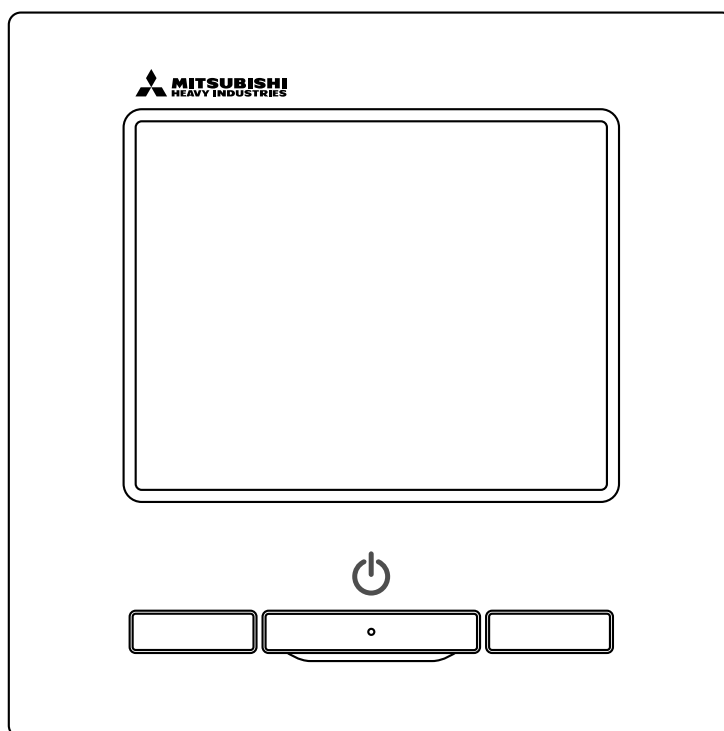


ZDALNY STEROWNIK RC-EX3A

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA



Dziękujemy za zakup zdalnego sterownika do naszego klimatyzatora.

W niniejszym podręczniku użytkownika zostały przedstawione przestrogi dotyczące bezpieczeństwa. Aby zapewnić bezpieczną obsługę urządzenia, prosimy o wcześniejsze dokładne zapoznanie się z niniejszym podręcznikiem.

Po zapoznaniu się z podręcznikiem należy przechowywać go w bezpiecznym miejscu, aby był łatwo dostępny w razie potrzeby.

W przypadku przekazania urządzenia innemu użytkownikowi należy przekazać mu również niniejszy podręcznik oraz „Podręcznik instalacji”.

Nie jest zalecane samodzielne instalowanie ani przenoszenie urządzenia. (Może nie być zapewnione bezpieczeństwo lub funkcjonalność).

Spis treści

1. Przed rozpoczęciem użytkowania ...	2
Środki ostrożności	2
Zalecenia dotyczące utylizacji odpadów	3
Specyfikacje urządzenia	3
Nazwy i funkcje poszczególnych części zdalnego sterownika ...	4
Pozycja menu	6
2. Pozycje menu	8
Praca	8
Stop	8
Zmień tryb pracy.....	9
Zmień zadaną temp.	9
Zmień ustawienie żaluzji	10
Zmień prędkość wentylatora	13
Działanie przełączników F1/F2	13
Włączanie/wyłączanie funkcji ograniczenia zimnego nawiewu ...	14
Funkcja High power	15
Funkcja oszczędzania energii	16
3. Skrócony przegląd pozycji menu ...	17
Skrócony przegląd pozycji menu	17
Ograniczenia dla podrzędnego zdalnego sterownika.....	19
Operacje na ekranach menu.....	20
Ostrzeżenia dotyczące poszczególnych ekranów ustawień	21
4. Ustawienia i operacje	22
Ustawianie funkcji oszczędzania energii [Hasło administratora] ...	22
Indywidualna kontrola żaluzji.....	28
Ograniczenie zimnego nawiewu (do użytku panelu z ograniczeniem zimnego nawiewu)	32
Działanie wentylacji (gdy zainstalowane jest urządzenie wentylacyjne)	34
Nastawy początkowe.....	35
Programator czasowy	39
Programator tygodniowy	44
Tryb "home leave" [Hasło administratora]	48
Ustawienia wyboru zapisu.....	51
Tryb wyboru ustawień	52
Nastawy administratora [Hasło administratora]	53
Kontrola trybu cichego	66
Wybierz język	67
Reset filtra	68
5. Konserwacja urządzenia i wyświetlacza LCD	69
Konserwacja urządzenia i wyświetlacza LCD.....	69
6. Przydatne informacje	70
Firma do kontaktu i Wyświetlenie błędów	70
7. Adnotacja na temat daty przeglądu ...	71
8. Wyświetlacz komunikatów	71
9. Obsługa posprzedażna	75

