nie precyzyjny system chłodzący.
  - Występuje ryzyko uszkodzenia lub utraty mienia.
- Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci. Wymiennik ciepła jest bardzo ostry.
  - Może spowodować obrażenia, takie jak skaleczenia palca. Również uszkodzone żeberko wymiennika może spowodować spadek wydajności.
- W przypadku montażu urządzenia w szpitalu, stacji komunikacyjnej lub podobnym miejscu, należy zapewnić odpowiednią ochronę przed hałasem.
  - Przetwornik, prywatny generator prądu, sprzęt medyczny o wysokiej częstotliwości lub sprzęt komunikacji radiowej mogą spowodować, że klimatyzator będzie działał błędnie lub w ogóle nie będzie działał. Z drugiej strony klimatyzator też może mieć wpływ na taki sprzęt, generując zakłócenia leczenia medycznego lub transmisji obrazu.
- Nie należy instalować urządzenia w miejscu, gdzie może być ono narażone na bezpośredni wiatr morski (kropelki słonej wody).
  - Może to spowodować korozję urządzenia. Korozja, zwłaszcza na skraplaczu lub żeberkach parownika, może spowodować wadliwe działanie lub pogorszenie wydajności urządzenia.

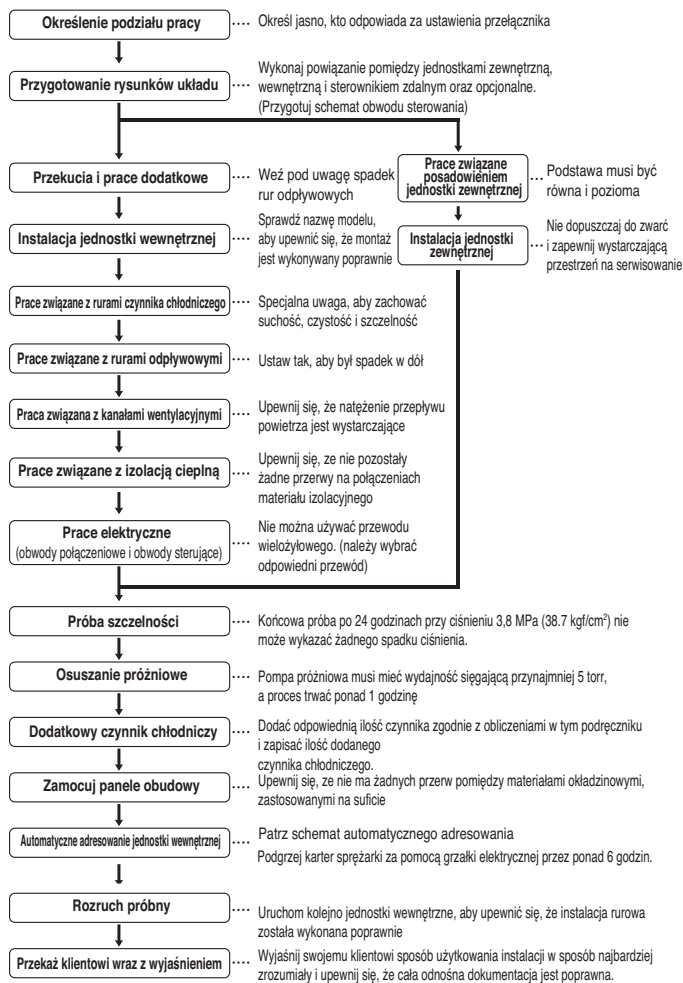
### Operation

- Nie używaj klimatyzatora w środowiskach specjalnych.
  - Olej, para, dym siarkowy itp. Mogą znacząco zredukować wydajność klimatyzatora lub doprowadzić do uszkodzenia jego części.
- Nie należy blokować wlotu ani wylotu.
  - Może to doprowadzić do awarii urządzenia lub wypadku.
- Wykonaj pewne połączenia, tak aby zewnętrzna siła na przewodzie nie była przekazywana na zaciski.
  - Nieodpowiednie podłączenie i przykręcenie może generować ciepło i doprowadzić do pożaru.
- Miejsce instalacji nie powinno tracić swoich właściwości fizycznych z upływem czasu.
  - W przypadku niewłaściwego montażu podstawy, klimatyzator może spaść razem z nią, powodując uszkodzenia mienia, zniszczenie produktu i obrażenia ciała.
- Zainstaluj i zaizoluj wąż odpływowy, aby mieć pewność, że woda jest odpowiednio odprowadzana, zgodnie z instrukcją instalacji.
  - Niewłaściwa instalacja węża może spowodować wyciek wody.
- Zachowaj szczególną ostrożność w czasie transportowania produktu.
  - Produktu nie może przenosić jedna osoba, jeżeli waży on więcej niż 20 kg.
  - Niektóre produkty są opakowane z użyciem taśm PP. Nie stosuj żadnych taśm PP do transportu. Jest to niebezpieczne.
  - Nie dotykaj żeberki wymiennika ciepła. Może to doprowadzić do skaleczenia palców.
  - W czasie transportowania jednostki zewnętrznej, należy zawiesić ją na określonych punktach jej podstawy. Jednostkę zewnętrzną należy zawiesić na czterech punktach, aby nie doszło do jej wyrzucenia.
- Safely dispose of the packing materials.
  - Materiały opakowania, takie jak gwoździe i inne metalowe lub drewniane części mogą spowodować ukłucia lub inne obrażenia.
  - Potnij na kawałki i wyrzuć plastikowe torby opakowaniowe, aby dzieci nie mogły się nimi bawić. Jeżeli dzieci będą się bawić nie przeciętymi torbami plastikowymi, mogą się udusić.
- Włącz zasilanie przynajmniej na 6 godzin przez zaplanowanym uruchomieniem.
  - Uruchomienie urządzenia zaraz po włączeniu głównego przełącznika zasilania może spowodować poważne uszkodzenia części wewnętrznych. Przełącznik zasilania powinien pozostawać włączony w czasie sezonu.
- Nie dotykaj rur obiegu czynnika chłodniczego w czasie pracy i po niej.
  - Może to spowodować poparzenie lub odmrożenie.
- Klimatyzator nie może pracować ze zdemontowanymi panelami lub osłonami.
  - Części obracające się, gorące lub pod wysokim napięciem mogą spowodować obrażenia.
- Nie wyłączać głównego przełącznika zasilania zaraz po zatrzymaniu pracy.
  - Odczekaj przynajmniej 5 minut przed wyłączeniem głównego przełącznika zasilania. W przeciwnym razie może dojść do wycieku wody lub innych problemów.
- Automatyczne adresowanie powinno być wykonane w stanie, gdy wszystkie jednostki wewnętrzne i zewnętrzne są podłączone do zasilania. Automatyczne adresowanie powinno być również wykonane w przypadku wymiany PCB jednostki wewnętrznej.
- Użyć stabilnego stołku lub drabiny podczas czyszczenia lub prowadzenia konserwacji produktu.
  - Należy zachować ostrożność i unikać zranienia.
- Nie należy wsadzać rąk ani innych przedmiotów do wlotu ani wylotu powietrza, podczas gdy klimatyzator jest podłączony.
  - Znajdują się tam ostre, ruchome części, mogące spowodować zranienie.

## SPIS TREŚCI

2	<b>WSKAZÓWKI DOT. OSZCZĘDNOŚCI ENERGII</b>
2	<b>WAŻNE INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA</b>
4	<b>PROCES INSTALACJI</b>
4	<b>INFORMACJA NA TEMAT URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH</b>
4	<b>ALTERNATYWNY CZYNNIK CHŁODNICZY R410A</b>
5	<b>WYBIERZ NAJLEPSZĄ LOKALIZACJĘ</b>
5	<b>PRZESTRZEŃ INSTALACJI</b>
7	Rola przewodnicy powietrza
7	<b>HIJS METHODE</b>
8	<b>INSTALACJA</b>
8	Lokalizacja śrub kotwiących
8	Posadzenie dla instalacji
8	Przygotowanie instalacji rurowej
9	Materiały rurowe i metody przechowywania
10	<b>INSTALACJA RUR Z CZYNNIKIEM CHŁODNICZYM</b>
10	Środki ostrożności przy podłączaniu rur/obsłudze zaworów
11	<b>POŁĄCZENIA RUROWE POMIĘDZY URZĄDZENIEM WEWNĘTRZNYM A ZEWNĘTRZNYM</b>
11	Prace przygotowawcze
11	Wyprowadzanie rur w przypadku połączeń pojedynczych/szeregowych
12	Dobór rury na czynnik chłodniczy
12	System rur z czynnikiem chłodniczym
14	Uzupełnianie czynnika chłodniczego
15	Metoda rozprawiania
15	Mocowanie rury rozgałęznej
16	Kontrola szczelności i osuszanie próżniowe
17	Trybu próżniowego
18	Izolacja cieplna rur z czynnikiem chłodniczym
18	<b>OKABLOWANIE ELEKTRYCZNE</b>
18	Ostrożnie
19	Panel sterowania i położenia złączy przewodów
20	Kable komunikacyjne i zasilające
20	Okablowanie głównego źródła zasilania i wydajność sprzętu
20	Okablowanie pomieszczeń
22	Instalacja modułu IO (opcja)
22	Sprawdzanie ustawienia jednostek zewnętrznych
22	Automatyczne adresowanie
23	Ustawianie numeru grupy
23	Przełącznik chłodzenie/ogrzewanie
23	Tryb kompensacji ciśnienia statycznego
24	Funkcja cichej pracy nocnej
24	Ustawienie adresu ODU
24	Odsnieżanie & szybkiego rozmrażania
24	Ustawianie ciśnienia docelowego
25	Funkcja autodiagnostyki
27	<b>UWAGA NA WYCIEK CZYNNIKA CHŁODNICZEGO</b>
27	Wstęp
27	Procedura sprawdzania dopuszczalnego stężenia
28	<b>PRZEWODNIK INSTALACJI W REJONACH NADMORSKICH</b>
28	Oznaczenie modelu
28	Emisja hałasu w powietrzu PRZEWODNIK INSTALACJI W REJONACH NADMORSKICH

## PROCES INSTALACJI



### OSTROŻNIE

- Powyższe lista wskazuje kolejność w jakiej poszczególne prace są normalnie wykonywane, ale może ona ulec zmianie gdy warunki lokalne to uzasadniają.
- Grubość ścianek rur powinna odpowiadać przepisom miejscowym i krajowym przy ciśnieniu projektowym 3,8 MPa.
- Ponieważ czynnik R410A to mieszana, musi być uzupełniany w formie ciekłej. (Gdyby był uzupełniany w formie gazowej, zmieniłby się jego skład, a system nie działałby prawidłowo.)

## INFORMACJA NA TEMAT URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

### OSTROŻNIE

- Proporcja podłączonych jednostek wewnętrznych do jednostki zewnętrznej: W zakresie 50 ~ 130%
- Proporcja łącznej mocy pracujących jednocześnie jednostek wewnętrznych, do mocy jednostek zewnętrznych: W zakresie 10 ~ 100%
- Przekroczenie 100% spowoduje zmniejszenie wydajności wszystkich jednostek wewnętrznych.

## Zasilanie: 3 Ø, 380-415 V3N, 50 Hz / 3 Ø, 380 V3N, 60Hz

System(HP)		4	5	6
Model		ARUN040LSS0	ARUN050LSS0	ARUN060LSS0
Wstępnie nabyty czynnik chłodniczy	kg	3	3	3
	funty	6.6	6.6	6.6
Maksymalna liczba urządzeń wewnętrznych, które można podłączyć		6	8	9
Masa netto	kg	96	96	96
	funty	212	212	212
Wymiary (SxWxG)	mm	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330
	cale	37.4 x 54.3 x 13.0	37.4 x 54.3 x 13.0	37.4 x 54.3 x 13.0
Połączenia rurowe	Rura z cieczą	mm(inch)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)
	Rura z gazem	mm(inch)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)

System(HP)		8	10	12
Model		ARUN080LSS0	ARUN100LSS0	ARUN120LSS0
Wstępnie nabyty czynnik chłodniczy	kg	3.5	4.5	6
	funty	7.7	9.9	13.2
Maksymalna liczba urządzeń wewnętrznych, które można podłączyć		13	16	20
Masa netto	kg	115	144	157
	funty	253	317	346
Wymiary (SxWxG)	mm	950 x 1,380 x 330	1,090 x 1,625 x 380	1,090 x 1,625 x 380
	cale	37.4 x 54.3 x 13.0	42.9 x 64.0 x 15.0	42.9 x 64.0 x 15.0
Połączenia rurowe	Rura z cieczą	mm(inch)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)
	Rura z gazem	mm(inch)	Ø19.05(3/4)	Ø22.2(7/8)

## Zasilanie: 1 Ø, 220-240 V~, 50Hz / 1 Ø, 220V, 60Hz

System(HP)		4	5	6
Model		ARUN040GSS0	ARUN050GSS0	ARUN060GSS0
Wstępnie nabyty czynnik chłodniczy	kg	1.8	3	3
	funty	4	6.6	6.6
Maksymalna liczba urządzeń wewnętrznych, które można podłączyć		6	8	9
Masa netto	kg	70	96	96
	funty	154	212	212
Wymiary (SxWxG)	mm	950x834x330	950x1380x330	950x1380x330
	cale	37.4 x 32.8 x 13.0	37.4 x 54.3 x 13.0	37.4 x 54.3 x 13.0
Połączenia rurowe	Rura z cieczą	mm(inch)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)
	Rura z gazem	mm(inch)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)

## ALTERNATYWNY CZYNNIK CHŁODNICZY R410A

R410A jest pracuje z wyższym ciśnieniem roboczym w porównaniu z R22. Z tego względu wszystkie materiały mają charakterystykę wyższego ciśnienia niż R22, i należy tę charakterystykę wziąć pod uwagę podczas instalacji. R410A to mieszanina azeotropowa R32 i R125 zmieszanych w proporcji 50:50, tak więc potencjał szkód dla warstwy ozonowej (ODP) R410A wynosi 0.

### OSTROŻNIE

- Grubość ścianek rur powinna odpowiadać przepisom miejscowym i krajowym dla ciśnienia obliczeniowego o wartości 3,8 MPa.
- Ponieważ czynnik R410A to mieszanina, musi być uzupełniany w formie ciekłej. Gdyby był uzupełniany w formie gazowej, zmieniłby się jego skład, a system nie działałby prawidłowo.
- Nie wystawiaj pojemnika z czynnikiem chłodniczym na działanie promieni słonecznych, by nie dopuścić do eksplozji.
- Zabronione jest stosowanie rur bez atestu do czynnika pod ciśnieniem.
- Nie podgrzewaj rur ponad potrzebę, by ich nie osłabić.
- Uważaj na prawidłowość instalacji; utrata oznacza większe koszty niż przy R22, albowiem jest on droższy.

## WYBIERZ NAJLEPSZĄ LOKALIZACJĘ

Wybierz miejsce do instalacji jednostki zewnętrznej, które spełni następujące warunki:

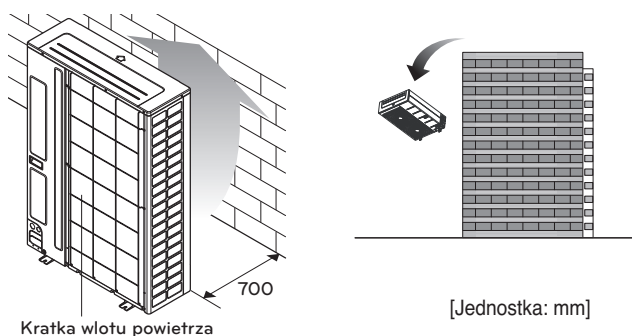
- Nie ma bezpośredniego promieniowania ciepłego ze strony innych źródeł ciepła
- Brak sąsiadów, którym przeszkadzałyby dźwięki z urządzeń
- Brak wystawienia na silne wiatry
- Wytrzyma masę urządzenia
- Pamiętaj, że w trybie ogrzewania z urządzenia następuje wypływ skroplin
- Z miejscem na przepływ powietrza i prace serwisowe omówione poniżej
- Ze względu na ryzyko pożarów nie instaluj urządzenia w miejscach, gdzie możliwe jest wytwarzanie, przepływ, napływ czy wyciek palnych gazów.
- Unikaj instalacji w miejscach, gdzie obecne są roztwory i opary kwasów (siarki).
- Nie stosuj w środowiskach, w których obecne są oleje, para i gazy siarkopochodne.
- Zaleca się odgrózenie jednostki zewnętrznej, by utrudnić do niej dostęp osobom i zwierzętom.
- Jeśli urządzenie będzie instalowane w strefie intensywnych opadów śniegu, należy przestrzegać poniższych zaleceń.
  - Umieść fundament jak najwyżej.
  - Zamontuj ochronny okap przeciwnieży.

Wybierz miejsce instalacji z uwzględnieniem poniższych warunków, by uniknąć problemów przy dodatkowym odszranianiu.

- Urządzenie zewnętrzne zainstaluj w miejscu o dobrej wentylacji, z dobrym nasłonecznieniem, jeśli spodziewasz się w zimie wysokiej wilgotności (w strefie morskiej, nad jeziorem itp.) (Np.) dach, na który zawsze padają promienie słoneczne.
- Wydajność ogrzewania może ulec zmniejszeniu, a czas podgrzewania wstępного może być dłuższy, gdy jednostka zewnętrzna będzie pracować w miejscach następujących lokalizacjach:
  - Miejsce wąskie i ocienione
  - Miejsce z dużą ilością wilgoci na podłożu.
  - Miejsce z dużą ilością wilgoci wokół.
  - Wybierz dobrze wentylowane miejsce.
  - Zaleca się instalację jednostki zewnętrznej w możliwie nasłonecznionym miejscu.
  - Miejsce, gdzie zbierają się płyny ze względu na nierówności podłoża.

Instalując jednostkę zewnętrzną w miejscu, które jest stale narażone na silny wiatr, takie jak rejon blisko morza lub na wysokim budynku, należy zapewnić normalną pracę wentylatora za pomocą kanału lub osłony wiatrowej.

- Urządzenie należy zainstalować tak, aby otwór odprowadzający był skierowany do ściany budynku. Pomiędzy jednostką a powierzchnią ściany zachowaj odległość 500mm lub więcej.
- Przewidując kierunek wiatru w sezonie działania klimatyzatora, należy go zainstalować, tak aby otwór odprowadzający był skierowany prostopadle do kierunku wiatru.



Obrócić wylot powietrza w kierunku ściany budynku, ogrodzenia lub osłony przed wiatrem.

### ! OSTRZEŻENIE

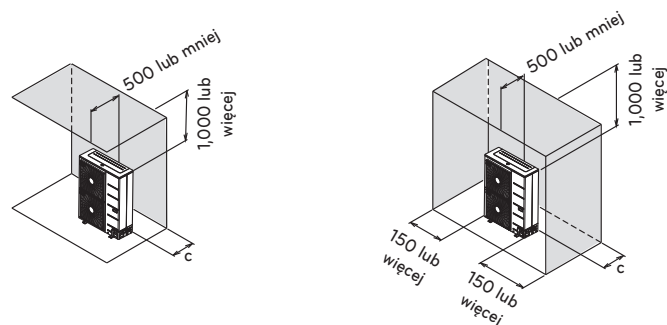
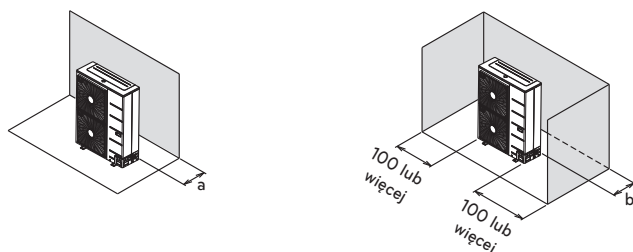
Jednostkę zewnętrzną należy odpowiednio zamocować, tak aby nie spadła oraz nie zraniła ludzi. (Szczegóły patrz „Fundament pod instalację”).

## PRZESTRZEŃ INSTALACJI

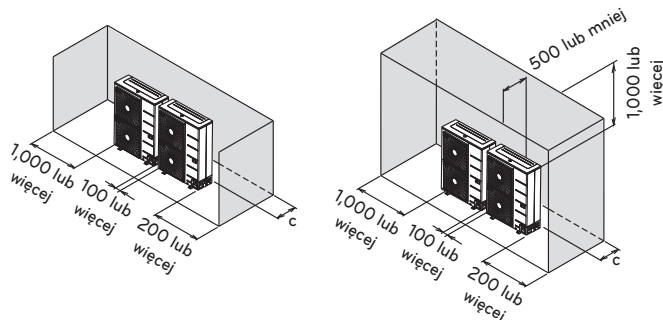
- Poniższe wartości oznaczają najmniejszą przestrzeń wymaganą do instalacji. Jeśli potrzebny jest obszar zasięgu ustalony na podstawie warunków terenowych, należy zapewnić wystarczającą przestrzeń.
- Wartości wyrażane są w mm.

### Jeżeli występują przeszkody po stronie ssącej

#### 1. Instalacja wolnostojąca



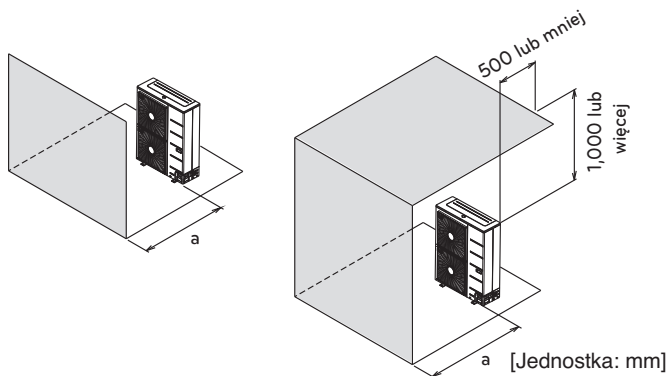
#### 2. Instalacja zbiorowa



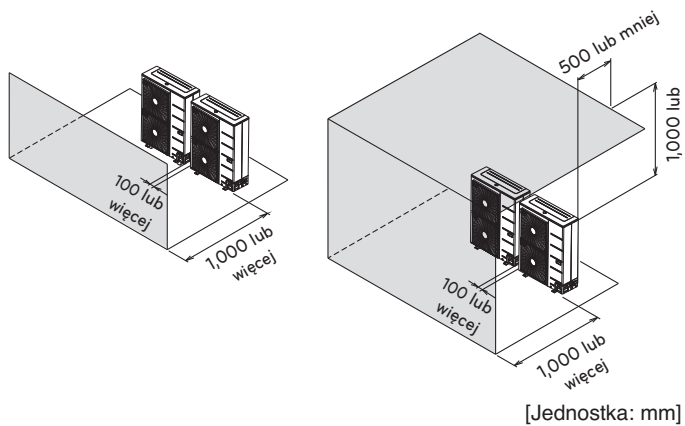
	ARUN040*SS0, ARUN050*SS0 ARUN060*SS0, ARUN080*SS0	ARUN100LSS0 ARUN120LSS0
a	100 lub więcej	200 lub więcej
b	100 lub więcej	300 lub więcej
c	300 lub więcej	350 lub więcej

## Jeżeli występują przeszkody po stronie wylotowej

### 1. Instalacja wolnostojąca



### 2. Instalacja zbiorowa

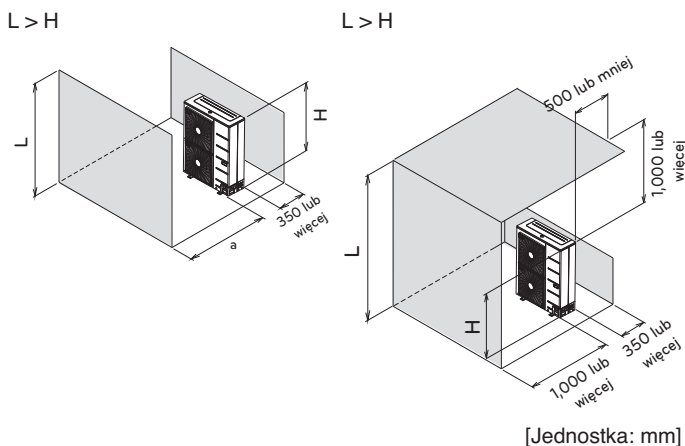


	ARUN040*SS0, ARUN050*SS0 ARUN060*SS0, ARUN080*SS0	ARUN100LSS0 ARUN120LSS0
a	500 lub więcej	700 lub więcej

## Jeżeli występują przeszkody po stronie ssącej i wylotowej

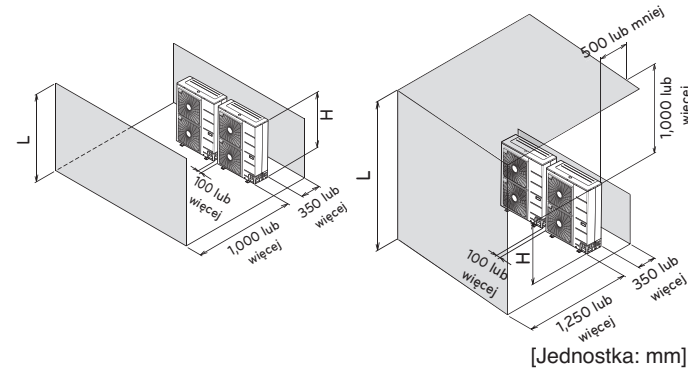
### Przeszkoda po stronie wylotowej jest wyższa od jednostki

#### 1. Instalacja wolnostojąca



### 2. Instalacja zbiorowa

$L > H$

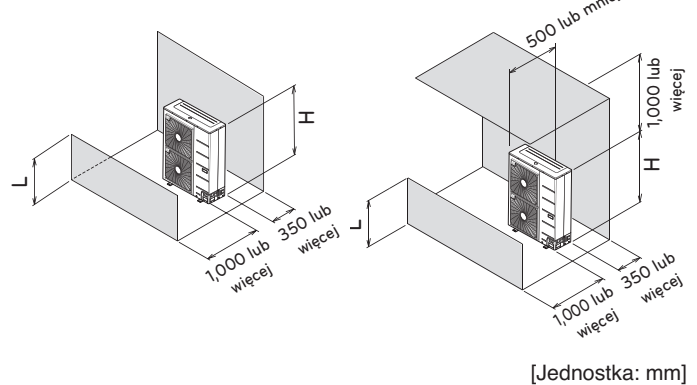


	ARUN040*SS0, ARUN050*SS0 ARUN060*SS0, ARUN080*SS0	ARUN100LSS0 ARUN120LSS0
a	500 lub więcej	700 lub więcej

### Przeszkoda po stronie wylotowej jest niższa od jednostki

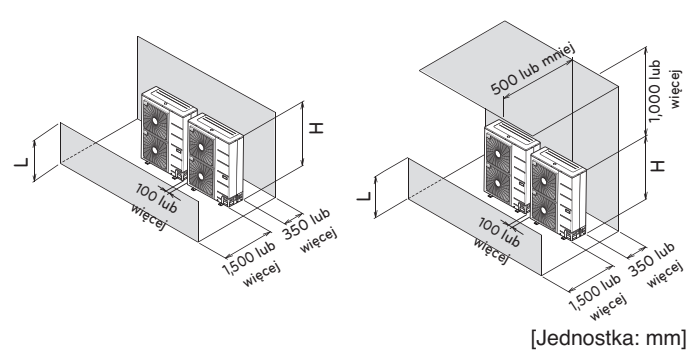
#### 1. Instalacja wolnostojąca

$L \leq H$



### 2. Instalacja zbiorowa

$L \leq H$



## Sezonowe wiatry i zagrożenia w zimie

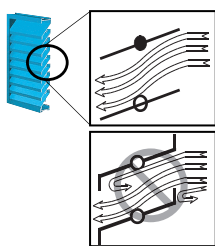
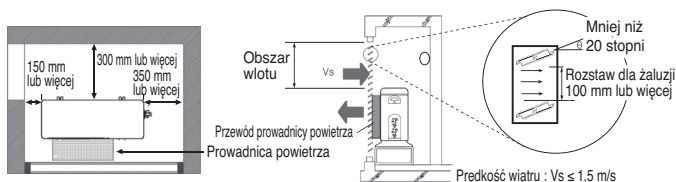
- W obszarach z dużymi opadami śniegu potrzebne są w zimie odpowiednie działania, by urządzenie działało poprawnie.
- Przygotuj się na sezonowe wiatry i opady śniegu w zimie również w innych miejscach.
- Zainstaluj kanał ssący i wylotowy, by uniemożliwić przenikanie śniegu lub deszczu.
- Zainstaluj jednostkę zewnętrzną tak, by nie miała bezpośredniego kontaktu ze śniegiem. Jeśli na otworze wlotowym nagromadzi się zamrożony śnieg, system może nie działać prawidłowo. Przy instalacji w obszarach zaśnieżonych zamontuj w systemie daszek.
- Zainstaluj urządzenie zewnętrzne na konsoli położonej powyżej 50 cm niż przeciętne opady śniegu (średnioroczne), jeśli instalujesz je w miejscu z obfitymi opadami śniegu.
- Gdy śnieg nagromadzony na górnej części jednostki zewnętrznej osiągnie grubość 10 cm, usuń go, by zapewnić optymalne warunki pracy.

- Wysokość ramy H musi być 2 x większa niż grubość opadów śniegu, a szerokość nie może przekraczać szerokości urządzenia. (Jeśli szerokość ramy będzie większa niż szerokość urządzenia, wokół może gromadzić się śnieg)
- Nie instaluj otworu zasysającego ani wylotowego pod wiatr.

## Rola przewodnicy powietrza

Jeżeli jednostka zewnętrzna znajduje się w obudowie na zewnątrz mieszkania, wówczas wydajność spada oraz wzrasta ciśnienie układu co wymaga użycia kompresora lub innych komponentów w układzie.

- Nie wolno używać żaluzji zagiętych. Zakłócają one cyrkulację powietrza.
- Współczynnik otwarcia wynosi co najmniej 80%.
- Kąt żaluzji wynosi 0-20 stopni.
- Rozstaw dla żaluzji wynosi co najmniej 100 mm.
- Jeżeli zastosowano siatkę na owady, należy rozważyć obszar ekranowany oraz utratę ciśnienia statycznego.
- Sprawdzić zasięg ciśnienia statycznego wentylatora jednostki zewnętrznej. Następnie zainstalować przewodnicę powietrza w zasięgu ciśnienia statycznego.



## Zabezpieczyć minimalny obszar wlotu

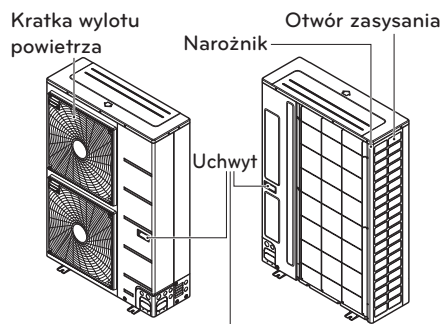
Jeżeli obszar wlotu nie jest zabezpieczony, wówczas wydajność może spaść oraz urządzenie nie będzie działać.

- Minimalny obszar wlotu (w celach referencyjnych)

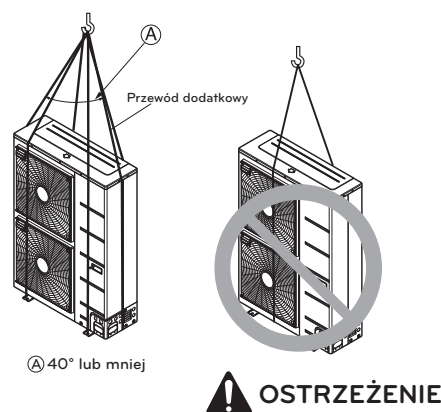
Model	ARUN040GSS0	ARUN080LSS0 ARUN060LSS0 ARUN050LSS0 ARUN040LSS0 ARUN060GSS0 ARUN050GSS0	ARUN120LSS0 ARUN100LSS0
Minimalny obszar wlotu (m <sup>2</sup> )	0.7	1.2	

## HIJS METHODE

- Podczas transportu urządzenia należy przeprowadzić pasy pod urządzeniem pomiędzy nogami panelu bazowego.
- Zawsze przenoś urządzenie za cztery punkty, by go nie uszkodzić.
- Zaczep liny pod kątem 40° lub mniejszym.
- Podczas instalacji korzystaj wyłącznie z akcesoriów i części zgodnych z wyznaczonymi specyfikacjami.



Zawsze chwytaj urządzenie przy narożnikach, chwytywanie przez boczne otwory wlotowe na obudowie może spowodować ich odkształcenie.



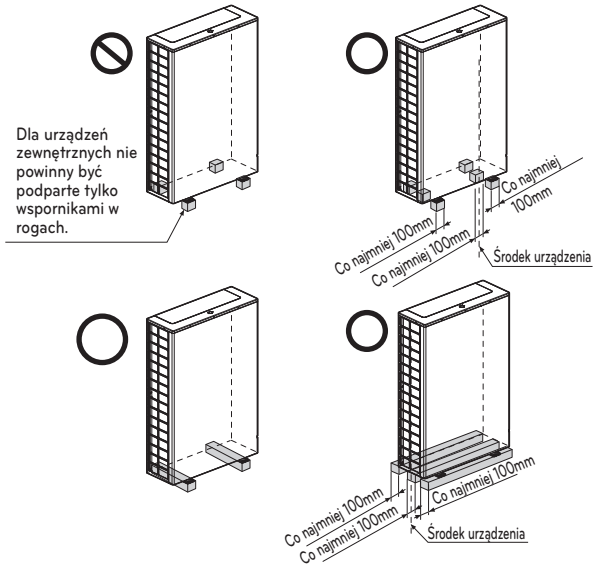
## ! OSTROŻNIE

### Urządzenie przenoś z najwyższą ostrożnością.

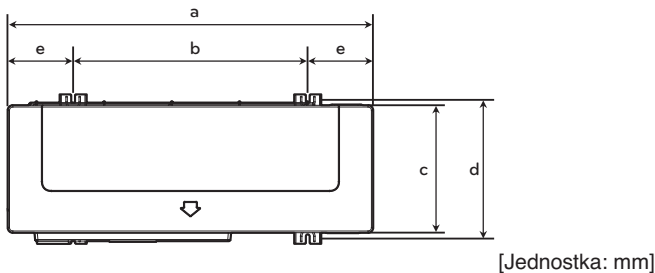
- Jeśli urządzenie waży więcej niż 20 kg, powinna je przenosić więcej niż 1 osoba.
- Do opakowania niektórych produktów wykorzystywana jest taśma z PP. Nie należy jej wykorzystywać do przenoszenia, ponieważ jest to niebezpieczne.
- Nie dotykaj żeberek wymiennika ciepła gołymi rękami. Ryzyko przecięcia skóry.
- Plastikową torbę opakowaniową wyrzuć, by nie bawiły się nią dzieci. Plastikowe torby mogą być powodem śmierci przez uduszenie.
- Przy wnoszeniu jednostki wewnętrznej podeprzyj ją w czterech punktach. Przenoszenie i podnoszenie jednostki podpartej jedynie w 3 miejscach może powodować jej przechylenie się i niestabilność, co grozi upadkiem.
- Posłuż się 2 pasami o długości przynajmniej 8 m.
- Umieść szmatkę lub karton w miejscu styku urządzenia z zawieszaniem, by zapobiec uszkodzeniom tego pierwszego.
- Podnoś urządzenie w jego środku ciężkości.

## INSTALACJA

- Instaluj w miejscach, które uniosą masę oraz wytrzymają drgania/hałas urządzenia zewnętrznego.
- Wsporniki urządzenia zewnętrznego w części dolnej powinny mieć szerokość przynajmniej 100 mm pod nóżkami.
- Wsporniki powinny mieć minimalną wysokość 200 mm.
- Śruby kotwiące powinny być wsunięte przynajmniej na 75 mm.



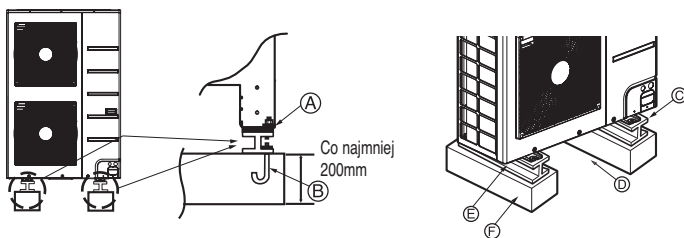
### Lokalizacja śrub kotwiących



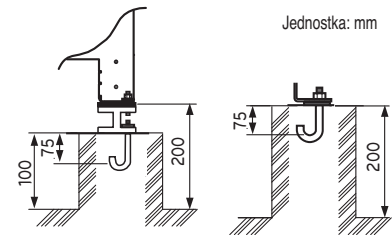
	ARUN040*SS0 / ARUN050*SS0 ARUN060*SS0 / ARUN080*SS0	ARUN100LSS0 ARUN120LSS0
a	920	1,090
b	618	700
c	330	380
d	360	401
e	151	195

### Posadowienie dla instalacji

- Dokręć urządzenie mocno śrubami, jak pokazano poniżej, by zabezpieczyć je przed upadkiem na skutek trzęsienia ziemi lub mocnego wiatru.
- Jako podstawy użyj belki w kształcie litery H
- Od ściany lub podłoża mogą być przekazywane drgania i hałas za pośrednictwem elementu instalacyjnego, w zależności od sposobu montażu. Z tego względu zaleca się zastosowanie materiałów tłumiących drgania (podkładek anty-wibracyjnych) (podkładka spodnia powinna mieć więcej niż 200 mm).



- Ⓐ Część narożną należy mocno dokręcić. W przeciwnym razie podstawa montażowa może się wygiąć.
- Ⓑ Zastosuj śrubę kotwiącą M10.
- Ⓒ Włóż podkładkę tłumiącą między urządzenie a wspornik spodni, w celu zapewnienia jak najlepszego wytlumienia.
- Ⓓ Miejsce na przewody rurowe i kable (do części spodniej)
- Ⓔ Podpora w kształcie litery H
- Ⓕ Podpora z betonu

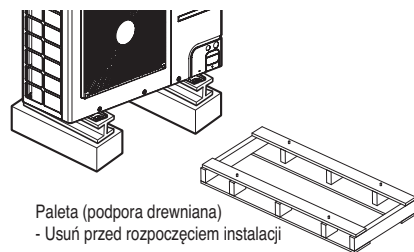


### OSTRZEŻENIE

- Instaluj w miejscach, które uniosą masę urządzenia zewnętrznego. Jeśli wytrzymałość nie będzie dostateczna, urządzenie może spaść i spowodować szkody lub obrażenia.
- Instaluj tam, gdzie urządzenie nie spadnie na skutek trzęsienia ziemi lub mocnego wiatru. Jeśli w konstrukcji wsporczej będzie błąd, urządzenie może spaść i spowodować szkody lub obrażenia.
- Podczas przygotowywania podparcia na podłożu podejmij dodatkowe środki ostrożności w zakresie wytrzymałości podłoża, uzdatniania płynów (płyn wypływający z urządzenia podczas pracy) a także umieszczenia przewodów rurowych i kabli.
- Nie stosuj rurki do odprowadzania płynu z miski dolnej. Zastosuj układ odprowadzania cieczy. Rury mogą zamarzać, co uniemożliwi spust płynu.

### OSTROŻNIE

- Przed zamocowaniem śrub pamiętaj, by usunąć drewnianą podporę spod spodu urządzenia zewnętrznego. Może to spowodować niestabilność posadowienia urządzenia zewnętrznego i zamarzanie wymiennika ciepła, co przełoży się na jego nieprawidłową pracę.
- Przed rozpoczęciem spawania pamiętaj, by usunąć drewnianą podporę spod spodu urządzenia zewnętrznego. Nieusunięcie podpor może stworzyć zagrożenie pożarem podczas spawania.

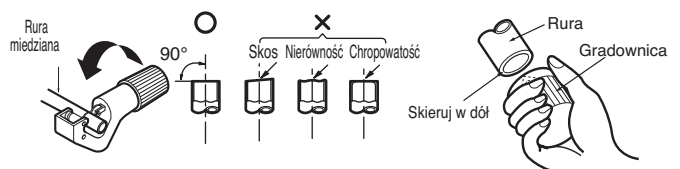


### Przygotowanie instalacji rurowej

Najczęstszą przyczyną wycieku czynnika chłodniczego jest niewłaściwie wykonane kielichowanie rury. Przeprowadzić prawidłowo kielichowanie, zgodnie z poniższą procedurą.

#### Utnij rury i kable.

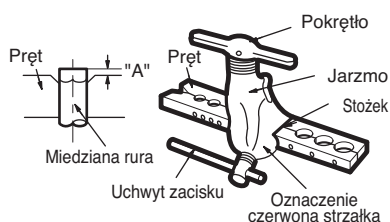
- Użyj opcjonalnego zestawu rur lub zakupionych lokalnie rur.
- Zmierz odległość pomiędzy jednostką wewnętrzną a zewnętrzną.
- Obcinaj rury nieco dłuższe w stosunku do zmierzonych odległości.
- Utnij kabel 1,5m dłuższy niż długość rury.





### Usuwanie zadziorów

- Pozbądź się wszystkich zadziorów z przekroju poprzecznego rury/tuby.
- Skieruj koniec miedzianej rury w dół, w stronę w którą będziesz usuwać zadziory w celu uniknięcia wpadania zadziorów do przewodów rurowych.



### Operacja kielichowania

- Wykonaj kielichowanie za pomocą narzędzia do tej czynności jak pokazano poniżej.

Jednostka wewnętrzna [kW(Btu/h)]	Rura		" A "	
	Gaz	Ciecz	Gaz	Ciecz
<5.6(19,100)	1/2"	1/4"	0.5~0.8	0~0.5
<16.0(54,600)	5/8"	3/8"	0.8~1.0	0.5~0.8
<22.4(76,400)	3/4"	3/8"	1.0~1.3	0.5~0.8

W sposób pewny przytrzymaj miedzianą rurę w przecię (lub narzynce), zgodnie z wskazanym w powyższej tabeli wymiarem.