Uwaga



Aby zapewnić ochronę klimatyzatora, na 6 godzin przed rozpoczęciem jego użytkowania należy włączyć wyłącznik zasilania (co spowoduje włączenie podgrzewania skrzyni korbowej i sprężarki).

Ponadto należy pamiętać, aby nie wyłączać wyłącznika zasilania (przy zatrzymanej sprężarce włączone jest podgrzewanie skrzyni korbowej i sprężarki. Chroni to sprężarkę przed uszkodzeniami spowodowanymi przez zastanie się płynu chłodniczego).





1. Przed rozpoczęciem użytkowania

Środki ostrożności

- Aby zapewnić prawidłową obsługę urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z zamieszczonymi tu środkami ostrożności. Należy w pełni przestrzegać podanych instrukcji, ponieważ mają one zasadnicze znaczenie dla bezpieczeństwa.

 OSTRZEŻENIE	Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji może spowodować poważne następstwa takie jak śmierć, poważne uszkodzenia itp.
 PRZESTROGA	Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji może spowodować obrażenia ciała, poważne uszkodzenia lub inne następstwa.

- W tekście zostały użyte poniższe piktogramy.

	Czynności zabronione.		Zawsze przestrzegać podanych instrukcji.
	Nie zbliżać się z wodą.		Nie zbliżać mokrych rąk.

- Podręcznik należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby był łatwo dostępny w razie potrzeby. Podręcznik należy przedstawić instalatorom, którzy będą przenosić lub naprawiać urządzenie. W przypadku przekazania urządzenia innemu użytkownikowi należy przekazać mu również niniejszy podręcznik.
- Instalacje elektryczne mogą być wykonane wyłącznie przed odpowiednio wykwalifikowanych specjalistów.

OSTRZEŻENIE



Instalację urządzenia należy skonsultować ze sprzedawcą lub profesjonalnym monterem.

Nieprawidłowa, samodzielnie przeprowadzona instalacja może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub upadek urządzenia.



Przenoszenie, demontaż i naprawy urządzenia należy skonsultować ze sprzedawcą. Nigdy nie należy modyfikować urządzenia.

Nieprawidłowa obsługa może spowodować obrażenia, porażenie prądem elektrycznym, pożar itp.



W pobliżu urządzenia należy unikać łatwopalnych substancji (takich jak lakier do włosów, środki na owady itp.).

Do czyszczenia urządzenia nie należy używać benzenu ani rozcieńczalników do farb. Może to spowodować pęknięcia, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.



W przypadku nieprawidłowości należy zatrzymać pracę urządzenia.

Kontynuowanie może spowodować uszkodzenia, porażenie prądem elektrycznym, pożar itp. W przypadku wystąpienia nieprawidłowości (zapach spalenizny itp.) należy zatrzymać pracę urządzenia, wyłączyć wyłącznik zasilania i skontaktować się ze sprzedawcą.



Dzieci w wieku 8 lat i starsze, osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej oraz osoby bez odpowiedniego doświadczenia i wiedzy mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem lub po uprzednim przekazaniu im stosownych instrukcji na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i pod warunkiem, że rozumieją zagrożenia związane z jego obsługą.

PRZESTROGA



Nie należy używać ani pozwalać na używanie zdalnego sterowania do zabawy. Nieprawidłowa obsługa może spowodować problemy zdrowotne.

**Nigdy nie należy rozmontowywać urządzenia.**

Przypadkowe dotknięcie wewnętrznych części może spowodować porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia.

Jeśli wymagany jest dostęp do wnętrza urządzenia, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

**Nie należy myć zdalnego sterowania wodą lub innymi płynami.**

Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub uszkodzenie urządzenia.

**Nie należy dotykać części elektronicznych ani naciskać przycisków mokrymi rękami.**

Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub uszkodzenie urządzenia.