### Kontrola

- Porównaj pracę kielichowania z poniższym rysunkiem.
- Jeśli kielichowanie jest nieprawidłowe, obetnij odcinek rozszerzony i wykonaj kielichowanie jeszcze raz.



### Kształt kielicha i moment dokręcenia nakrętki kielichowej

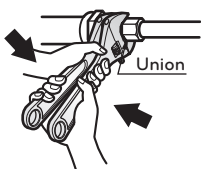
#### Środki ostrożności w czasie łączenia rur

- Patrz poniższa tabela, aby uzyskać wymiary dla obróbki części kielichowanej.
- W czasie łączenia nakrętek kielichowych, nałóż olej czynnika chłodniczego na wewnętrzną i zewnętrzną stronę kielichów i obróć je na początek trzy lub cztery razy. (Użyj oleju estrowego lub eterowego.)
- Patrz moment dokręcenia w poniższej tabeli. (Zbyt mocne dokręcenie może spowodować pęknięcie kielicha.)
- Po połączeniu wszystkich rur, użyj azotu do wykonania kontroli szczelności.

Wielkość rury	Moment dokręcenia (N.m)	A(mm)	kształt kielicha
Ø9.52	38±4	12.8-13.2	
Ø12.7	55±6	16.2-16.6	
Ø15.88	75±7	19.3-19.7	

### OSTROŻNIE

- Zawsze używaj węża ładowania dla połączenia portu serwisowego.
- Po dokręceniu zakrętki, sprawdź, czy nie występują wycieki czynnika chłodniczego.
- W czasie poluzowywania nakrętki kielichowej zawsze używaj dwóch kluczy. W czasie podłączania rury zawsze używaj łącznie klucza zwykłego i klucza dynamometrycznego w celu dokręcenia nakrętki kielichowej.
- W czasie łączenia nakrętki kielichowej pokrój kielich (powierzchnie wewnętrzna i zewnętrzną) olejem do czynnika R410A (PVE) i dokręć ręką 3 do 4 obrotów jako wstępne dokręcenie.



### Otwieranie zaworu odcinającego

- 1 Zdejmij zatyczkę i obróć zawór przeciwnie do ruchu wskazówek zegara kluczem sześciokątnym.
- 2 Obróć aż do oporu. Nie stosuj nadmiernej siły na zawór odcinający. Może to doprowadzić do uszkodzenia korpusu zaworu, ponieważ zawór nie jest typu tylnogniazdowego. Zawsze używaj specjalnego narzędzia.
- 3 Upewnij się, że zatyczka jest bezpiecznie dokręcona.

### Zamykanie zaworu odcinającego

- 1 Zdejmij zatyczkę i obróć zawór zgodnie z ruchem wskazówek zegara kluczem sześciokątnym.
- 2 Dokręć pewnie zawór aż wałek zetknie się z uszczelką korpusu głównego.
- 3 Upewnij się, że zatyczka jest bezpiecznie dokręcona.

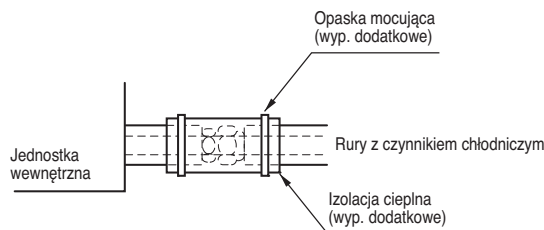
\* Patrz poniższa tabela, aby uzyskać informacje o momencie dokręcenia.

### Moment dokręcenia

Odciać rozmiar zaworu	Moment dokręcenia N · m (Skręć w prawo do zamknięcia)						
	Shaft (korpus zaworu)			Cap (pokrywa zaworów)	Port serwisowy	nakrętkę kielichowych	Przewody rurowe instalacji gaz podłączony do urządzenia
	zamknięte	otwierany	klucz sześciokątny				
Ø6.35	6.0±0.6	5.0±0.0	4mm	17.6±2.0	12.7±2	16±2	
Ø9.52							
Ø12.7	10.0±1.0	5mm	25.0±2.5	12.7±2	110±10		
Ø15.88	12.0±1.2						
Ø19.05	14.0±1.4	8mm					
Ø22.2	30.0±3.0						
Ø25.4							

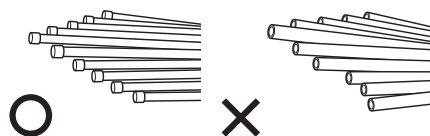
### Izolacja zaworu odcinającego

- 1 Użyć materiału izolacyjnego do rur chłodniczych, który ma doskonałą odporność na wysoką temperaturę (ponad 120°C).
- 2 Środki ostrożności w środowisku o dużej wilgotności: Klimatyzator ten został przetestowany zgodnie z "ISO Conditions with Mist" i potwierdzono, że nie doszło do żadnej awarii. Jednakże jeżeli pracuje on przez długi okres czasu w atmosferze o dużej wilgotności (punkt rosy: ponad 23°C), może dojść do kapania kropel wody. W takim przypadku należy zastosować materiał izolacyjny postępując według następującej procedury:
  - Przygotować materiał izolacyjny... EPDM (Ethylene Propylene Diene Methylene)-temperatura odporności cieplnej ponad 120°C.
  - Dodać izolację o grubości ponad 10 mm w środowisku o dużej wilgotności.

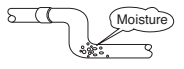




### Materiały rurowe i metody przechowywania

Rura musi być odpowiedniej grubości i należy unikać jej zanieczyszczenia. Podczas przechowywania należy uważać, aby nie uszkodzić i nie zdeformować rury. Należy unikać zanieczyszczenia kurzem oraz pyłami.



## Trzy zasady montażu rur z czynnikiem chłodniczym

	Osuszanie	Oczyszczanie	Szczelność
	Wewnątrz rury nie powinna znajdować się wilgoć.	Wewnątrz rury nie powinien znajdować się kurz.	Nie powinien występować wyciek czynnika chłodzącego
Elementy			
Przyczyna awarii	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Znaczna hydroliza oleju chłodzącego</li> <li>- Utrata parametrów oleju chłodzącego</li> <li>- Zła izolacja sprężarki</li> <li>- Brak nagrzewania i chłodzenia</li> <li>- Zatkanie elektronicznego zaworu rozprężnego i rurki kapilarnej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utrata parametrów oleju chłodzącego</li> <li>- Zła izolacja sprężarki</li> <li>- Brak nagrzewania i chłodzenia</li> <li>- Zatkanie elektronicznego zaworu rozprężnego i rurki kapilarnej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ubytki gazu</li> <li>- Utrata parametrów oleju chłodzącego</li> <li>- Zła izolacja sprężarki</li> <li>- Brak nagrzewania i chłodzenia</li> </ul>
Środki zaradcze	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wewnątrz rury nie powinna znajdować się wilgoć.</li> <li>- Wlot rury powinien być chroniony do momentu ukończenia procesu podłączania.</li> <li>- Nie instalować w deszczowy dzień.</li> <li>- Podczas przenoszenia rury wlot powinien być skierowany w dół lub w bok.</li> <li>- Podczas usuwania opiłków powstałych podczas piłowania rury wlot rury powinien być skierowany w dół.</li> <li>- Podczas umieszczania w ścianach wlot rury powinien być chroniony zaślepką.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wewnątrz rury nie powinien znajdować się kurz.</li> <li>- Wlot rury powinien być chroniony do momentu ukończenia procesu podłączania.</li> <li>- Podczas przenoszenia rury wlot powinien być skierowany w dół lub w bok.</li> <li>- Podczas usuwania opiłków powstałych podczas piłowania rury wlot rury powinien być skierowany w dół.</li> <li>- Podczas umieszczania w ścianach wlot rury powinien być chroniony zaślepką</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Należy przeprowadzić test szczelności.</li> <li>- Lutowanie zgodne z normami.</li> <li>- Kołnierz spełniający standardy.</li> <li>- Łączenie kołnierzy zgodne z normami.</li> </ul>

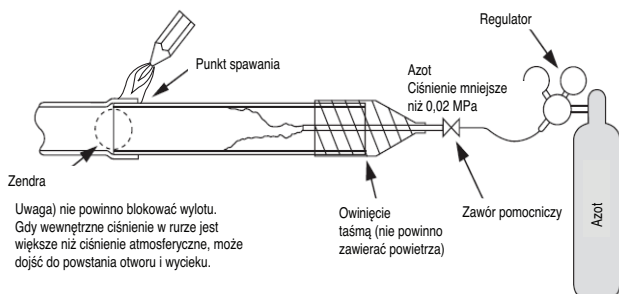
### Metoda zastępowania azotem

Podczas spawania wytwarzana jest duża ilość ciepła. Niezastąpienie powietrza azotem powoduje tworzenie się dużej warstwy tlenku wewnątrz rur.

Jej wystąpienie powoduje zatykanie elektronicznego zaworu rozprężnego, rurki kapilarnej, otworu wlewu oleju akumulatora i otworu ssącego pompy olejowej sprężarki.

Powoduje to nieprawidłowe działanie sprężarki.

Aby temu zapobiec, spawanie powinno odbywać się po zastąpieniu powietrza azotem. Podczas spawania należy postępować zgodnie z poniższym schematem.



### OSTROŻNIE

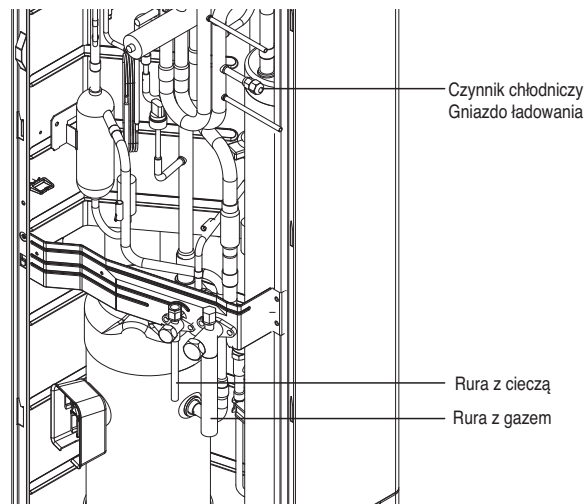
- 1 Zawsze należy stosować azot (nie stosować tlenu, dwutlenku węgla i gazu Chevron): Ciśnienie azotu, które należy stosować, wynosi 0,02 MPa Tlen - Powoduje utlenianie oleju chłodniczego. Stosowanie dwutlenku węgla jest surowo zabronione, ze względu na jego łatwopalność - Degradacja wysuszających właściwości gazu Gaz Chevron – W kontakcie z otwartym płomieniem uwalnia się gaz toksyczny.
- 2 Zawsze należy stosować reduktor ciśnienia.
- 3 Nie należy używać przeciwutleniacza dostępnego w sklepach. Można zaobserwować osad, który wygląda jak zendra. Można zaobserwować osad, który wygląda jak zendra. W rzeczywistości z uwagi na kwasy organiczne generowane przez utlenianie alkoholu zawartego w przeciwutleniaczu występuje korozja przybierająca kształt gniazda mrówek. (przyczyny występowania kwasu organicznego → alkohol + miedź + woda + temperatura)

## INSTALACJA RUR Z CZYNNIKIEM CHŁODNICZYM

### Środki ostrożności przy podłączaniu rur/obsludze zaworów

Łączenie rur odbywa się przez podłączenie ich z jednego końca do odgałęzienia, zaś rura z czynnikiem chłodzącym wychodząca z zewnątrz na końcu dzieli się i łączy z każdym urządzeniem wewnętrznym. Połączenie kołnierzowe dla urządzeń wewnętrznych, a spawane dla rur zewnętrznych i rozgałęzień.

- Do otwierania/zamknięcia zaworu wykorzystaj klucz sześciokątny.



### OSTRZEŻENIE

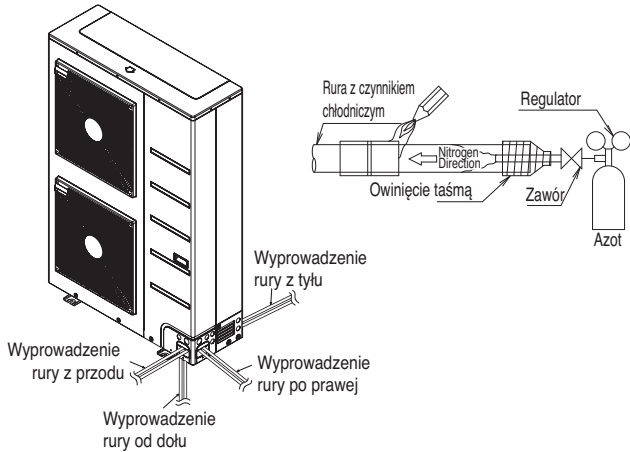
- Uważaj, by nie dopuścić do wycieku czynnika chłodniczego podczas spawania
- Czynnik chłodniczy w razie zapalenia się wytwarza gaz szkodliwy dla zdrowia.
- Nie wykonuj spawania w zamkniętych pomieszczeniach.
- Pamiętaj o założeniu zakrętki otworu serwisowego po zakończeniu prac, by zapobiec wyciekowi gazu.

### OSTROŻNIE

Po instalacji rur zablokuj na panelach przednim i bocznym okolice wlotów. (mogą się przedostać ciała obce lub zwierzęta, i uszkodzić przewody.)

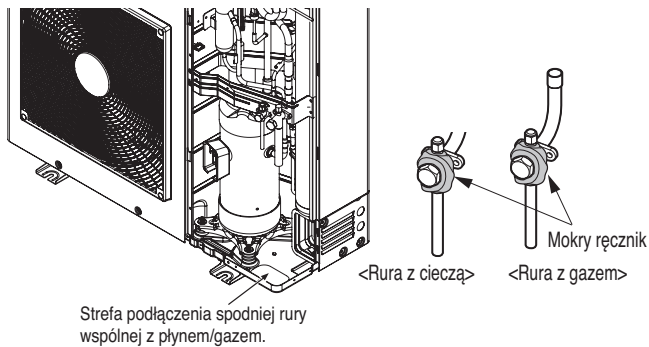
## POŁĄCZENIA RUROWE POMIĘDZY URZĄDZENIEM WEWNĘTRZNYM A ZEWNĘTRZNYM

- Połączenia rurowe można wykonać od przodu lub z boku, zależnie od wymogów środowiska instalacji.
- Podczas spawania pamiętaj o wypuszczeniu do rur azotu pod ciśnieniem 0,2kg-siła/cm<sup>2</sup>.
- Gdyby podczas spawania nie było azotu, wewnątrz rur mogłyby się tworzyć bąble tlenowe, zakłócające pracę zaworów i skraplaczy.



### Prace przygotowawcze

- Aby wyprowadzić rurę z lewej, z prawej lub od spodu, wykorzystaj zaślepki w podstawie.

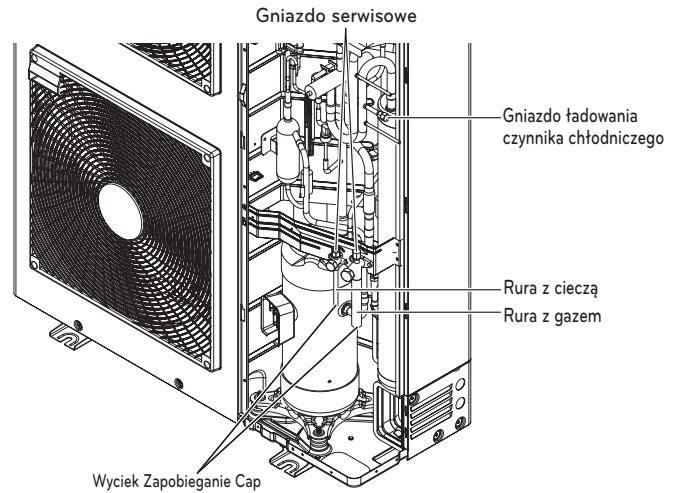


### ! OSTROŻNIE

- Uważaj, by nie uszkodzić rury i podstawy podczas pracy.
- Po usunięciu zadziórów kontynuuj prace z rurami.
- Zabezpiecz przewody przed uszkodzeniami w przypadku ich podłączenia przez wybijane Otwory.

### Zdejmij zatyczkę zabezpieczającą przed wyciekami

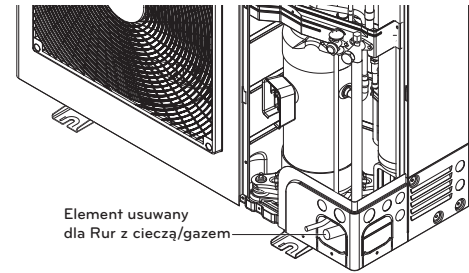
- Zdejmij zatyczkę zabezpieczającą przed wyciekami z zaworu serwisowego urządzenia zewnętrznego przed rozpoczęciem prac.
- Procedura demontażu zatyczki zabezpieczającej:
  - Sprawdź, czy rury płynu/gazu/wspólne są zablokowane.
  - Przy pomocy gniazda serwisowego usuń ze środka pozostałości czynnika chłodzącego lub powietrze.
  - Zdejmij zatyczkę zabezpieczającą



### Wyprowadzanie rur w przypadku połączeń pojedynczych/szeregowych

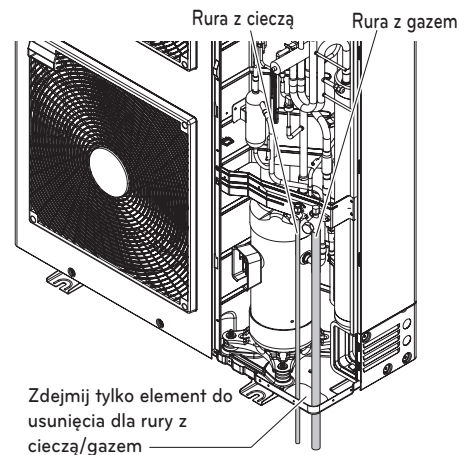
#### Metoda wyprowadzania rur na zewnątrz od strony przedniej oraz prawej

- Wykonaj prace wg poniższego rysunku w celu wyprowadzenia rur od strony przedniej oraz prawej.



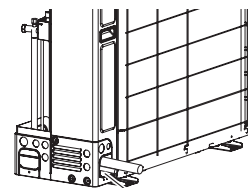
#### Metoda wyprowadzania rur na zewnątrz od strony spodniej

- Wyprowadzanie rury wspólnej przez panel podstawy.



#### Metoda wyprowadzania rur na zewnątrz od strony tylnej

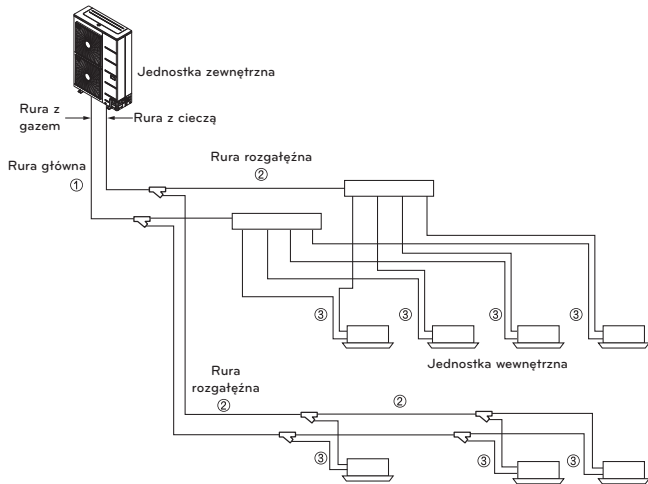
- Wykonaj prace wg poniższego rysunku w celu wyprowadzenia rur od strony tylnej.



Strefa podłączenia spodniej rury wspólnej z płynem/gazem.

※ Ilustracje mogą się różnić w zależności od modelu.

## Dobór rury na czynnik chłodniczy



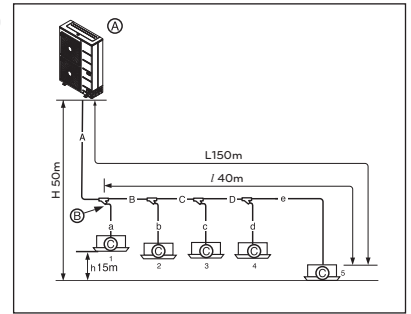
<b>Części instalacji rurowej</b>	<p>① Jednostka zewnętrzna → 1-sza część odgałęzienia</p> <p>② Część odgałęzienia → Część odgałęzienia</p> <p>③ Część odgałęzienia → Jednostka wewnętrzna</p>																																																			
<b>Nazwa</b>	<p>① Rura główna</p> <p>② Rura rozgałęźna</p> <p>③ Przewód rurowy połączeniowy jednostki wewnętrznej</p>																																																			
<b>Dobór wielkości rury</b>	<p>① Wielkość rury głównej</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Moc urządzenia zewnętrznego [HP]</th> <th>Rura z cieczą [mm (cale)]</th> <th>Rura z gazem [mm (cale)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>Ø9.52(3/8)</td><td>Ø15.88(5/8)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Ø9.52(3/8)</td><td>Ø15.88(5/8)</td></tr> <tr><td>6</td><td>Ø9.52(3/8)</td><td>Ø19.05(3/4)</td></tr> <tr><td>8</td><td>Ø9.52(3/8)</td><td>Ø19.05(7/8)</td></tr> <tr><td>10</td><td>Ø9.52(3/8)</td><td>Ø22.2(7/8)</td></tr> <tr><td>12HP</td><td>Ø12.7(1/2)</td><td>Ø28.58(11/8)</td></tr> </tbody> </table> <p>② Wielkość rury pomiędzy częściami odgałęzienia</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Moc urządzeń wewnętrznych (Btu/h(kW))</th> <th>Rura z cieczą [mm (cale)]</th> <th>Rura z gazem [mm (cale)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>≤ 5.6(19,100)</td><td>Ø6.35(1/4)</td><td>Ø12.7(1/2)</td></tr> <tr><td>&lt; 16.0(54,600)</td><td>Ø9.52(3/8)</td><td>Ø15.88(5/8)</td></tr> <tr><td>&lt; 22.4(76,400)</td><td>Ø9.52(3/8)</td><td>Ø19.05(3/4)</td></tr> <tr><td>&lt; 36.4(124,200)</td><td>Ø9.52(3/8)</td><td>Ø22.2(7/8)</td></tr> </tbody> </table> <p>③ Wielkość rury przyłącza do jednostki wewnętrznej</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Moc urządzeń wewnętrznych (Btu/h(kW))</th> <th>Rura z cieczą [mm (cale)]</th> <th>Rura z gazem [mm (cale)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>≤ 5.6(19,100)</td><td>Ø6.35(1/4)</td><td>Ø12.7(1/2)</td></tr> <tr><td>&lt; 16.0(54,600)</td><td>Ø9.52(3/8)</td><td>Ø15.88(5/8)</td></tr> <tr><td>≤ 22.4(76,400)</td><td>Ø9.52(3/8)</td><td>Ø19.05(3/4)</td></tr> <tr><td>≤ 28.0(95,900)</td><td>Ø9.52(3/8)</td><td>Ø22.2(7/8)</td></tr> </tbody> </table>	Moc urządzenia zewnętrznego [HP]	Rura z cieczą [mm (cale)]	Rura z gazem [mm (cale)]	4	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)	5	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)	6	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)	8	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(7/8)	10	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)	12HP	Ø12.7(1/2)	Ø28.58(11/8)	Moc urządzeń wewnętrznych (Btu/h(kW))	Rura z cieczą [mm (cale)]	Rura z gazem [mm (cale)]	≤ 5.6(19,100)	Ø6.35(1/4)	Ø12.7(1/2)	< 16.0(54,600)	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)	< 22.4(76,400)	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)	< 36.4(124,200)	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)	Moc urządzeń wewnętrznych (Btu/h(kW))	Rura z cieczą [mm (cale)]	Rura z gazem [mm (cale)]	≤ 5.6(19,100)	Ø6.35(1/4)	Ø12.7(1/2)	< 16.0(54,600)	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)	≤ 22.4(76,400)	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)	≤ 28.0(95,900)	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)
Moc urządzenia zewnętrznego [HP]	Rura z cieczą [mm (cale)]	Rura z gazem [mm (cale)]																																																		
4	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)																																																		
5	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)																																																		
6	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)																																																		
8	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(7/8)																																																		
10	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)																																																		
12HP	Ø12.7(1/2)	Ø28.58(11/8)																																																		
Moc urządzeń wewnętrznych (Btu/h(kW))	Rura z cieczą [mm (cale)]	Rura z gazem [mm (cale)]																																																		
≤ 5.6(19,100)	Ø6.35(1/4)	Ø12.7(1/2)																																																		
< 16.0(54,600)	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)																																																		
< 22.4(76,400)	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)																																																		
< 36.4(124,200)	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)																																																		
Moc urządzeń wewnętrznych (Btu/h(kW))	Rura z cieczą [mm (cale)]	Rura z gazem [mm (cale)]																																																		
≤ 5.6(19,100)	Ø6.35(1/4)	Ø12.7(1/2)																																																		
< 16.0(54,600)	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)																																																		
≤ 22.4(76,400)	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)																																																		
≤ 28.0(95,900)	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)																																																		

## System rur z czynnikiem chłodniczym

### Metoda rozgałęzienia Y

Przykład: podłączonych 5 jednostek wewnętrznych

Ⓐ: Jednostka zewnętrzna  
 Ⓑ: 1-sze rozgałęzienie (trójnik)  
 Ⓒ: Jednostki wewnętrzne



**Całkowita długość rur = A+B+C+D+a+b+c+d+e ≤ 300m**

L	Długość najdłuższej rury	Równoważna długość rury (*)
	A+B+C+D+e ≤ 150m	A+B+C+D+e ≤ 175m
l	Największa długość rury po pierwszym rozgałęzieniu	
	B+C+D+e ≤ 40m	
H	Różnica wysokości (Jednostka zewnętrzna ↔ Jednostka wewnętrzna)	
	H ≤ 50m (40m: Jednostka zewnętrzna jest poniżej jednostek wewnętrznych)	
h	Różnica wysokości (Jednostka wewnętrzna ↔ Jednostka wewnętrzna)	
	h ≤ 15m	

\* : Przyjmij dla potrzeb obliczeń równoważną długość rury Y 0,5m, a rozdzielacza 1m.

**Średnica rury z czynnikiem chłodniczym na odcinku od jednostki zewnętrznej do pierwszego rozgałęzienia. (A)**

Całkowita moc jednostki zewnętrznej (HP)	Rura z cieczą [mm (cale)]	Rura z gazem [mm (cale)]
4	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)
5	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)
6	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)
8	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)
10	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)
12	Ø12.7(1/2)	Ø28.58(11/8)

**Średnica rury z czynnikiem chłodzącym od jednego odgałęzienia do drugiego (B, C, D)**

Całkowita moc jednostek wewnętrznych tego odgałęzienia[kW(Btu/h)]	Rura z cieczą [mm (cale)]	Rura z gazem [mm (cale)]
≤ 5.6(19,100)	Ø6.35(1/4)	Ø12.7(1/2)
< 16.0(54,600)	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)
≤ 22.4(76,400)	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)
< 36.4(124,200)	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)

### ⚠ OSTRZEŻENIE

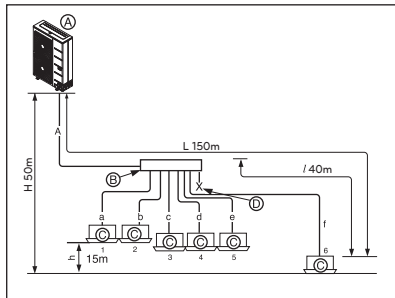
Jeżeli którykolwiek (lub oba) z poniższych warunków jest spełniony, średnicę rury głównej (A) należy zwiększyć zgodnie z poniższą tabelą.

- Długość równoważna pomiędzy urządzeniem zewnętrznym a najdalszym urządzeniem wewnętrznym wynosi 90m lub więcej (Zwiększane są rury cieczowa i gazowa)

- Różnica poziomów (Jednostka zewnętrzna ↔ Jednostka wewnętrzna) wynosi 50m lub więcej (Zwiększana jest tylko rura cieczowa)

**Metoda rozdzielaczowa**

- Przykład: podłączonych 6 jednostek wewnętrznych
- (A) : Jednostka zewnętrzna  
 (B) : 1-sze rozgałęzienie  
 (C) : Jednostki wewnętrzne  
 (D) : Rury uszczelnione



$$\text{Całkowita długość rur} = A+a+b+c+d+e+f \leq 300\text{m}$$

L	Długość najdłuższej rury	Równoważna długość rury (*)
		$A+f \leq 150\text{m}$
l	Największa długość rury po pierwszym rozgałęzieniu	
	$f \leq 40\text{m}$	
H	Różnica wysokości (Jednostka zewnętrzna ↔ Jednostka wewnętrzna)	
	$H \leq 50\text{m}$ (40m: Jednostka zewnętrzna jest poniżej jednostek wewnętrznych)	
h	Różnica wysokości (Jednostka wewnętrzna ↔ Jednostka wewnętrzna)	
	$h \leq 15\text{m}$	

**! OSTRZEŻENIE**

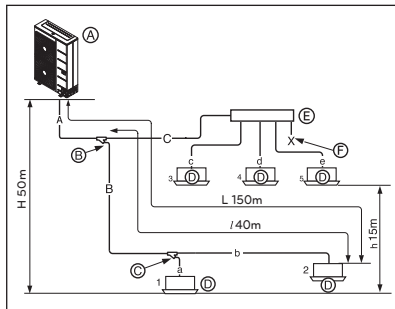
Długość rury po rozgałęzieniu (a~f)

Zaleca się, by różnica długości poszczególnych rur łączących jednostki wewnętrzne z rozdzielaczem była minimalna. Mogą wystąpić różnice parametrów między jednostkami wewnętrznymi.

- \*: Przyjmij dla potrzeb obliczeń równoważną długość rury Y 0,5m, a rozdzielacza 1m.
- Jednostkę wewnętrzną należy zainstalować poniżej rozdzielacza.

**Połączenie metod z rozgałęzieniem Y/rozdzielaczem**

- Przykład: podłączonych 5 jednostek wewnętrznych
- (A) : Jednostka zewnętrzna  
 (B) : 1-sze rozgałęzienie (trójnik)  
 (C) : trójnik  
 (D) : Jednostka wewnętrzna  
 (E) : Rozdzielacz  
 (F) : Rury uszczelnione



Za rozdzielaczem nie może być rozgałęzienia

$$\text{Całkowita długość rur} = A+B+C+a+b+c+d+e \leq 300\text{m}$$

L	Długość najdłuższej rury	Równoważna długość rury (*)
		$A+B+b \leq 150\text{m}$
l	Największa długość rury po pierwszym rozgałęzieniu	
	$B+b \leq 40\text{m}$	
H	Różnica wysokości (Jednostka zewnętrzna ↔ Jednostka wewnętrzna)	
	$H \leq 50\text{m}$ (40m: Jednostka zewnętrzna jest poniżej jednostek wewnętrznych)	
h	Różnica wysokości (Jednostka wewnętrzna ↔ Jednostka wewnętrzna)	
	$h \leq 15\text{m}$	

- \*: Przyjmij dla potrzeb obliczeń równoważną długość rury Y 0,5m, a rozdzielacza 1m.
- Jednostkę wewnętrzną należy zainstalować poniżej rozdzielacza.

**! OSTRZEŻENIE**

- Zaleca się, by różnica długości poszczególnych rur łączących jednostki wewnętrzne z rozdzielaczem była minimalna. Mogą wystąpić różnice parametrów między jednostkami wewnętrznymi.
- Jeżeli którykolwiek (lub oba) z poniższych warunków jest spełniony, średnicę rury głównej (A) należy zwiększyć zgodnie z poniższą tabelą.
  - Długość równoważna pomiędzy urządzeniem zewnętrznym a najdalszym urządzeniem wewnętrznym wynosi 90m lub więcej (Zwiększane są rury cieczowa i gazowa)

**Średnica rury z czynnikiem chłodniczym na odcinku od jednostki zewnętrznej do pierwszego rozgałęzienia. (A)**

Całkowita moc jednostki zewnętrznej (HP)	Rura z cieczą [mm (cale)]	Rura z gazem [mm (cale)]
4	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)
5	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)
6	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)
8	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)
10	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)
12	Ø12.7(1/2)	Ø28.58(11/8)

**Średnica rury z czynnikiem chłodzącym od jednego odgałęzienia do drugiego (B, C)**

Całkowita moc jednostek wewnętrznych tego odgałęzienia [kW(Btu/h)]	Rura z cieczą [mm (cale)]	Rura z gazem [mm (cale)]
$\leq 5.6(19,100)$	Ø6.35(1/4)	Ø12.7(1/2)
$< 16.0(54,600)$	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)
$\leq 22.4(76,400)$	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)
$< 36.4(124,200)$	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)

**Podłączenie jednostki zewnętrznej****! OSTRZEŻENIE**

- Gdy średnica rury B, podłączonej po pierwszym rozgałęzieniu, jest większa niż średnica rury głównej A, B powinna mieć taką samą wielkość jak A. Przykład) W wypadku podłączenia jednostek wewnętrznych ze współczynnikiem 120% z jednostką zewnętrzną 24HP(67,2 kW).

- Średnica zewnętrznej rury głównej A : R34.9(rura z gazem), R15.88(rura cieczowa)
- Średnica rury B po pierwszym rozgałęzieniu dla połączenia jednostki wewnętrznej na 120% (80,6kW) : R34.9(rura z gazem), R15.88(rura cieczowa)

Z tego względu średnica rury B, podłączonej po pierwszym rozgałęzieniu, wyniesie R34,9 (gaz)/R15,88 (ciecz), która jest taka sama jak średnica rury głównej.

**[Przykład]**

Nie dobieraj średnicy rury na podstawie łącznej mocy zasilanych z niej jednostek wewnętrznych, ale na podstawie modelu jednostki zewnętrznej.

Nie pozwól, by rura przyłączeniowa między odgałęzieniami przekroczyła średnicę rury głównej wybranej zgodnie z nazwą modelu jednostki zewnętrznej.

Przykład) przy podłączaniu jednostek wewnętrznych do jednostki zewnętrznej 22 HP (61,6 kW) na 130% wydajności systemu (80,1 kW) i odgałęzieniu 7k (2,2kW) jednostki wewnętrznej na pierwszym rozgałęzieniu

- Średnica rury głównej (jednostka zewnętrzna 22 HP): R28.58(rura gazowa) R15.88(rura cieczowa)
- Średnica rury między odgałęzieniem 1 i 2 (jednostki wewnętrzne 77,9 kW): Ø34,9 (gaz) Ø19,05 (ciecz), zgodnie z dalszymi jednostkami wewnętrznymi.

Ponieważ średnica rury głównej jednostki zewnętrznej 22HP wynosi "28,58 (gaz) i "15,88 (ciecz), "28,58 (gaz) i "15,88 (ciecz) zastosowana jest do rury głównej i rury połączeniowej między odgałęzieniem 1 i 2.

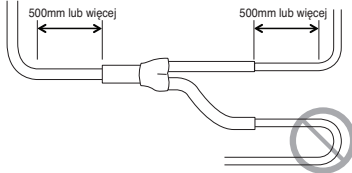
## Podłączenie jednostki wewnętrznej

Rura przyłączeniowa urządzenia wewnętrznego od odgałęzienia (a,b,c,d,e,f)

Moc jednostki wewnętrznej [kW(Btu/h)]	Rura z cieczą [mm (cale)]	Rura z gazem [mm (cale)]
≤ 5.6(19,100)	Ø6.35(1/4)	Ø12.7(1/2)
< 16.0(54,600)	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)
< 22.4(76,400)	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)
< 28.0(95,900)	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)

### ! OSTROŻNIE

- Promień gięcia powinien wynosić przynajmniej dwukrotność średnicy rury.
- Rurę giąć w odległości przynajmniej 500mm od odgałęzienia (lub rozdzielacza). Nie giąć w kształcie litery U. Może to spowodować spadek wydajności lub hałas.
- Jeśli chcesz typu U, R zginanie jest więcej niż 200 mm.



## Ilość czynnika chłodniczego

Wyliczenie ilości uzupełnienia powinno uwzględniać długość rur i wartość współczynnika korekty CF dla urządzenia wewnętrznego.

Dodatkowa ilość czynnika (kg)	=	Rura z cieczą ogółem: Ø25.4 mm	x 0.480(kg/m)
	+	Rura z cieczą ogółem : Ø22.2 mm	x 0.354(kg/m)
	+	Rura z cieczą ogółem : Ø19.05 mm	x 0.266(kg/m)
	+	Rura z cieczą ogółem : Ø15.88 mm	x 0.173(kg/m)
	+	Rura z cieczą ogółem : Ø12.7 mm	x 0.118(kg/m)
	+	Rura z cieczą ogółem : Ø9.52 mm	x 0.061(kg/m)
	+	Rura z cieczą ogółem : Ø6.35 mm	x 0.022(kg/m)
		Wartość współczynnika korekty	

Ilość czynnika chłodniczego w urządzeniach wewnętrznych

Przykład) 4 drogowy kaseton 14,5kW -1ea,  
Kanał zabudowany w suficie 7,3kW -2ea,  
Montowany na ścianie 2,3kW-4ea  
CF = 0,64 x 1 + 0,26 x 2 + 0,24 x 4 = 2,12 kg

Zamocować dodatkową tabelę czynnika chłodniczego IDU.

### ! OSTROŻNIE

Używaj tylko 2-serie wewnętrznego. Ex) ARNU\*\*\*2  
Nie podłączać Hydrokit z Multi V S Models.

### ! OSTRZEŻENIE

- Zalecenia ws. wycieków czynnika chłodniczego
- Ilość wycieków powinna spełniać poniższe równanie, by zagwarantować bezpieczeństwo ludzi.

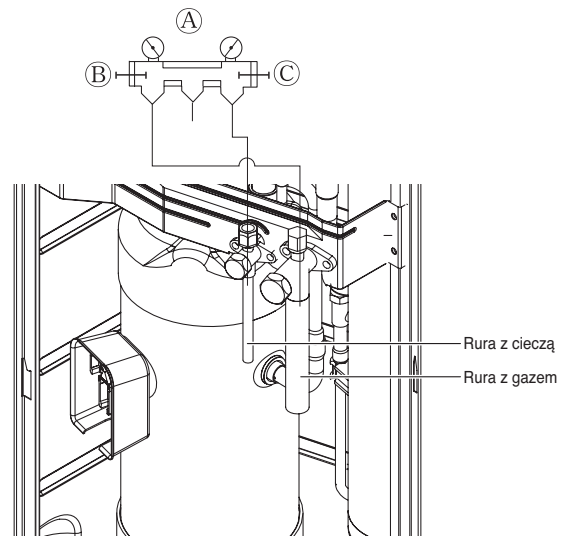
$$\frac{\text{Całkowita ilość czynnika chłodniczego w systemie}}{\text{Pojemność pomieszczenia, w którym zainstalowano jednostkę wewnętrzną o najmniejszej mocy.}} \leq 0.44 \text{ (kg / m}^3\text{)}$$

**Jeśli powyższe równanie nie będzie mogło być spełnione, wykonać poniższe czynności.**

- Wybór systemu klimatyzacji: wybierz jedno z poniższych
  - Instalacja skutecznego segmentu otwierającego
  - Ponowne sprawdzenia mocy jednostki zewnętrznej i długości rur
  - Zmniejszenie ilości czynnika chłodniczego
  - Instalacja 2 lub więcej urządzeń zabezpieczających (alarm na wypadek wycieku gazu)
- Zmiana typu jednostki wewnętrznej
  - : Miejsce instalacji powinno znajdować się ponad 2m nad podłoga (typ montowany na ścianie → typ kasetowy)
- Adaptacja układu wentylacji
  - : wybierz zwykły system wentylacji lub skorzystaj z istniejącego
- Ograniczenia w sieci przewodów rurowych
  - : Przygotuj się na trzęsienia ziemi i naprężenia termiczne

## Uzupełnianie czynnika chłodniczego

- Ⓐ Blok zaworowy
- Ⓑ Uchwyt po stronie niskiego ciśnienia
- Ⓒ Uchwyt po stronie wysokiego ciśnienia

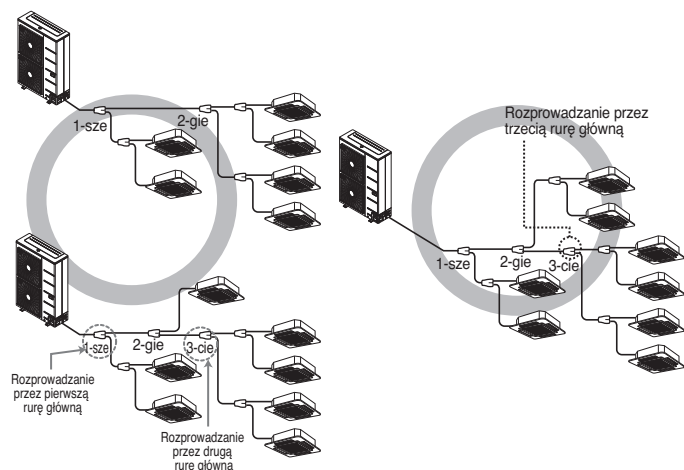


### ! OSTRZEŻENIE

- Rury, w których ma być próżnia: rura gazowa, rura cieczowa
- Jeśli ilość czynnika chłodniczego nie jest dokładna, urządzenie może działać niepoprawnie.
- Jeśli ilość dodatkowego czynnika chłodniczego przekroczy 10%, może nastąpić przepalenie kondensatora lub spadek parametrów urządzenia wewnętrznego.