**Nie należy samodzielnie utylizować zdalnego sterowania.**

Może to mieć niekorzystny wpływ na środowisko. Jeśli wymagana jest utylizacja urządzenia, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Uwaga

**Zdalnego sterowania nie należy instalować w miejscu narażonym na bezpośrednie światło słoneczne ani w miejscu, w którym temperatura otoczenia jest wyższa niż 40°C lub niższa niż 0°C.**

Może to spowodować odkształcenia, odbarwienia lub uszkodzenie urządzenia.

**Do czyszczenia zdalnego sterowania nie należy używać benzenu, rozcieńczalników do farb, wilgotnych ściereczek itp.**

Może to spowodować odbarwienia lub uszkodzenie zdalnego sterowania. Należy je przecierać szmatką zwilżoną rozcieńczonym neutralnym detergentem i dokładnie wyciśniętą. Czyszczenie należy zakończyć przez przetarcie suchą szmatką.

**Nie należy pociągać ani skręcać przewodu zdalnego sterowania.**

Może to spowodować uszkodzenie.

**Nie należy naciskać przycisków zdalnego sterowania zaostrozonymi przedmiotami.**

Może to spowodować uszkodzenie.

Zalecenia dotyczące utylizacji odpadów

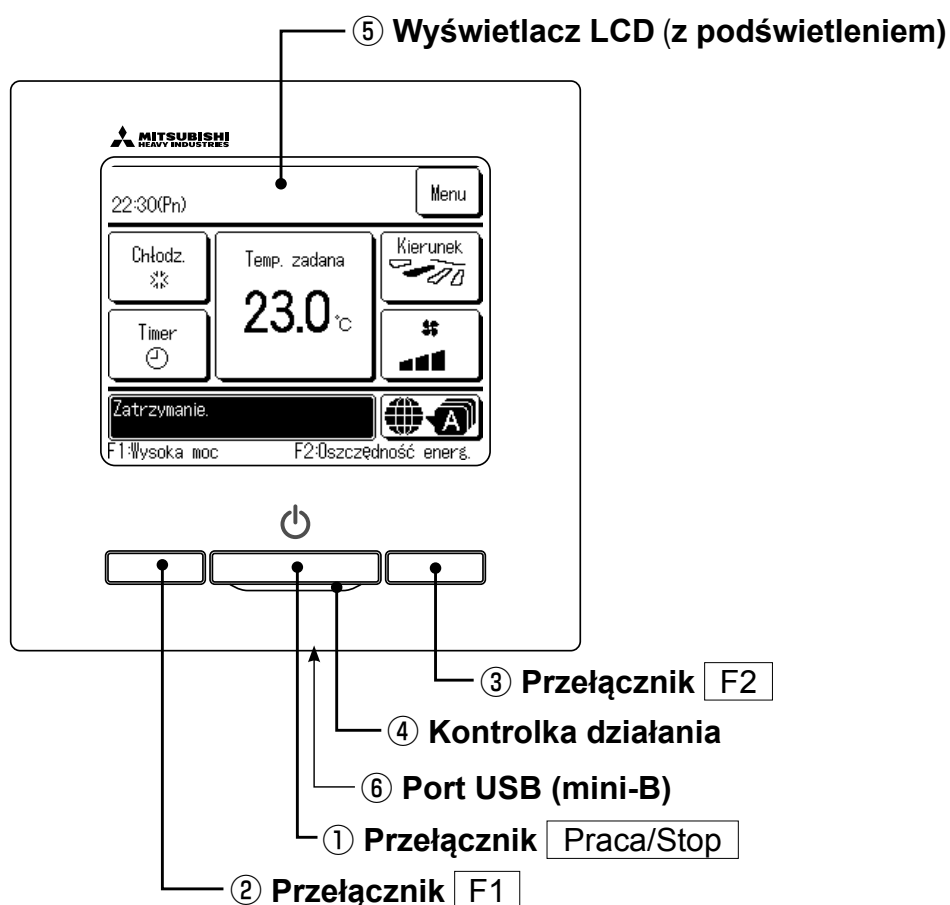


Twój klimatyzator może być oznaczony następującym symbolem. Oznacza on, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE, zgodnie z dyrektywą 2012/19/WE) nie wolno utylizować razem z ogólnymi odpadami gospodarstwa domowego. Klimatyzatory należy przekazywać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów do ponownego użytku, recyklingu lub regeneracji. Zabrania się wyrzucania ich na komunalne wysypiska śmieci. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o skontaktowanie się z instalatorem lub lokalnym punktem zbiórki odpadów.