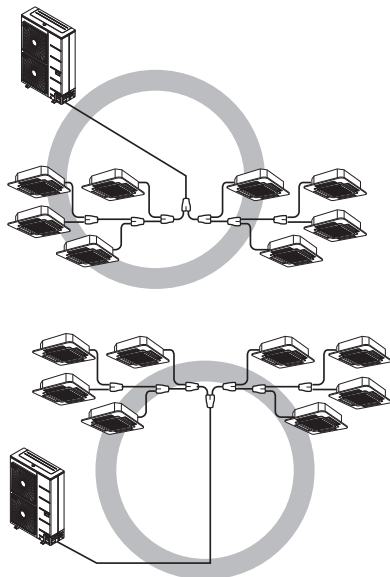
## Metoda rozprowadzania

### Rozprowadzenie poziome

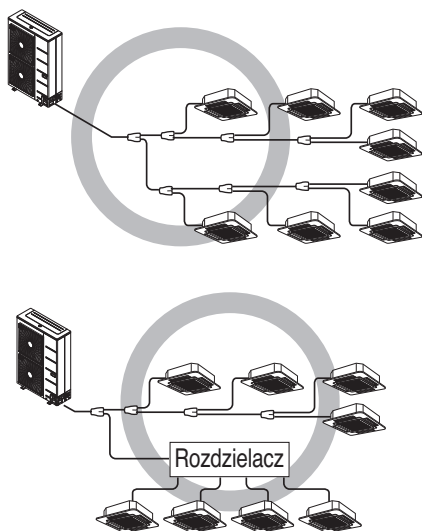


### Rozprowadzenie pionowe

- Sprawdź, czy rury rozgałęźne są zamocowane pionowo.

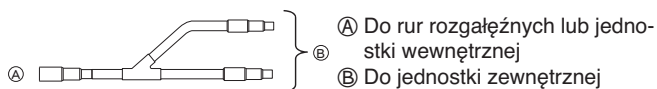


### Inne

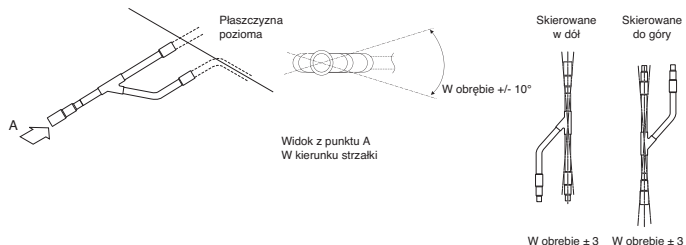


## Mocowanie rury rozgałęźnej

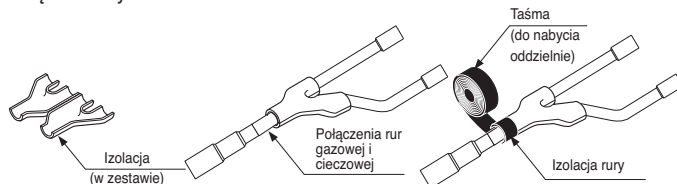
### Rozgałęzienie Y



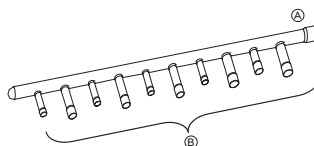
• Sprawdź, czy rury rozgałęźne są zamocowane pionowo lub poziomo (patrz schemat poniżej).



- Nie ma ograniczenia na konfigurację mocowania złącza.
- Jeśli średnica rur wybranych zgodnie z opisanymi procedurami różni się od wymiaru złącza, to należy obciąć część przyłączeniową za pomocą obcinaka do rur.
- Rurę rozgałęźną należy zaizolować elementem izolującym, znajdującym się w każdym zestawie.



### Rozdzielacz



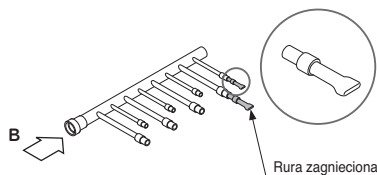
- (A) Do jednostki zewnętrznej
- (B) do jednostki wewnętrznej

- Jednostka wewnętrzna o większej mocy musi być podłączona bliżej do (A) niż jednostka o mocy mniejszej.
- Jeśli średnica rur wybranych zgodnie z opisanymi procedurami różni się od wymiaru złącza, to należy obciąć część przyłączeniową za pomocą obcinaka do rur.

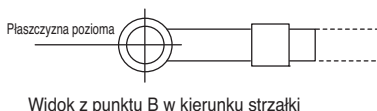
© Obcinak do rur

- Gdy ilość rur do podłączenia jest mniejsza niż ilość rozgałęzień, w niewykorzystanych wyjściach zastosuj zaślepki.

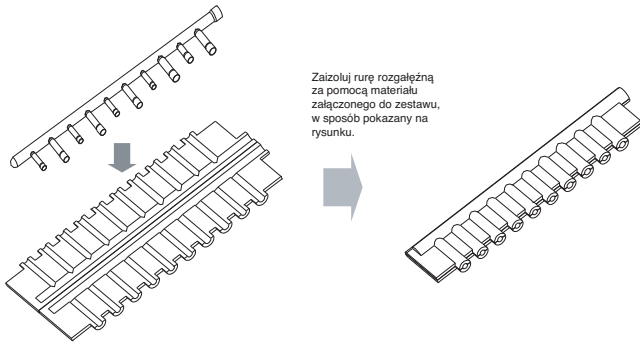
• Gdy ilość urządzeń wewnętrznych do podłączenia do rozgałęzień jest mniejsza niż ilość rur dostępnych do podłączenia, wtedy w nadmiarowych wyjściach zastosuj zaślepki.



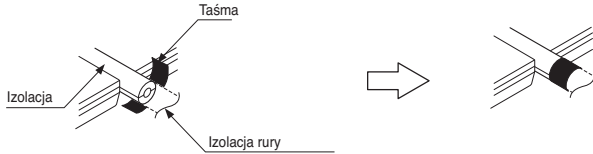
• Zamontuj rurę rozgałęźną w poziomo.



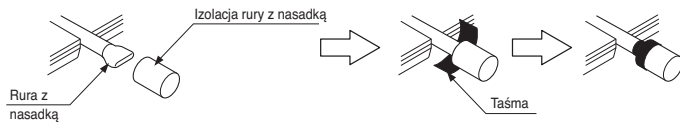
- Rozdzielacz należy zaizolować za pomocą elementu izolacyjnego, znajdującego się w każdym zestawie.



- Złącza między rozgałęzieniami należy uszczelnić taśmą załączoną do każdego zestawu.



- Każda rura z nasadką musi być zaizolowana przy pomocy izolatora załączonego do zestawu, a następnie owinięta taśmą w sposób pokazany powyżej.



### Rura rozgałęzią Y

[Jednostka:mm]

Modele	Rura z gazem	Rura z cieczą
ARBLN 01621		
ARBLN 03321		
ARBLN 07121		
ARBLN 14521		
ARBLN 23220		

### Rozdzielacz

[Jednostka:mm]

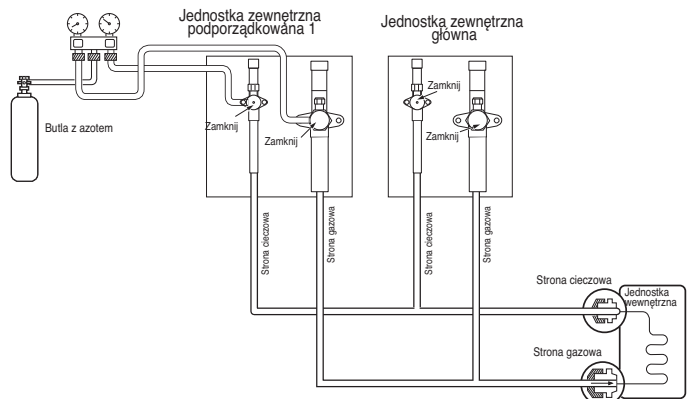
Modele	Rura z gazem	Rura z cieczą
4 odgałęzienia ARBL054		
7 odgałęzienia ARBL057		
4 odgałęzienia ARBL104		
7 odgałęzienia ARBL107		
10 odgałęzienia ARBL1010		
10 odgałęzienia ARBL2010		

### Kontrola szczelności i osuszanie próżniowe

#### Kontrola szczelności

Kontrola szczelności powinna być wykonana za pomocą sprężonego azotu przy ciśnieniu 3,8 MPa (38.7kgf/cm<sup>2</sup>). Jeżeli ciśnienie nie spadnie przez 24 godziny, instalacja jest szczelna. Jeżeli ciśnienie spadnie, należy znaleźć wyciek azotu. Metoda kontroli, patrz poniższy rysunek. (Kontrolę należy wykonywać przy zamkniętych zaworach serwisowych. Upewnij się, aby wypełnić ciśnieniem rurę cieczą, rurę gazową oraz rurę wspólną ciśnienia wysokiego/niskiego)

Wynik kontroli szczelności można ocenić jako dobry, jeżeli ciśnienie nie spadnie po około jednym dniu od momentu napełnienia instalacji azotem do określonego ciśnienia.





**! OSTRZEŻENIE**

Do testu szczelności lub odpowietrzania należy użyć pompy próżniowej lub gazu obojętnego (azot). Nie wolno sprężać powietrza lub tlenu oraz nie wolno używać gazów palnych. Może dojść do wybuchu lub pożaru.

- Występuje ryzyko śmierci, zranienia, pożaru lub wybuchu.

**! UWAGA**

Gdy w czasie pomiaru spadku ciśnienia spadnie temperatura otoczenia, zastosuj niższy współczynnik korekcyjny

Przyjmij zmianę ciśnienia o wartości około 0,1 kg/cm<sup>2</sup> (0,01 MPa) na każdy 1°C różnicy temperatury.

Korekcja = (Temperatura w momencie napełniania azotem - temperatura w momencie kontroli spadku ciśnienia) x 0,1

Na przykład: Temperatura w chwili napełniania azotem (3,8 MPa) wynosi 27 °C

Po 24 godzinach: 3,73 MPa, 20°C

W tym przypadku spadek ciśnienia 0,07 wynika ze spadku temperatury. Oznacza to, że instalacja jest szczelna.

**! OSTROŻNIE**

Aby uniknąć wprowadzenia azotu w stanie ciekłym do instalacji czynnika chłodniczego, góra butli musi być wyżej niż dół w czasie napełniania instalacji.

Zazwyczaj butla jest używana w pozycji pionowej stojącej.

**Próżnia**

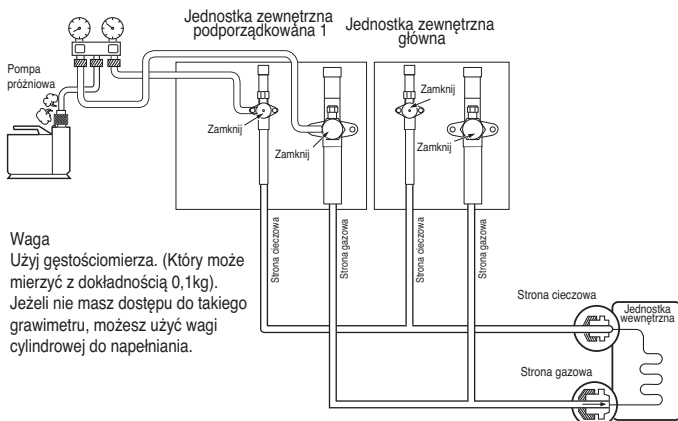
Osuszanie próżniowe powinno być wykonane z portu serwisowego, znajdującego się na zaworze serwisowym jednostki zewnętrznej do pompy próżniowej, często stosowanej do rury cieczowej, gazowej i rury wspólnej ciśnienia wysokiego/niskiego. (Wykonać odsysanie próżniowe z rury cieczowej, gazowej i wspólnej ciśnienia wysokiego/niskiego przy zamkniętym zaworze serwisowym.)

\* Nigdy nie wypychaj powietrza z instalacji za pomocą czynnika chłodniczego.

• Osuszanie próżniowe: Użyj pompy próżniowej, która może opróżnić do -100,7 kPa (5 Torr, -755mmHg).

- Opróżnij instalację z rur cieczowej i gazowej za pomocą pompy próżniowej przez ponad 2 godziny i doprowadź instalację do -100,7kPa. Po godzinie pracy pompy próżniowej sprawdź, czy ciśnienie w instalacji spada. W instalacji może być wilgoć lub nieszczelność.

- Jeżeli w rurze może być pozostała wilgoć, należy wykonać następujące. (Woda deszczowa może się dostać do rury w czasie pracy w sezonie deszczowym). Po opróżnieniu instalacji przez 2 godziny, napełnij ją z powrotem azotem do ciśnienia 0,05 Mpa (powyżej próżni) po czym opróżnij ponownie za pomocą pompy próżniowej przez 1 godzinę do -100,7kPa (osuszanie próżniowe). Jeżeli instalacji nie da się opróżnić do -100,7kPa w ciągu 2 godzin, powtórz powyższe kroki. Na koniec sprawdź, czy ciśnienie zmienia się po opróżnieniu instalacji po 1 godzinie.



**Waga**  
Użyj gęstościomierza. (Który może mierzyć z dokładnością 0,1kg). Jeżeli nie masz dostępu do takiego grawimetru, możesz użyć wagi cylindrowej do napełniania.

**! OSTRZEŻENIE**

Do testu szczelności lub odpowietrzania należy użyć pompy próżniowej lub gazu obojętnego (azot). Nie wolno sprężać powietrza lub tlenu oraz nie wolno używać gazów palnych. Może dojść do wybuchu lub pożaru.

- Występuje ryzyko śmierci, zranienia, pożaru lub wybuchu.

**! UWAGA**

Zawsze dodawaj odpowiednią ilość czynnika chłodniczego. (Dodatek czynnika chłodniczego) Za dużo lub za mało czynnika chłodniczego spowoduje problemy. Aby skorzystać z trybu próżniowego (Jeżeli tryb próżni jest ustawiony, wszystkie zawory jednostek wewnętrznych i zewnętrznych będą otwarte.)

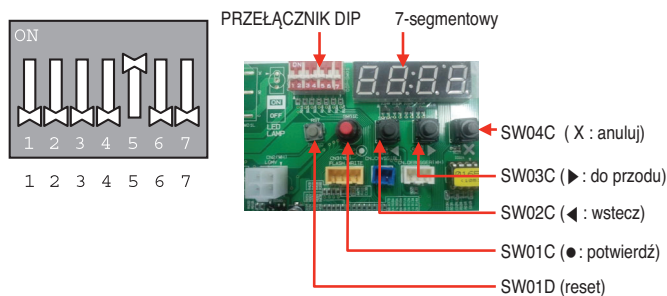
**! OSTRZEŻENIE**

W czasie instalowania lub przenoszenia klimatyzatora na inne miejsce, dodawanie czynnika należy przeprowadzić po wykonaniu opróżnienia.

- Jeśli z czynnikiem oryginalnym zmieszane zostanie powietrze lub inny czynnik, mogą wystąpić zakłócenia cyklu skutkujące awarią urządzenia.

**Trybu próżniowego**

Funkcja ta używana jest do wytwarzania próżni w systemie po wymianie sprężarki, elementów jedn. zewn. lub dodaniu/wymianie całej jedn. wewn.

**Sposób ustawiania trybu próżniowego**

Włączony przełącznik DIP na PCB jednostki głównej: nr 5

Wybierz tryb za pomocą przycisku '▶', '◀':  
"SVC" Naciśnij przycisk '●'

Wybierz funkcję za pomocą przycisku '▶', '◀':  
"Se3" Naciśnij przycisk '●'

Uruchom tryb próżniowy: Otwarte ODU V/V  
"VACC"  
Otwarty ODU EEV  
Otwarty IDU EEV

**Sposób wyłączenia trybu próżniowego**

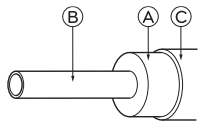
Wyłączyć przełącznik Dip i wcisnąć przycisk resetowania na PCB jednostki głównej

**! OSTROŻNIE**

W trybie próżniowym działanie jednostki zewnętrznej zostanie zatrzymane. Sprężarka nie może pracować.

## Isolacja cieplna rur z czynnikiem chłodniczym

Pamiętaj o izolacji rur z czynnikiem chłodniczym, osobno dla rur z cieczą i z gazem, polietylenem odpornym na temperaturę o odpowiedniej grubości, by nie było przerwy między jednostką wewnętrzną a izolacją, a także między samą izolacją. Jeżeli izolacja będzie niewystarczająca, mogą wystąpić skropliny itp. Zwracaj szczególną uwagę na izolację w strefie sufitowej.



Materiał termooizolacyjny	Klej + pianka polietylenowa odporna na wysokie temperatury + taśma klejąca	
Powłoka zewnętrzna	Wewnątrz	Taśma winylowa
	Z odkrytą podłogą	Wodoodporna tkanina konopna + asfalt
	Zewnątrz	Nieprzemakalna tkanina konopna + płytka cynkowa + farba olejna

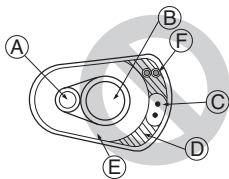
- A Materiał termooizolacyjny
- B Rura
- C Powłoka zewnętrzna (owinięta część łącząca materiałem termooizolacyjnym z taśmą)

### ! UWAGA

Przy zastosowaniu polietylenu do pokrycia zastosowanie asfaltu nie będzie wymagane.

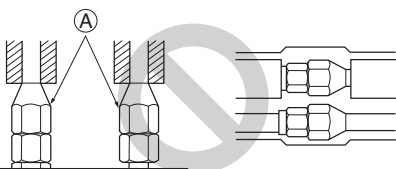
### Przykład: źle

- Nie izoluj razem rury z gazem lub rury niskiego ciśnienia i rury z cieczą lub rury wysokiego ciśnienia.



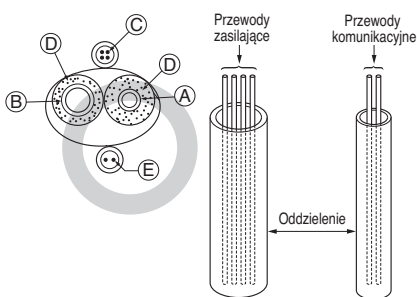
- A Rura cieczowa
- B Rura gazowa
- C Przewody zasilania
- D Taśma wykończeniowa
- E Materiał izolacyjny
- F Przewody komunikacyjne

- Pamiętaj o izolacji całości złącza.

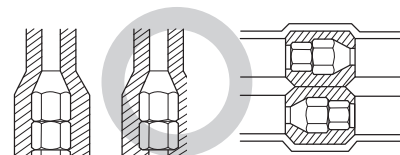


- A Te części nie są zaizolowane.

### Przykład: dobrze

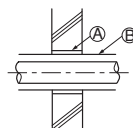


- A Rura cieczowa
- B Rura gazowa
- C Przewody zasilania
- D Materiał izolacyjny
- E Przewody komunikacyjne

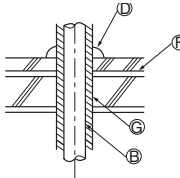


## Otwory przejściowe

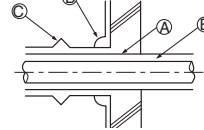
Ściana wewnętrzna (ukryte)



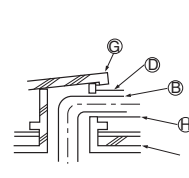
Podłoga (ogniuooodpornianie)



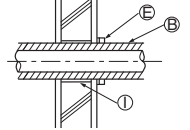
Ściana zewnętrzna



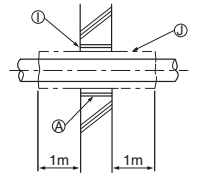
Szybk rury dachowej



Ściana zewnętrzna (odkryte)



Część z przejściem w ścianie granicznej



- A Tuleja
- B Materiał termooizolacyjny
- C Otulina
- D Materiał uszczelniający złącza
- E Taśma
- F Warstwa wodoodporna
- G Tuleja z krawędzią
- H Materiał otulinowy
- I Zaprawa lub inne niepalne uszczelnienie
- J Niepalny materiał termooizolacyjny

Podczas wypełniania szczeliny zaprawą zakryj część przelotową płytką stałową, by izolacja się nie zapadała. W tej części zastosuj materiały niepalne do izolacji i pokrycia. (nie należy stosować pokrycia winylowego)

## OKABLOWANIE ELEKTRYCZNE

### Ostrożnie

- Postępuj zgodnie z zaleceniami państwowej organizacji technicznej w zakresie norm odnoszących się do sprzętu elektrycznego, okablowania oraz elektrowni.

### ! OSTRZEŻENIE

Zleć prace elektryczne elektrykom z uprawnieniami, zgodnie z przepisami i niniejszą instrukcją instalacji. Jeśli obwód zasilający nie ma wystarczającej mocy lub nie działa w pełni sprawnie, może nastąpić porażenie lub pożar.

- Zainstaluj przewody komunikacyjne jednostki zewnętrznej z dala od okablowania źródła zasilania, by nie występowały w nich zakłócenia elektryczne. (Nie prowadź przewodów tymi samymi trasami)

- Pamiętaj o podłączeniu uziemienia do jednostki zewnętrznej.

### ! OSTROŻNIE

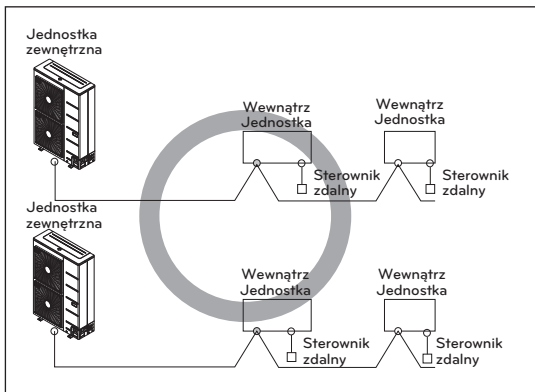
Pamiętaj o podłączeniu urządzenia zewnętrznego do uziomu. Nie podłączaj uziemienia do rur z gazem i płynem, piorunochronów czy linii telefonicznych. Jeśli uziemienie nie będzie prawidłowe, może to grozić porażeniem.

- Zostaw miejsce dla okablowania paneli sterowania jednostek zewnętrznych i wewnętrznych, ponieważ panele są czasami demontowane na czas serwisu.

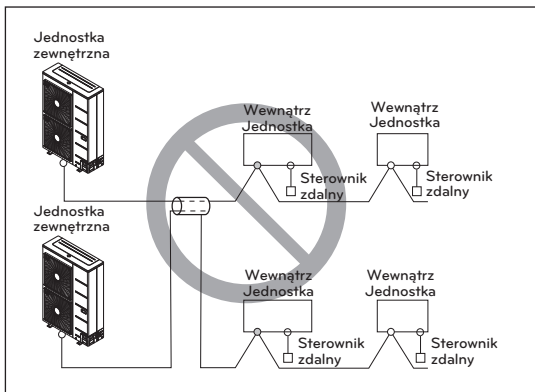
- Nigdy nie podłączaj głównego źródła zasilania do listwy zaciskowej przewodów komunikacyjnych. Skutkiem powyższego może być przepalenie elementów elektrycznych.

- Zastosuj izolowany kabel dwużyłowy do linii komunikacyjnej (zaznaczony w rysunku ○). Jeśli linie komunikacyjne w różnych systemach są okablowane takimi samymi kablami wielożyłowymi, to słaba jakość sygnałów nadawanych i odbieranych spowoduje nieprawidłowości w działaniu. (oznaczenie na ilustracji poniżej ⊙)

- Do listwy zaciskowej komunikacji z jednostką zewnętrzną należy podłączać tylko przewody zgodne ze specyfikacją.



Ekranowany przewód 2-żyłowy



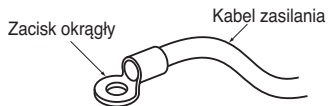
Przewód wielożyłowy

### ! OSTROŻNIE

- Do linii komunikacyjnych stosuj 2-żyłowe kable ekranowane. Nigdy nie stosuj ich razem z przewodami zasilającymi.
- Ekranująca warstwa przewodząca kabla powinna być uziemiona na elementach metalowych obydwu jednostek.
- Nigdy nie stosuj przewodów wielożyłowych
- Ponieważ urządzenie jest wyposażone w przetwornik, instalacja kondensatora z wyprzedzeniem fazowym nie tylko pogorszy efekt ulepszenia współczynnika zasilania, ale i może spowodować niezmierne nagrzewanie się kondensatora. Z tego względu nigdy nie instaluj kondensatora z wyprzedzeniem fazowym.
- Upewnij się, że w zasilaniu nie występują spadki poniżej 2%. Jeśli będą większe, to żywotność urządzenia znacznie się skróci.

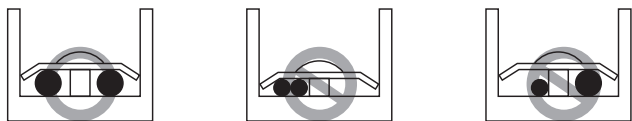
### Środki ostrożności przy układaniu przewodów zasilających

Zastosuj okrągłe zaciski do podłączania z listwą zaciskową zasilania.



Jeśli te będą niedostępne, postępuj wg poniższych instrukcji.

- Nie podłączaj przewodów o różnej grubości do listwy zaciskowej zasilania. (luzy w przewodach zasilania mogą powodować przegrzewanie.)
- Przy podłączaniu przewodów o takiej samej grubości postępuj tak, jak pokazano na rysunku poniżej.



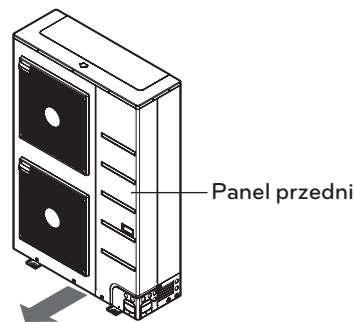
- Do okablowania zastosuj odpowiedni przewód zasilający i dobrze go podłącz, następnie zabezpiecz przed naciskiem zewnętrznym na listwę zaciskową.
- Do dokręcenia śrub zacisków posłuż się odpowiednim śrubokrętem. Śrubokręt ze zbyt małą końcówką może uszkodzić te śruby i uniemożliwić prawidłowe dokręcenie.
- Nadmierne dokręcenie śrub zacisków może spowodować ich pęknięcie

### ! OSTROŻNIE

Gdy zasilanie 400 V zostanie przez pomyłkę podłączone do zacisku „N”, sprawdź uszkodzone części w panelu sterowania i wymień je.

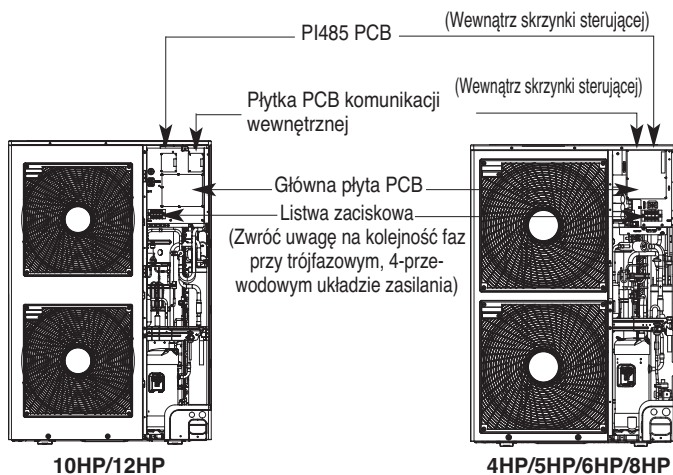
## Panel sterowania i położenia złączy przewodów

- Odkręć wszystkie śruby na panelu bocznym i zdejmij go, ciągnąc w przód.
- Podłącz linię komunikacji między jednostką zewnętrzną a jednostkami wewnętrznymi przez listwę zaciskową.
- Gdy centralny system sterowania jest podłączony do jednostki zewnętrznej, należy między nimi zainstalować dedykowany PCB.
- Przy podłączaniu linii komunikacji między jednostkami zewnętrzną a wewnętrznymi przewodem izolowanym, podłącz uziemienie izolacji do śruby uziomu.



### ! OSTRZEŻENIE

- Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego nie może być wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Aby zabezpieczyć przez słońcem, zainstaluj odpowiednią osłonę.



\* Ilustracje mogą się różnić w zależności od modelu.

## Kable komunikacyjne i zasilające

### Przewód komunikacyjny

- Rodzaje: kabel ekranowany
- Przekrój poprzeczny : 1,0~1,5mm<sup>2</sup>
- Maksymalna temperatura dopuszczalna: 60°C
- Maksymalna dopuszczalna długość przewodu: poniżej 300m

### Przewód sterownika zdalnego

- Rodzaje: Przewód trójżyłowy

### Przewód sterowania centralnego

Typ produktu	Typ przewodu	Średnica
ACP Manager	Przewód wiele żyłowy (kabel ekranowany)	1.0~1.5mm <sup>2</sup>
System inteligentnej klimatyzacji AC Smart	Przewód wiele żyłowy (kabel ekranowany)	1.0~1.5mm <sup>2</sup>
AC Ez	Przewód cztery żyłowy (kabel ekranowany)	1.0~1.5mm <sup>2</sup>

### Rozdzielenie kabli komunikacyjnego i zasilającego

- Gdy linie komunikacyjna i zasilająca biegną obok siebie, to jest wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia błędów spowodowanych zakłóceniami sygnału spowodowanymi sprzężeniami elektrostatycznymi i elektromagnetycznymi.

Poniższe tabele wskazują nasze zalecenia dotyczące odpowiedniego rozdzielania linii zasilających i komunikacyjnych, gdy te mają bieć obok siebie

Bieżąca wydajność linii zasilającej	Rozdzielenie	
100V lub więcej	10A	300mm
	50A	500mm
	100A	1000mm
	Przekracza 100A	1500mm

### UWAGA

- Rysunki oparte są o założenie, że długość biegnących obok siebie przewodów nie przekroczy 100 m. Przy długościach przekraczających 100 m, rysunki należy przeliczyć w bezpośredniej proporcji do dodatkowych długości.
- Jeżeli kształt fali zasilania nadal wykazuje pewne zniekształcenia, to odstęp zalecany w tabeli powinien być zwiększony.
  - Jeśli linie kładzione są w kanałach, wtedy należy wziąć pod uwagę następujące kwestie podczas grupowania równych linii przed wprowadzeniem ich do kanałów.
  - Linie zasilania (łącznie z zasilaniem klimatyzatora) i przesyłu sygnałów nie mogą być układane w tej samej lokalizacji.
  - I podobnie, przy grupowaniu linii zasilania i przesyłu sygnałów nie należy ich układać w te same wiązki.

### OSTROŻNIE

Jeżeli urządzenie nie zostanie poprawnie uziemione, istnieje ryzyko porażenia prądem. Uziemienie musi wykonać wykwalifikowany elektryk.

## Okablowanie głównego źródła zasilania i wydajność sprzętu

- Do urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych stosuj osobne źródła zasilania.
- Pamiętaj o warunkach otoczenia (temperatura, nasłonecznienie, opady itp.) przy pracach z okablowaniem i połączeniami.
- Rozmiar przewodu to minimalna wartość dla okablowania obwodów metalowych. Kabel zasilający powinien być o 1 rząd wartości grubszy, uwzględniając spadki napięcia na linii. Upewnij się, że w napięciu zasilającym nie wystąpią spadki poniżej 10%.
- Poszczególne wymogi dot. okablowania powinny być zgodne z przepisami miejscowymi.
- Przewody zasilające urządzenia użytku zewnętrznego nie powinny być lżejsze niż przewód elastyczny w osłonie z chloroprenu.
- Nie instaluj pojedynczego wyłącznika lub gniazda elektrycznego w celu osobnego odłączania zasilania od każdej z jednostek wewnętrznych.

### OSTRZEŻENIE

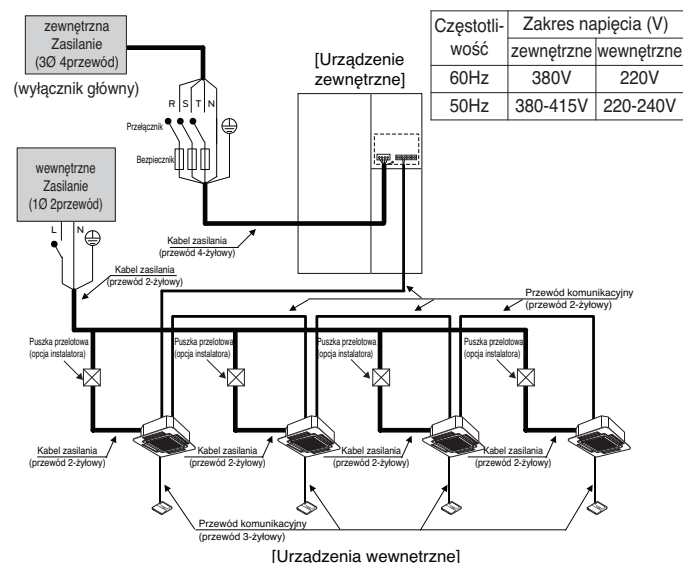
- Postępuj zgodnie z zaleceniami państwowej organizacji technicznej w zakresie norm odnoszących się do sprzętu elektrycznego, okablowania oraz elektrowni.
- Pamiętaj, by stosować przewody o odpowiednich parametrach, by złącza zaciskowe nie mogły ulec uszkodzeniom na skutek działania sił zewnętrznych. Jeśli złącza nie są wystarczająco pewne, może nastąpić nadmierne przegrzanie lub pożar.
- Pamiętaj o zastosowaniu odpowiedniego zabezpieczenia przed przetężeniem. Pamiętaj, że przetężenia mogą generować prąd stały.

### OSTROŻNIE

- Niektóre instalacje mogą wymagać przerywacza na wypadek wystąpienia prądów upływowych. Jeśli nie zostanie zastosowany przerywacz, może to grozić porażeniem.
- Zawsze stosuj przerywacz i bezpiecznik o odpowiednich parametrach. Stosowanie bezpiecznika i przewodu o zbyt dużych pojemnościach może spowodować awarię lub pożar.

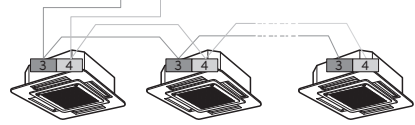
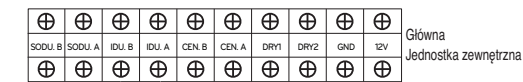
## Okablowanie pomieszczeń

### Pojedyncza jednostka zewnętrzna



[Pompa ciepła]

Między jednostkami wewnętrzną i główną zewnętrzną



Zacisk GND w głównym PCB to zacisk '-' do styku bezprądowego; nie ma potrzeby zapewniania uziemienia.

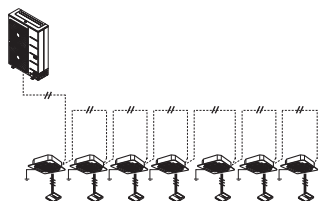
**OSTRZEŻENIE**

- Wymagane jest uziemienie jednostek wewnętrznych w celu zapobieżenia porażeniom przy upływie prądu, błędem w komunikacji na skutek zakłóceń i upływowi prądu z silnika (bez podłączania do rur).
- Nie instaluj pojedynczego wyłącznika lub gniazda elektrycznego w celu osobnego odłączania zasilania od każdej z jednostek wewnętrznych.
- Zainstaluj wyłącznik główny, który będzie w stanie w sposób zintegrowany odcinać wszystkie źródła zasilania, ponieważ system składa się z urządzeń wykorzystujących kilka źródeł zasilania.
- Jeśli istnieje możliwość odwrócenia faz, utraty fazy lub chwilowej utraty zasilania podczas pracy urządzenia, zastosuj miejscowo obwód zabezpieczający przed zamianą faz. Praca urządzenia przy odwróconych fazach może uszkodzić sprężarkę oraz inne elementy.

**Przykład) Podłączenie przewodu przesyłowego**

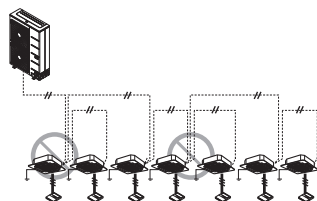
[typ MAGISTRALA]

- Podłączenie przewodu komunikacyjnego między jednostką wewnętrzną a zewnętrzną musi być zrealizowane jak na rysunku poniżej.



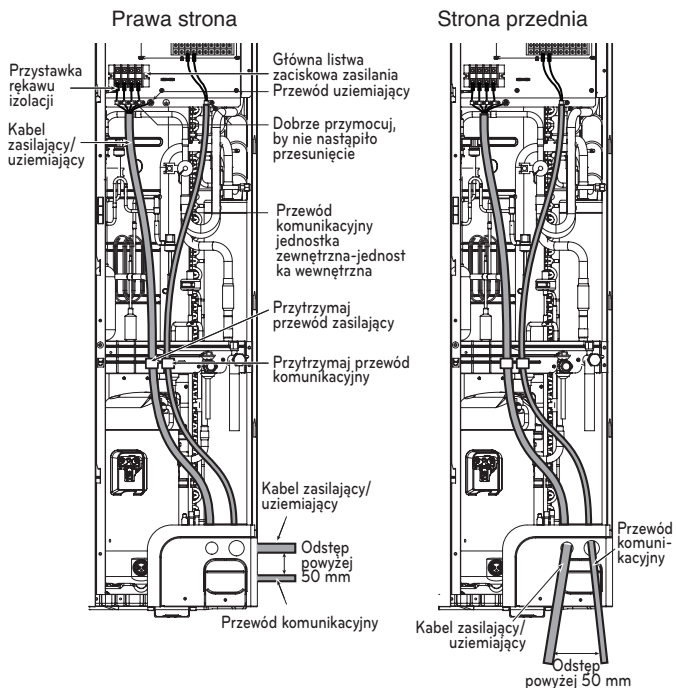
[typ GWIAZDZISTE]

- Usterki mogą nastąpić na skutek nieprawidłowej komunikacji, gdy połączenie kabla komunikacyjnego wygląda jak na rysunku poniżej (typ gwiazdzysty).

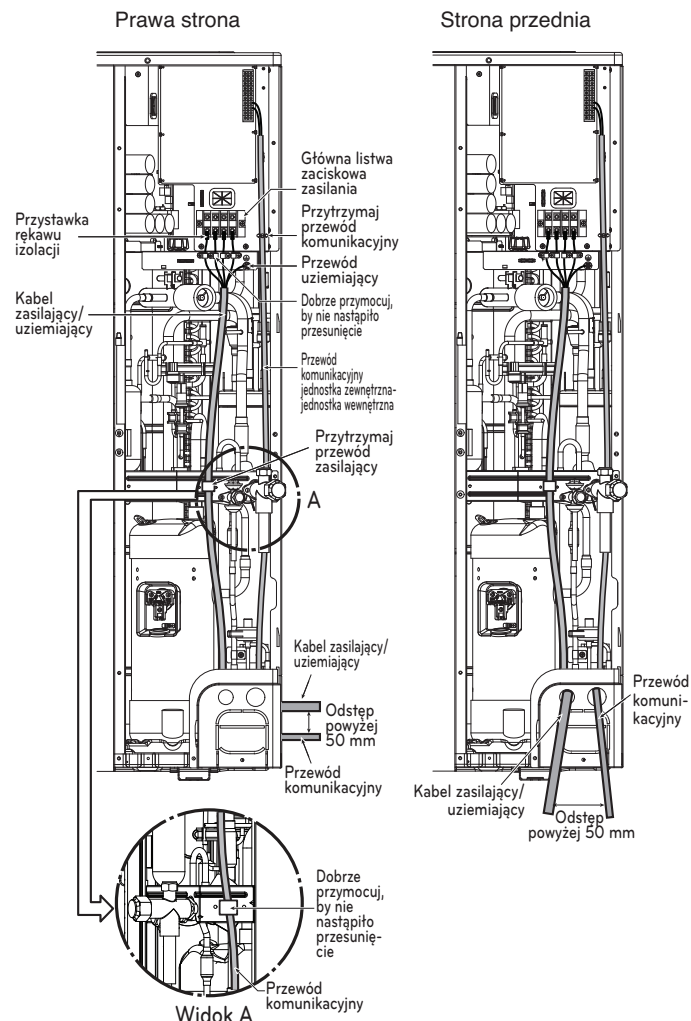


**Przykład) Podłączenie przewodów zasilającego i komunikacyjnego**

**10HP/12HP**



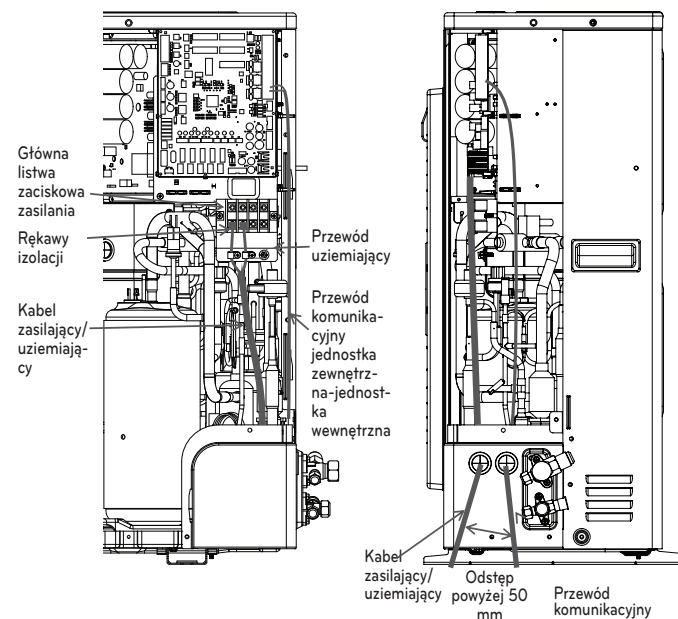
**4HP / 5HP / 6HP / 8HP**



**4HP**

Widok z przodu

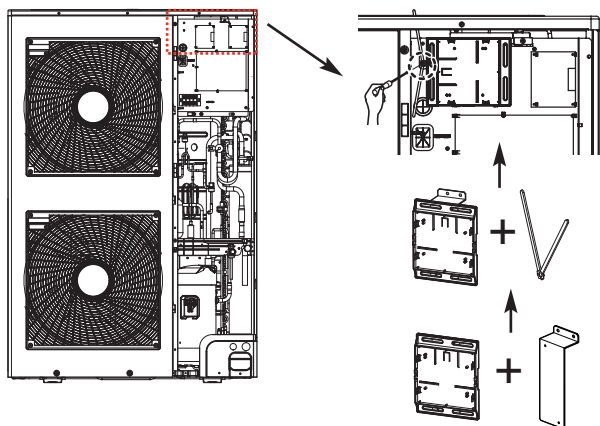
Widok z prawej



※ Ilustracje mogą się różnić w zależności od modelu.