Specyfikacje urządzenia

Element	Opis
Wymiary produktu	120 (szer.) x 120 (wys.) x 19 (gł.) mm (bez części wystającej)
Masa	0,20 kg
Zasilanie	Napięcie stałe 18 V
Pobór mocy	0,6 W
Środowisko pracy	Temperatura: 0 do 40 °C
Materiał	Obudowa: ABS

Nazwy i funkcje poszczególnych części zdalnego sterownika(część obsługowa)



System panelu dotykowego, obsługiwany przez dotknięcie ekranu LCD palcem, jest używany do wszystkich operacji z wyjątkiem operacji ① Praca/Stop oraz operacji przy użyciu przełączników ② F1 ③ F2.

① Przełącznik Praca/Stop

Jedno naciśnięcie przycisku powoduje uruchomienie operacji, natomiast kolejne powoduje zatrzymanie operacji. (☞ str. 8)

② Przełącznik F1 ③ Przełącznik F2

Ten przełącznik powoduje uruchomienie operacji ustawionej przy użyciu opcji zmiany funkcji przełącznika (☞ str. 65).
(☞ str. 13)

④ Kontrolka działania

Ta kontrolka podczas pracy świeci na zielono (żółto-zielono). Jeśli zmieni kolor na czerwony (pomarańczowy), oznacza to, że wystąpił błąd. Jasność kontrolki działania można zmienić.
(☞ str. 39)

⑤ LCD (z podświetleniem)

Dotknięcie ekranu LCD powoduje włączenie podświetlenia.

Po pewnym czasie bezczynności podświetlenie jest automatycznie wyłączone.

Czas działania podświetlenia można zmienić.
(☞ str. 38)

Jeśli podświetlenie jest aktywne, dotknięcie ekranu przy wyłączonym podświetleniu spowoduje jedynie włączenie podświetlenia. (Operacje przy użyciu przełączników ①, ② oraz ③ są niemożliwe).

⑥ Port USB

Złącze USB (mini-B) umożliwia podłączenie urządzenia do komputera.

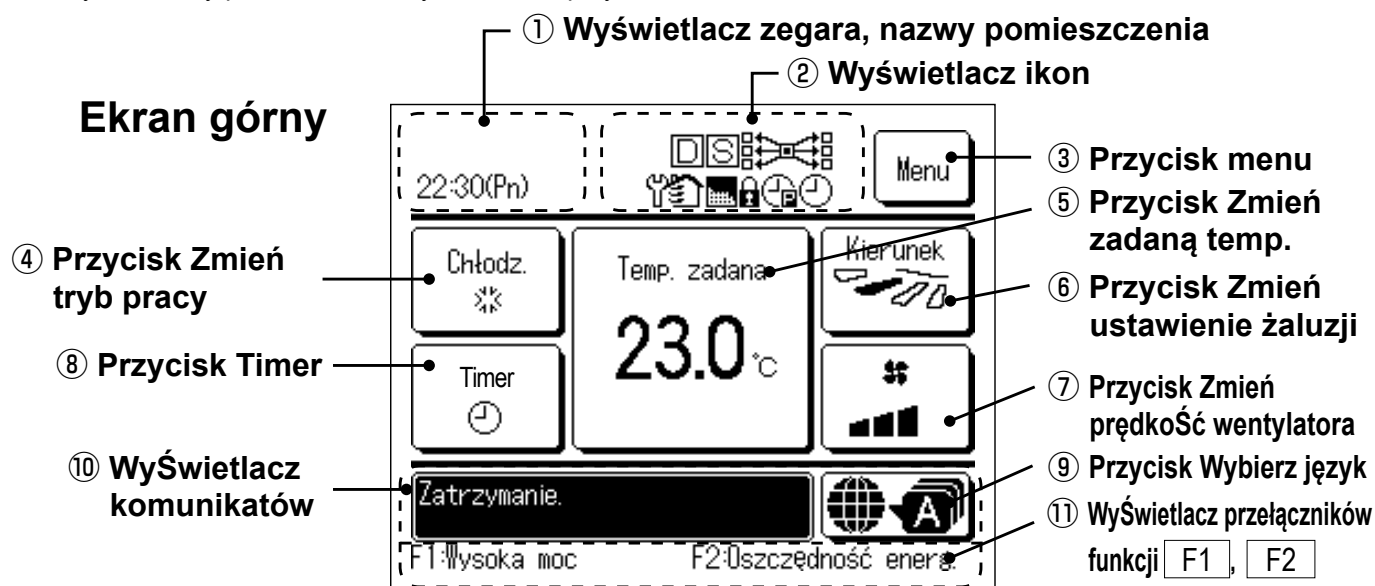
Informacje dotyczące metod obsługi można znaleźć w podręczniku dołączonym do oprogramowania komputerowego (oprogramowanie do obsługi zdalnego sterowania).

Uwaga

- W przypadku podłączenia urządzenia do komputera nie należy podłączać jednocześnie do komputera innych urządzeń USB. Należy pamiętać, aby podłączyć urządzenie do komputera bezpośrednio, bez korzystania z koncentratorów itp.

Nazwy i funkcje poszczególnych części zdalnego sterownika (wyświetlacz)

*Wszystkie ikony przedstawione wyłącznie dla przykładu.





1 Wyświetlacz zegara, nazwy pomieszczenia


Wyświetla bieżącą godzinę (☞ str. 35) oraz nazwę pomieszczenia (☞ str. 60).


2 Wyświetlacz ikon


Poszczególne ikony są wyświetlane, gdy aktywne jest jedno z poniższych ustawień.


 Gdy aktywne jest sterowanie na żądanie.


 Gdy ustawienia są zmieniane przy użyciu podrzędnego zdalnego sterownika. (☞ str. 19)


 Gdy aktywne jest sterowanie centralne (opcjonalne).


 Gdy wymagany jest przegląd okresowy. (☞ str. 71)

 Podczas pracy układu wentylacyjnego. (☞ str. 34)

 Gdy aktywna jest kontrolka filtra. (☞ str. 68)

 Kiedy określone są ustawienia Pozwolenia/Braku pozwolenia. (☞ str. 54)

 Gdy został ustawiony programator ograniczenia wartości maksymalnych. (☞ str. 23)

 Gdy został ustawiony programator tygodniowy. (☞ str. 44)

3 Przycisk menu

Podczas ustawiania lub zmiany ustawień innych niż 4 -8 należy nacisnąć przycisk menu. Po wyświetleniu pozycji menu należy wybrać jedną z nich i ustawić.

4 Przycisk zmiany trybu pracy (☞ str. 9)

Wyświetla aktualnie wybrany tryb pracy. Naciśnięcie tego przycisku umożliwia zmianę trybu pracy.

5 Przycisk Zmień zadaną temp. (☞ str. 9)

Wyświetla aktualnie ustawioną temperaturę. Naciśnięcie tego przycisku umożliwia zmianę ustawionej temperatury.

6 Przycisk Zmień ustawienie żaluzji (☞ str. 10)

Wyświetla aktualnie wybrane ustawienie żaluzji. Gdy włączony jest tryb automatycznego przepływu 3D, widoczny jest wyświetlacz automatyki 3D. Naciśnięcie tego przycisku umożliwia zmianę ustawienia żaluzji.

7 Przycisk Zmień prędkość wentylatora (☞ str. 13)

Wyświetla aktualnie wybraną prędkość wentylatora. Naciśnięcie tego przycisku umożliwia zmianę prędkości wentylatora.

8 Przycisk Timer (☞ str. 39)

Wyświetla uproszczoną zawartość aktualnie ustawionego timera. (Jeśli ustawiono dwa lub więcej timerów, wyświetlana jest zawartość timera, który zostanie uruchomiony jako pierwszy). Naciśnięcie tego przycisku umożliwia ustawienie timera.

9 Przycisk Wybierz język

Wybierz język, który ma być wyświetlany na sterownik zdalnym.

10 Wyświetlacz komunikatów

Wyświetla stan pracy klimatyzatora oraz komunikaty dotyczące operacji zdalnego sterownika itp.