## Instalacja modułu IO (opcja)

- ① Zamocować moduł IO oraz wspornik.
- ② Zamocować wspornik w przystosowanym miejscu przy pomocy dwóch opasek (105mm).
- ③ Podłączyć przewody zgodnie z instrukcją. (Patrz Metoda ustawiania i obsługi)



\* Ilustracje mogą się różnić w zależności od modelu.

- Więcej informacji na temat modułu IO, patrz jego instrukcja obsługi.

### ! OSTROŻNIE

Przed przystąpieniem do instalacji należy wyłączyć zasilanie jednostki zewnętrznej.

## Sprawdzanie ustawienia jednostek zewnętrznych

### Kontrola wg ustawień przełącznika DIP

- Możesz skontrolować wartości ustawień głównego urządzenia zewnętrznego z poziomu 7-częściowego wyświetlacza. Ustawienie przełącznika DIP powinno się zmienić przy WYŁĄCZONYM zasilaniu.

### Sprawdzanie wyświetlania początkowego

Liczba pojawia się w kolejności w 7 segmentach w przeciągu 5 sekund po podłączeniu zasilania. Ta liczba oznacza stan ustawienia. (Na przykład oznacza R410A 10HP)

• Kolejność wyświetlania początkowego

Kolejność	Nie	Uwaga
①	4~12	Wydajność modelu
②	1	Tylko chłodzenie
	2	Pompa ciepła
③	38	380V
	46	460V
	22	220V
④	1	Standardowy
	5	Obszar niskiej temperatury
	6	Tropikalna

• Przykład) ARUN100LSS0

①	②	③	④
10	2	38	1

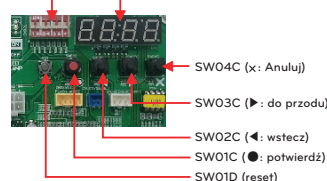
## Automatyczne adresowanie

### Adresy jednostek wewnętrznych zostaną ustawione automatycznie przez auto adresowanie

- Odczekaj 3 minuty po włączeniu zasilania. (urządzenia zewnętrzne główne i podporządkowane, urządzenia wewnętrzne)
- Wciśnij CZERWONY przycisk na urządzeniu zewnętrznym i przytrzymaj go przez 5 sekund. (SW01C)
- Na 7-segmentowym wyświetlaczu pojawi się "88", w PCB urządzenia zewnętrznego.
- Do zakończenia adresowania wymagane jest 2~7 minut, w zależności od ilości podłączonych urządzeń wewnętrznych
- Numery podłączonych urządzeń wewnętrznych, których adresowanie zostało zakończone, są wyświetlane przez 30 sekund na 7-segmentowym wyświetlaczu LED na PCB urządzenia zewnętrznego.
- Po zakończeniu adresowania adres każdej jednostki wewnętrznej wyświetli się w okienku wyświetlacza sterownika zdalnego przewodowego. (CH01, CH02, CH03, ....., CH06 : wskazane jako numery podłączonych urządzeń wewnętrznych)

[Pompa ciepła (GŁÓWNY PCB)]

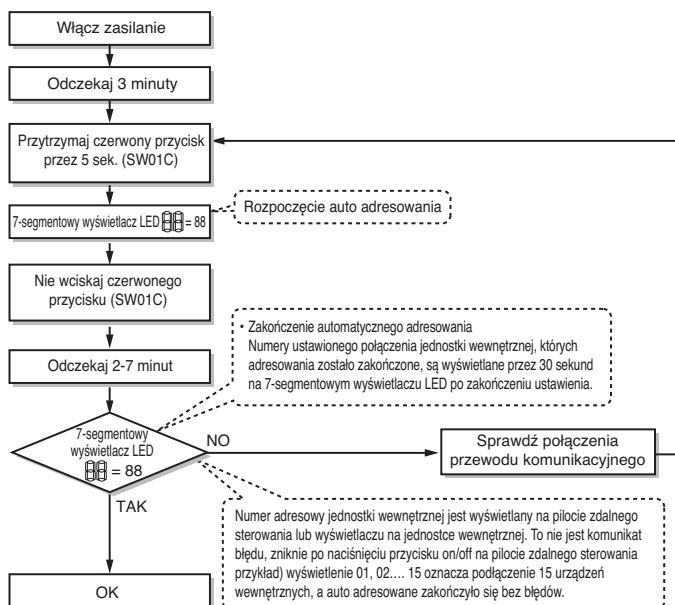
Przełącznik DIP-SWITCH 7 - segmentowy



### ! OSTROŻNIE

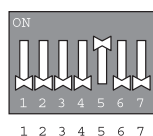
- IW przypadku wymiany PCB urządzenia wewnętrznego, należy ponownie wykonać automatyczne adresowanie (sprawdź, czy jest możliwość uzyskania modułu niezależnego zasilania dla dowolnego urządzenia wewnętrznego.)
- Jeśli nie ma zasilania urządzenia wewnętrznego, wystąpi błąd.
- Auto adresowanie jest możliwe tylko na urządzeniu głównym.
- Auto adresowanie należy przeprowadzić po 3 minutach w celu ulepszenia komunikacji.

### Procedura automatycznego adresowania

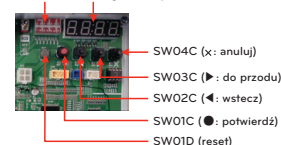


### Ustawianie tej funkcji

Wybierz tryb/funkcję/opcję/wartość za pomocą przycisku '▶', '◀' i potwierdź za pomocą przycisku '●' po włączeniu przełącznika dip nr. 5.



DIP-SW01 7 - segmentowy



Tryb	Funkcja		Opcja		Wartość		Operacja		Uwagi			
	Treść Wyświetlacz1	Wyświetlacz2	Treść	Wyświetlacz3	Treść	Wyświetlacz4	zastosuj	Wyświetlacz5				
Instalacja	Func	Przełącznik chłodzenie/ogrzewanie	Fn1	WYŁ.	op1~op2	wybrano opcję	-	-	zmień wartość zadaną	pusty	Zapisz w EEPROM	
		Kompensacja ciśnienia statycznego	Fn2	WYŁ.	op1~op3	wybrano opcję	-	-	zmień wartość zadaną	pusty	Zapisz w EEPROM	
		Cichy tryb nocny	Fn3	WYŁ.	op1~op2	wybrano opcję	-	-	zmień wartość zadaną	pusty	Zapisz w EEPROM	
		Adres ODU	Fn5	-	-	-	-	0-255	ustaw wartość	zmień wartość zadaną	pusty	Zapisz w EEPROM
		Usuwanie śniegu i szybkie odszranianie	Fn6	WYŁ.	op1~op3	wybrano opcję	-	-	zmień wartość zadaną	pusty	Zapisz w EEPROM	
		Ustawianie ciśnienia docelowego	Fn8	WYŁ.	op1~op3	wybrano opcję	-	-	zmień wartość zadaną	pusty	Zapisz w EEPROM	

\* Funkcje zapisane w EEPROM będą przechowywane trwale, nawet po ponownym uruchomieniu zasilania systemu.

\* Przełącznik Dip 3 może być WYŁ. za wyjątkiem instalacji jednostek zewnętrznych serii 4 (nazwa ARNU\*\*\*\*4).

## Ustawianie numeru grupy

### Ustawienie numeru grupy dla jednostek wewnętrznych

- Sprawdź, czy zasilanie całego systemu (jednostki wewn. i zewn.) jest wyłączone, a jeśli nie, to je odłącz.
- Linie komunikacji podłączone do zacisku CEN.A i CEN.B powinny być podłączone do modułu sterowania centralnego urządzenia zewnętrznego, ze zwróceniem uwagi na biegunowość (A-A, B-B).
- Włącz cały system.
- Ustaw numer grupy i jednostki wewnętrznej przy pomocy zdalnego sterownika przewodowego.
- Aby sterować kilkoma zestawami jednostek wewnętrznych w grupie, ustaw identyfikator grupy od 0 do F.

### Jednostki zewnętrzne (Zewnętrzny PCB)

⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
SODU.B	SODU.A	IDU.B	IDU.A	CEN.B	CEN.A	DRY1	DRY2	GND	12V
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗



Przykład) Ustawianie numeru grupy

1 F  
Grupa Jednostka wewnętrzna

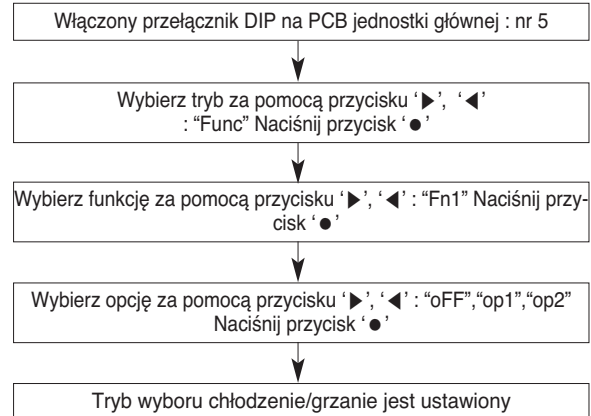
Pierwsza liczba to numer grupy

Druga liczba to numer urządzenia wewnętrznej

Grupa rozpoznająca sterownik centralny
Grupa nr 0 (00~0F)
Grupa nr 1 (10~1F)
Grupa nr 2 (20~2F)
Grupa nr 3 (30~3F)
Grupa nr 4 (40~4F)
Grupa nr 5 (50~5F)
Grupa nr 6 (60~6F)
Grupa nr 7 (70~7F)
Grupa nr 8 (80~8F)
Grupa nr 9 (90~9F)
Grupa A (A0~AF)
Grupa B (B0~BF)
Grupa C (C0~CF)
Grupa D (D0~DF)
Grupa E (E0~EF)
Grupa F (F0~FF)

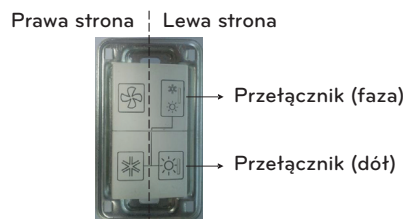
## Przełącznik chłodzenie/ogrzewanie

### metoda ustawiania trybu



### Ustawianie funkcji

Sterowanie przełącznikiem		Funkcja		
Przełącznik(faza)	Przełącznik (dół)	WYŁ.	op1(tryb)	op2(tryb)
Prawo	Lewo	Nie działa	Chłodzenie	Chłodzenie
Prawo	Prawo	Nie działa	Ogrzewanie	Ogrzewanie
Lewo	-	Nie działa	Tryb wentylatora	WYŁ.



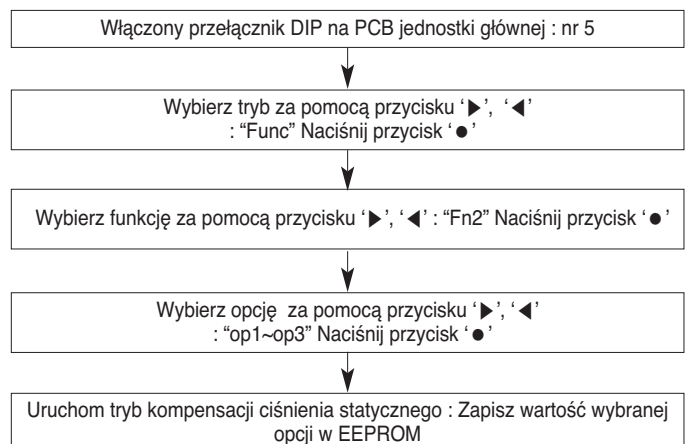
### ! OSTROŻNIE

- O ustawienie funkcji poproś uprawnionego technika.
- Jeżeli nie korzystasz z funkcji, ustaw tryb wyłączenia.
- Jeżeli korzystasz z funkcji, najpierw zainstaluj wybierak chłodzenie/grzanie.

## Tryb kompensacji ciśnienia statycznego

Funkcja ta zabezpiecza przepływ powietrza na ODU, w przypadku ciśnienia statycznego zastosowano jak usungduct przy wypisie wentylatora ODU.

### Metoda ustawiania trybu kompensacji ciśnienia statycznego



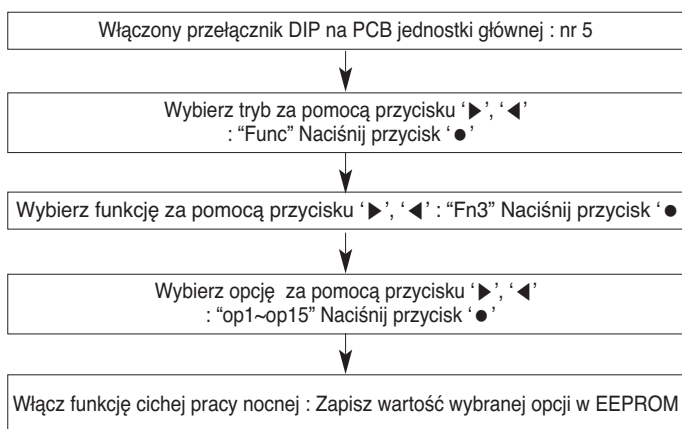
### Maksymalne obroty wentylatora dla każdego kroku

Model		ARUN04/05/060GSS0 ARUN04/05/060LSS0	ARUN080LSS0	ARUN10/120S9S
Maks. obr/min	Sztandar	650	800	650
	OP1	800	850	700
	OP2	850	850	750

## Funkcja cichej pracy nocnej

W trybie chłodzenia, funkcja ta sprawia, że wentylator ODU pracować na niskich obrotach w celu zmniejszenia oODU hałasu wentylatora w nocy, który ma niskie obciążenie chłodzenia.

### Metoda ustawiania funkcji cichej pracy nocnej



### Ustawienia czasu

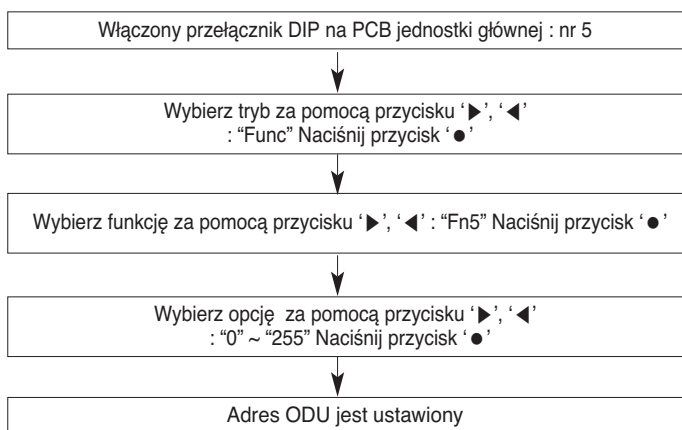
Krok	Szacowanie czasu(godz.)	Czas pracy (godz.)
op1	8	9
op2	6.5	10.5
op3	5	12
op4	8	9
op5	6.5	10.5
op6	5	12
op7	8	9
op8	6.5	10.5
op9	5	12
op10	Praca ciągła	
op11	Praca ciągła	
op12	Praca ciągła	
op13	6.5	10.5
op14	6.5	10.5
op15	6.5	10.5

### ! OSTROŻNIE

- Poproś instalatora, aby ustawił tę funkcję.
- Jeśli prędkość obrotowa jedn. zewn. zmieni się, moc chłodnicza może spaść.

## Ustawienie adresu ODU

### Metoda ustawiania trybu

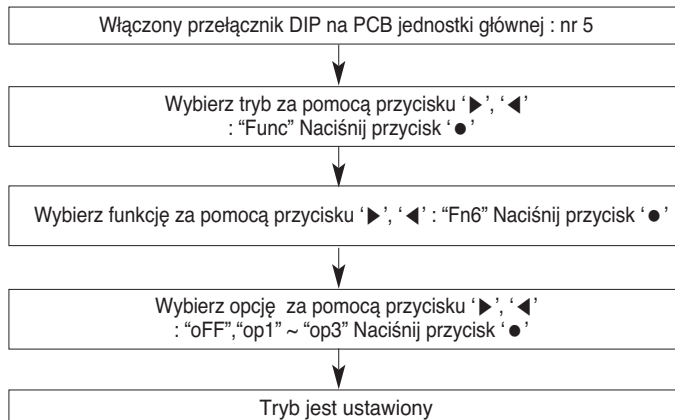


### ! OSTROŻNIE

- O ustawienie funkcji poproś uprawnionego technika.
- Jeżeli korzystasz z funkcji, najpierw zainstaluj sterownik centralny.

## Odsnieżanie & szybkiego rozmrażania

### Metoda ustawiania trybu



### Ustawianie trybu

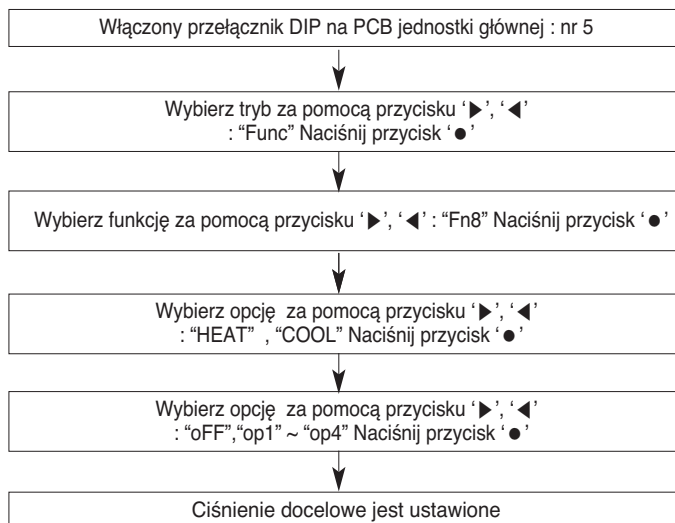
Ustawienie	Tryb
OFF	Nie ustawienie
op1	Tryb usuwania śniegu
op2	Tryb szybkiego odszraniania
op3	Tryb odsnieżanie. + Tryb szybkiego rozmrażania.

### ! OSTROŻNIE

- O ustawienie funkcji poproś uprawnionego technika.
- Jeżeli nie korzystasz z funkcji, ustaw tryb wyłączenia.

## Ustawianie ciśnienia docelowego

### Metoda ustawiania trybu



### Ustawianie

Tryb	Przeznaczenie		Zmiana temperatury skraplania	Zmiana temperatury parowania
	"Grzej"	"Chłodź"		
op1	Zwiększ wydajność	Zwiększ wydajność	+2 °C	-3 °C
op2	Zmniejsz zużycie energii	Zwiększ wydajność	-2 °C	-1.5 °C
op3	Zmniejsz zużycie energii	Zmniejsz zużycie energii	-4 °C	+2.5 °C
op4	Zmniejsz zużycie energii	Zmniejsz zużycie energii	-6 °C	-4.5 °C

### ! OSTROŻNIE

- O ustawienie funkcji poproś uprawnionego technika.
- Jeżeli nie korzystasz z funkcji, ustaw tryb wyłączenia.
- Zmień zużycie energii lub wydajność.



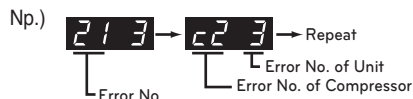
## Funkcja autodiagnostyki

### Wskaźnik błędu

- Funkcja ta wskazuje typ usterki w trybie autodiagnozowania i awarię klimatyzacji.
- Komunikat o błędzie wyświetlany jest na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej i przewodowego sterownika zdalnego, oraz siedmiosegmentowym wyświetlaczu jednostki zewnętrznej, jak pokazano w tabeli.
- Jeśli wystąpią jednocześnie więcej niż dwa problemy, jako pierwszy wyświetlany będzie niższy numer kodu błędu.
- Po wystąpieniu błędu, jeśli komunikat o nim zostanie przesłany na pulpit równocześnie zapali się dioda LED.