11 Wyświetlacz przełączników funkcji F1, F2

Wyświetla funkcje ustawione dla poszczególnych przełączników F1, F2. Funkcje tych przełączników można zmieniać przez zmianę funkcji przełącznika (☞ str. 65)

Pozycja menu

Menu główne			
	Podstawowa obsługa		
		Praca	8
		Stop.....	8
		Zmień tryb pracy	9
		Zmień zadaną temp.	9
		Zmień ustawienie żaluzji	10
		Zmień prędkość wentylatora	13
		Działanie przełączników F1/F2	13
		Włączanie/wyłączanie funkcji ograniczenia zimnego nawiewu	14
		Funkcja High power	15
		Funkcja oszczędzania energii	16
		Kontrola trybu cichego	66
	Przydatne opcje		
		Indywidualna kontrola żaluzji	28
		Ustawienia blokady zimnego nawiewu	32
		Timer	39
		Nastaw programator czasowy godzinowy ON.....	41
		Nastaw programator czasowy godzinowy OFF	42
		Nastaw programator czasowy ON wg zegara	43
		Nastaw programator czasowy OFF wg zegara	43
		Potwierdź	44
		Ulubione ustawienia	51
		Programator tygodniowy	44
		Tryb "Home leave"	48
		Wentylacja zewnętrzna.....	34
		Wybierz język.....	67
		Kontrola trybu cichego	66
	Ustawienia energooszczędne		
		Programator czasowy funkcji uśpienia	22
		Programator ograniczenia wartości maksymalnych	23
		Automatyczny powrót do zadanej temp.	26
		Sterowanie czujnikiem ruchu	27
	Filtr		
		Reset kontrolki filtra	68
	Ustawienia użytkownika		
		Nastawy administratora	35
		Ulubione ustawienia	35
		Wyświetlacz daty i godziny	36
		Czas letni	37
		Kontrast	37
		Podświetlenie	38
		Dźwięk sterownika	38
		Podświetlenie kontrolki działania	39
		Nastawy administratora	53
		Ustawienia Pozwolenie/Brak pozwolenia	54
		Timer trybu pracy cichej jedn. zewn.....	55
		Ustawienia zakresu temp.	56
		Ustawienia przyrostu temp.	58
		Wyświetlanie temp. zadanej	58
		Ustawienia wyświetlacza sterownika	59
		Zmień hasło administratora	64
		Zmiana funkcji przełączników	65

Menu główne

Ustawienie usługi

Ustawienia instalacyjne

- Data instalacji
- Dane firmy
- Tryb testu
- Dopasowanie ciśnienia statycznego
- Zmień auto adres
- Ustawienia adresów głównej jedn. wewn.
- Funk. back-up jedn. wewn.....
- Nastawa czujnika ruchu

Patrz podręcznik instalacji.

Nastawy administratora

- Główny/Podrzędny sterownik
- Temp. powietrza powrotnego
- Czujnik temp. w sterowniku
- Dopasowanie czujnika temp. w sterowniku
- Tryb pracy
- °C/°F
- Prędkość wentylatora
- Wejście zewnętrzne
- Sterowanie górną/dolną żaluzją
- Sterowanie prawą/lewą żaluzją
- Ustawienia wentylacji
- Auto-restart
- Ustawienia temp. Auto
- Prędkość wentylatora Auto

Patrz podręcznik instalacji.

Ustawienia jedn. wewn.

- Ustawienia prędkości wentylatora
- Kontrolka filtra
- Wejście zewnętrzne 1
- Sygnał wejścia zewnętrznego 1
- Wejście zewnętrzne 2
- Sygnał wejścia zewnętrznego 2
- Regulacja temperatury po wyłączeniu grzania
- Przywróć ustawienie temperatury
- Kontrola went. po wyłączeniu chłodzenia
- Kontrola wentylatora po wyłączeniu grzania
- Temp. anti-frost
- Kontrola anti-frost
- Funkcja drain pump
- Wentylator wł po zakończeniu chłodzenia
- Wentylator wł po zakończeniu grzania
- Okresowa praca wentylatora w grzaniu
- Tryb pracy wentylacja
- Dopasowanie ciśnienia kontrolnego
- Tryb pracy Auto
- Ustawienie reguł termo.
- Kontrola prędkości wentylatora- Auto
- Alarm przeciążenia jedn. wewn.
- Ustawienie reguł termo.

Patrz podręcznik instalacji.

Serwis i Konserwacja

- Adres jedn. wewn.
- Data kolejnego serwisu
- Dane operacyjne
- Wyświetlenie błędów
- Zapis ustawień jedn. wewn.
- Ustawienia specjalne
- Wyświetlanie pojemności jednostkowej domu

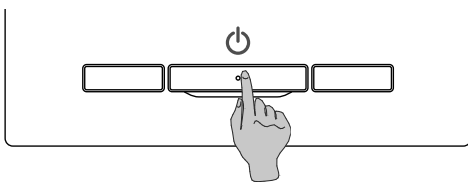
Patrz podręcznik instalacji.

Firma do kontaktu

Firma do kontaktu 70

2. Pozycje menu

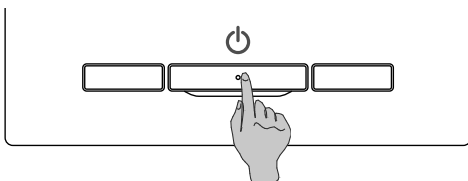
Praca



Wcisnąć przełącznik **Praca/Stop**.

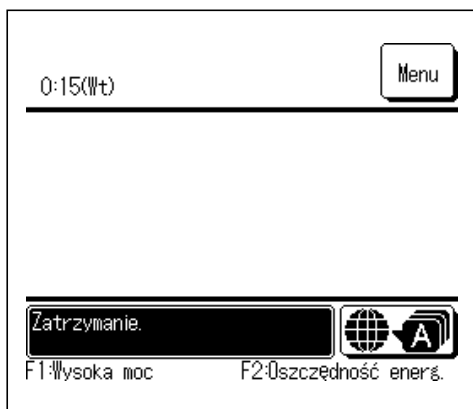
Kontrolka działania (zielona) zapala się, a urządzenie rozpoczyna pracę.

Stop



Podczas pracy urządzenia wcisnąć przełącznik **Praca/Stop**.

Kontrolka działania gaśnie, a urządzenie przerywa pracę.



Po zatrzymaniu pracy urządzenia wszystkie przyciski pracy na ekranie zostają wyłączone. Po upływie ustawionego czasu działania podświetlenia (☞ str.38), podświetlenie zostaje wyłączone.

Po dotknięciu ekranu ponownie aktywowane są podświetlenie oraz wszystkie przyciski funkcyjne.

Uwaga

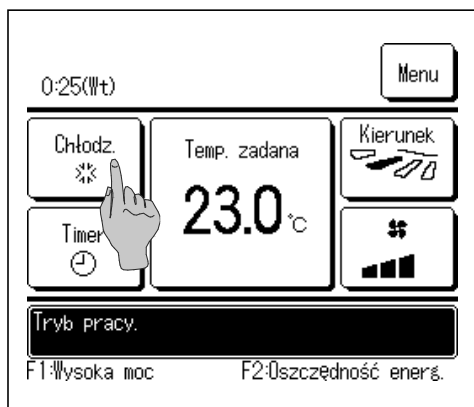
- Nie wyłączać zasilania natychmiast po zatrzymaniu pracy urządzenia. Należy odczekać przynajmniej 5 minut, do momentu całkowitego zatrzymania pracy silnika układu odprowadzającego. W przeciwnym razie może dojść do wycieku wody lub uszkodzenia.

Wskazówka

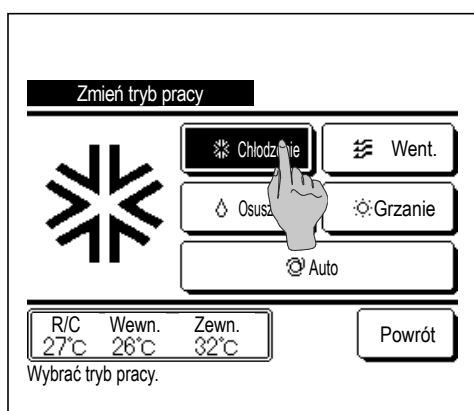
- Po wciśnięciu przycisku może pojawić się na wyświetlaczu komunikat „Błędne żądanie”. Nie jest to usterka, spowodowane jest to ustawieniem przycisku w stan „Nieaktywny”. (☞ str. 54)
- Po włączeniu zasilania urządzenie rozpoczyna pracę z następującymi ustawieniami. Ustawienia te można dowolnie zmieniać.

Sterowanie centralne OFF
Tryb pracy W trybie auto: Auto. chłodzenie
 Bez trybu auto: Chłodzenie
Temp zadana 23,0°C
Prędkość wentylatora 3-bieg
Ustawienie żaluzji Podczas chłodzenia: położenie 2, podczas grzania: położenie 3 (☞ str. 10)
	*W przypadku podłączenia urządzenia FDK z