### Wyświetlanie błędu

1, 2 i 3 dioda LED na wyświetlaczu pokazują kod błędu, 4 dioda numer urządzenia. (\* = 1: Master, 2: Slave 1, 3: Slave 2, 4: Slave 3)



Zapoznaj się z instrukcją jednostki wewnętrznej gdzie opisane są niektóre kody błędów.

Wyświetlacz			Tytuł	Przyczyna błędu	
Błąd jednostki wewnętrznej	0	1	-	Czujnik temperatury powietrza jednostki wewnętrznej	Czujnik temperatury powietrza jednostki wewnętrznej jest otwarty lub wystąpiło zwarcie
	0	2	-	Czujnik temperatury na wlocie rury jednostki wewnętrznej	Czujnik temperatury na wlocie rury jednostki wewnętrznej jest otwarty lub wystąpiło zwarcie
	0	3	-	Błąd komunikacji: Przewodowy sterownik zdalny Jednostka wewnętrzna	Brak otrzymywanego sygnału ze sterownika przewodowego w PCB jednostki wewnętrznej
	0	4	-	Pompa spustowa	Usterka pompy spustowej
	0	5	-	Błąd komunikacji: Jednostka zewnętrzna Jednostka wewnętrzna	Brak otrzymywanego sygnału z jednostki zewnętrznej w PCB jednostki wewnętrznej
	0	6	-	Czujnik temperatury na wylocie rury jednostki wewnętrznej	Czujnik temperatury na wylocie rury jednostki wewnętrznej jest otwarty lub wystąpiło zwarcie
	0	9	-	Błąd EEPROM jedn. wewnętrznej	W przypadku, gdy oznaczenie numeru seryjnego EEPROM jednostki wewnętrznej ma postać 0 lub FFFFFF
	1	0	-	Niska wydajność pracy silnika wentylatora	Odłączenie złączki silnika wentylatora/awaria blokady silnika wentylatora wewnętrznej
Błąd jednostki zewnętrznej	2	1	1	Usterka falownika sprężarki IPM jednostki zewnętrznej	Usterka falownika napędu sprężarki IPM jednostki zewnętrznej
	2	2	1	Przetężenie (RMS) na wejściu płytki falownika jednostki zewnętrznej	Przekroczenie wartości prądu wejściowego na płycie falownika jednostki zewnętrznej (RMS)
	2	3	1	Niskie napięcie na przewodzie prądu stałego falownika sprężarki jednostki zewnętrznej	Ładowanie prądem stałym nie ma miejsca w jednostce zewnętrznej po włączeniu przełącznika.
	2	4	1	Przełącznik wysokiego ciśnienia jednostki zewnętrznej	System jest wyłączony za pomocą przełącznika wysokiego ciśnienia jednostki zewnętrznej
	2	5	1	Wysokie/niskie napięcie wejściowe jednostki zewnętrznej	Napięcie wejściowe jednostki zewnętrznej wynosi ponad 487V lub poniżej 270V
	2	6	1	Usterka uruchomienia falownika sprężarki jednostki zewnętrznej	Usterka pierwszego uruchomienia falownika sprężarki jednostki zewnętrznej
	2	9	1	Przetężenie falownika sprężarki jednostki zewnętrznej	Usterka falownika sprężarki LUB napędu jednostki zewnętrznej
	3	2	1	Wysoka temperatura na wydmuchu sprężarki1 falownika jednostki zewnętrznej	Wysoka temperatura na wydmuchu sprężarki1 falownika jednostki zewnętrznej
	3	4	1	Wysokie ciśnienie jednostki zewnętrznej	Wysokie ciśnienie jednostki zewnętrznej
	3	5	1	Niskie ciśnienie jednostki zewnętrznej	Niskie ciśnienie jednostki zewnętrznej
	3	6	1	Ograniczenie tempa sprężania jednostki zewnętrznej	Ograniczenie tempa sprężania jednostki zewnętrznej
	4	0	1	Usterka czujnika CT falownika sprężarki jednostki zewnętrznej	Otwarcie lub zwarcie czujnika CT falownika sprężarki jednostki zewnętrznej
	4	1	1	Usterka czujnika temperatury na wydmuchu falownika sprężarki 1 jednostki zewnętrznej 1	Otwarcie lub zwarcie czujnika temperatury na wylocie falownika sprężarki jednostki zewnętrznej
	4	2	1	Usterka czujnika niskiego ciśnienia jednostki zewnętrznej	Otwarcie lub zwarcie czujnika niskiego ciśnienia jednostki zewnętrznej
	4	3	1	Usterka czujnika wysokiego ciśnienia jednostki zewnętrznej	Otwarcie lub zwarcie czujnika wysokiego ciśnienia jednostki zewnętrznej
	4	4	1	Usterka czujnika temperatury powietrza jednostki zewnętrznej	Otwarcie lub zwarcie czujnika temperatury powietrza jednostki zewnętrznej
4	5	1	Usterka czujnika temperatury wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej (Strona przednia)	Otwarcie lub zwarcie czujnika temperatury wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej (Strona przednia)	
4	6	1	Usterka czujnika temperatury ssania jednostki zewnętrznej	Otwarcie lub zwarcie czujnika temperatury ssania jednostki zewnętrznej	

Wyświetlacz				Tytuł	Przyczyna błędu	
Błąd jednostki zewnętrznej	5	0	1	Pominięte połączenie R, S, T zasilania jednostki zewnętrznej	Ominięte połączenie jednostki zewnętrznej	
	5	1	1	Nadmierna moc jednostek wewnętrznych	Podłączenie nadmiernej ilości jednostek wewnętrznych w stosunku do mocy jednostki zewnętrznej	
	5	2	1	Błąd komunikacji: falownik PCB główne PCB	Brak otrzymywanego sygnału z falownika głównego PCB jednostki zewnętrznej	
	5	3	1	Błąd komunikacji: Jednostka wewnętrzna główne PCB jednostki zewnętrznej	Brak otrzymywanego sygnału z jednostki wewnętrznej w głównym PCB jednostki zewnętrznej	
	5	7	1	Błąd komunikacji: Główne PCB falownik PCB	Brak otrzymywanego sygnału z głównego PCB w PCB falownika jednostki zewnętrznej	
	6	0	1	Błąd EEPROM falownika PCB głównej jednostki zewnętrznej	Błąd dostępu falownika PCB jednostki zewnętrznej	
	6	2	1	Wysoka temperatura radiatora falownika jednostki zewnętrznej	System jest wyłączony na skutek wysokiej temperatury radiatora falownika jednostki zewnętrznej	
	6	5	1	Usterka czujnika temperatury radiatora falownika jednostki zewnętrznej	Otwarcie lub zwarcie czujnika temperatury radiatora falownika jednostki zewnętrznej	
	6	7	1	Blokada wentylatora jednostki zewnętrznej	Ograniczenie jednostki zewnętrznej	
	7	1	1	Błąd czujnika falownika CT jednostki zewnętrznej	Przerwa lub zwarcie na czujniku CT konwertera jednostki zewnętrznej	
	8	6	1	Błąd EEPROM głównego PCB jednostki zewnętrznej	Błąd komunikacji pomiędzy głównym MICOM i EEPROM lub ominięcie EEPROM jednostki zewnętrznej	
	1	1	3	1	Błąd czujnika temperatury płynu w rurze jednostki zewnętrznej	Otwarcie lub zwarcie czujnika temperatury rury ciecowej jednostki zewnętrznej
	1	1	5	1	Błąd czujnika temperatury wylotu podukładu chłodzenia jednostki zewnętrznej	Błąd czujnika temperatury wylotu podukładu chłodzenia jednostki zewnętrznej
	1	5	1	1	Usterka zmiany trybu działania jednostki zewnętrznej	Usterka zmiany trybu działania jednostki zewnętrznej
	1	0	4	*	Błąd komunikacji pomiędzy główną jednostką zewnętrzną i inną jednostką zewnętrzną	Brak otrzymywanego sygnału z jednostki podporządkowanej w głównym PCB głównej jednostki zewnętrznej
	1	0	5	*	Błąd komunikacji PCB wentylatora głównej jednostki zewnętrznej	Brak otrzymywanego sygnału wentylatora w głównym PCB jednostki głównej.
	1	0	6	*	Błąd IPM WENTYLATORA głównej jednostki zewnętrznej	Chwilowe przetężenie w IPM wentylatora głównej jednostki zewnętrznej
	1	0	7	*	Błąd niskiego napięcia na przewodzie prądu stałego wentylatora głównej jednostki zewnętrznej	Napięcie na wejściu przewodu prądu stałego wentylatora głównej jednostki zewnętrznej wynosi poniżej 380V
	1	1	3	*	Błąd czujnika temperatury w rurze ciecowej głównej jednostki zewnętrznej	Otwarcie lub zwarcie czujnika temperatury w rurze ciecowej głównej jednostki zewnętrznej
	1	1	4	*	Błąd czujnika temperatury wlotu podukładu chłodzenia głównej jednostki zewnętrznej	Błąd czujnika temperatury wlotu podukładu chłodzenia głównej jednostki zewnętrznej
	1	1	5	*	Błąd czujnika temperatury wylotu podukładu chłodzenia głównego urządzenia zewnętrznego	Błąd czujnika temperatury wylotu podukładu chłodzenia głównego urządzenia zewnętrznego
	1	1	6	*	Błąd czujnika poziomu oleju głównej jednostki zewnętrznej	Przerwa lub zwarcie czujnika poziomu oleju głównej jednostki zewnętrznej
	1	4	5	*	Błąd komunikacji płyta główna głównej jednostki zewnętrznej - płyta zewnętrzna	Błąd komunikacji płyta główna głównej jednostki zewnętrznej - płyta zewnętrzna
	1	5	1	*	Usterka zmiany trybu działania głównej jednostki zewnętrznej	Usterka zmiany trybu działania głównej jednostki zewnętrznej
	1	5	3	*	Usterka czujnika temperatury wymiennika ciepła głównej jednostki zewnętrznej (strona górna)	Usterka czujnika temperatury wymiennika ciepła głównej jednostki zewnętrznej (strona górna)
	1	5	4	*	Usterka czujnika temperatury wymiennika ciepła głównej jednostki zewnętrznej (strona dolna)	Otwarcie lub zwarcie czujnika temperatury wymiennika ciepła głównej jednostki zewnętrznej (część dolna)
	1	8	2	*	Błąd komunikacji Main-Sub Micom na zewnętrznej płycie głównego urządzenia zewnętrznego	Błąd komunikacji Micom na głównej płycie głównego urządzenia zewnętrznego
	1	9	3	*	Wysoka temperatura radiatora wentylatora głównej jednostki zewnętrznej	System jest wyłączony na skutek wysokiej temperatury radiatora wentylatora głównej jednostki zewnętrznej
	1	9	4	*	Usterka czujnika temperatury radiatora wentylatora głównej jednostki zewnętrznej	Otwarcie lub zwarcie czujnika temperatury radiatora wentylatora głównej jednostki zewnętrznej

# UWAGA NA WYCIEK CZYNNIKA CHŁODNICZEGO

Instalator i konserwator systemu powinni zabezpieczyć system przed wyciekami zgodnie z miejscowymi przepisami i normami.

Poniższe normy te mogą obowiązywać, jeśli miejscowe przepisy nie są dostępne.

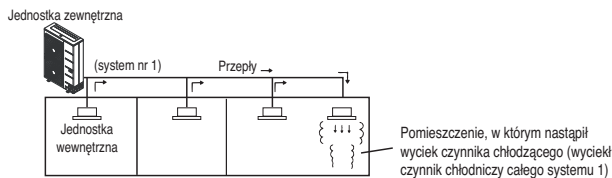
## Wstęp

Pomimo, że R410A jest nieszkodliwy i nie palny, pomieszczenie w którym ma być zainstalowany klimatyzator musi być na tyle duże, aby w przypadku wycieku stężenie gazu czynnika chłodniczego nie przekroczyło stężenia dopuszczalnego.

### Dopuszczalne stężenie

Dopuszczalne stężenie to graniczna wartość stężenia freonu, w której sytuacji można podjąć natychmiastowe działanie bez uszczerbku na zdrowiu osób, w przypadku gdy czynnik chłodniczy przedostanie się do powietrza. Dopuszczalne stężenie powinno być określane w  $\text{kg/m}^3$  (masa freonu na jednostkę objętości powietrza) w celu ułatwienia obliczeń.

**Dopuszczalne stężenie : 0,44kg/m<sup>3</sup> (R410A)**



## Procedura sprawdzania dopuszczalnego stężenia

Sprawdź dopuszczalne stężenie zgodnie z kolejnymi etapami i podejmij odpowiednie działanie w zależności od sytuacji.

### Oblicz ilość uzupełnionego czynnika chłodniczego (kg) dla każdego systemu.

$$\begin{aligned} &\text{Ilość uzupełnionego czynnika na jedną jedn. zewn instalację} + \text{Ilość dodatkowego Czynnik uzupełniony} = \text{Łączna ilość uzupełnionego czynnika w instalacji chłodniczej (kg)} \\ &\text{Ilość czynnika chłodniczego przy dostawie z fabryki} \quad \text{Ilość dodatkowego czynnika chłodniczego zależna jest od długości orurowania lub jego średnicy u klienta} \end{aligned}$$

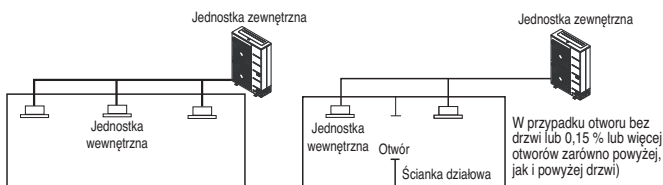
Uwaga : W przypadku, gdy system chłodniczy jest podzielony na 2 lub więcej instalacje chłodnicze i każda z nich jest niezależna, należy uwzględnić ilość dodanego czynnika do każdej instalacji.

### Oblicz minimalną pojemność pomieszczenia

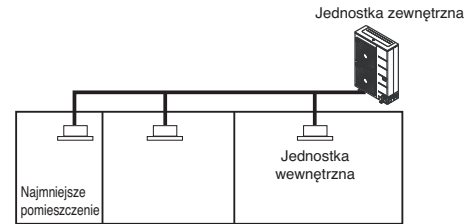
Oblicz kubaturę pomieszczenia uwzględniając część jako jedno pomieszczenie lub małe pomieszczenie.

- Bez podziału

- Ze ścianką działową oraz z otworem, który służy jako przejście powietrza do sąsiedniego pomieszczenia



- Ze ścianką działową bez otworu, który służy jako przejście powietrza do sąsiedniego pomieszczenia



### Oblicz stężenie czynnika chłodniczego

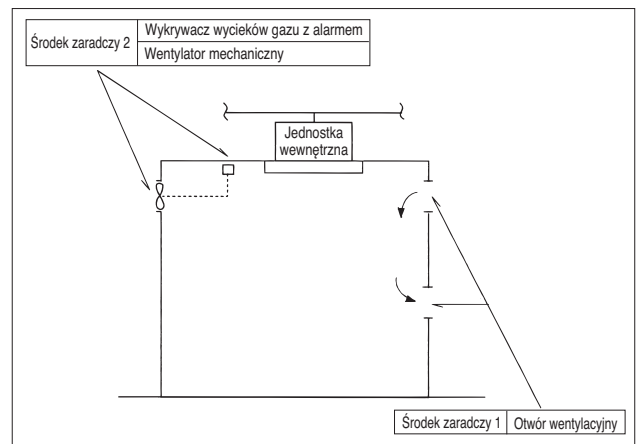
$$\frac{\text{Całkowita ilość czynnika chłodniczego w systemie (kg)}}{\text{Objętość najmniejszego pomieszczenia, w którym zainstalowano jednostkę wewnętrzną (m}^3\text{)}} = \text{Stężenie czynnika chłodzącego (kg/m}^3\text{)} \quad \text{(R410A)}$$

- Jeżeli wynik przekracza stężenie dopuszczalne, wykonaj te same obliczenie w kolejnym najmniejszym pomieszczeniu i powtarzaj aż wynik będzie poniżej dopuszczalnego stężenia.

### W wypadku, gdy stężenia przekroczą wartości graniczne

Gdy stężenia przekroczą wartości graniczne, zmień plan pierwotny, lub podejmij jeden z poniższych kroków:

- Środek zaradczy 1  
Zapewnij otwór wentylacyjny.  
Zapewnij otwór 0,15% lub więcej, zarówno nad, jak i pod drzwiami, albo otwór z pominięciem drzwi.
- Środek zaradczy 2  
Zapewnij alarm ostrzegający przed wyciekiem gazu z wentylatorem mechanicznym.  
Zmniejsz ilość czynnika chłodniczego.



Zwróć szczególną uwagę na miejsca takie jak piwnice itp., gdzie czynnik chłodniczy może się gromadzić, ponieważ jest cięższy od powietrza.

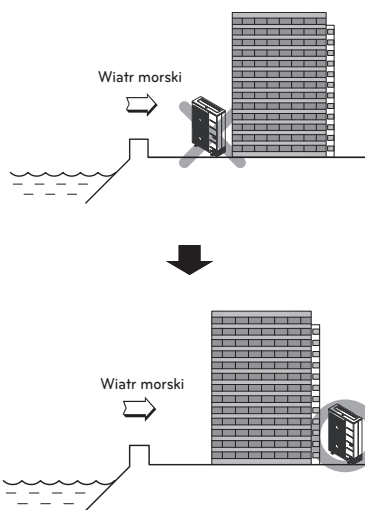
## PRZEWODNIK INSTALACJI W REJONACH NADMORSKICH

### ! OSTROŻNIE

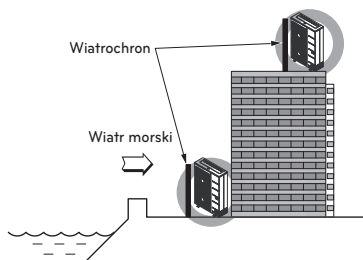
- Klimatyzatorów nie należy instalować w miejscach, gdzie wydzielają się gazy kwasowe lub zasadowe, powodujące korozję.
- Nie instaluj urządzeń tam, gdzie mogłyby być wystawione na działanie wiatrów morskich (słonnych). Może to spowodować korozję urządzenia. Korozja, zwłaszcza na skraplaczu lub żeberkach parownika, może spowodować wadliwe działanie lub pogorszenie wydajności urządzenia.
- Jeśli jednostka zewnętrzna jest zainstalowana w pobliżu morza, należy unikać wystawienia go na działania wiatru. W przeciwnym wypadku należy zabezpieczyć wymiennik ciepła przed korozją.

### Wybierz najlepszą lokalizację (jednostka zewnętrzna)

Jeśli jednostka zewnętrzna jest zainstalowana w pobliżu morza, należy unikać wystawienia go na działania wiatru. Jednostkę zewnętrzną należy zainstalować na zawietrznej stronie wiatru od morza.



Jeśli jednostka zewnętrzna jest zainstalowana w pobliżu morza, można zainstalować wiatrochron w celu jej zabezpieczenia.



- Powinien być wystarczająco mocny, by powstrzymać wiatr od morza.
- Wysokość i szerokość powinny wynosić ponad 150% jednostki zewnętrznej.
- Powinno to dać ponad 70 cm miejsca między jednostką zewnętrzną a wiatrochronem co ułatwi przepływ powietrza.

Wybierz suche miejsce

- Należy wykonywać okresowe czyszczenie (więcej niż raz na rok) wymiennika ciepła z kurzu oraz cząsteczek soli.

## Oznaczenie modelu

### Informacja o produkcji

• Nazwa Produktu : Klimatyzator

• Nazwa Modelu :

Nazwa Handlowa Produktu	Nazwa Fabryczna Modelu
	ARUx***ySS0
	x = N(Pompa ciepła), V (Tylko chłodzenie)
	y = L (3Ø, 380-415 V, 50 Hz), G(1Ø, 220-240 V, 50 Hz)
	*** = Numeryczna; (Moc chłodząca)

• Informacje dodatkowe : Numer seryjny patrz kod kreskowy na produkcie.

## Emisja hałasu w powietrzu

Poziom ciśnienia akustycznego (ważony) wg charakterystyki częstotliwościowej A emitowanego przez ten produkt wynosi poniżej 70 dB.

\*\* Poziom hałasu może się różnić w zależności od miejsca.

Podane liczby to poziomy emisji i niekoniecznie oznaczają bezpieczne poziomy pracy.

Chociaż istnieje korelacja między poziomami emisji i ekspozycji, to nie można w wiarygodny sposób określić, czy nie są wymagane dodatkowe środki ostrożności.

Czynniki, które wpływają na rzeczywisty poziom ekspozycji pracowników obejmują charakterystykę pomieszczenia pracy i inne źródła hałasu, tj. liczba urządzeń i innych sąsiednich procesów oraz długość okresu, w którym operator narażony jest na hałas.

Ponadto, dopuszczalny poziom ekspozycji może się różnić w poszczególnych krajach.

Informacja ta jednak umożliwi użytkownikowi sprzętu dokonanie lepszej oceny zagrożenia i ryzyka.



[Representative] LG Electronics Inc. EU Representative  
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory  
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA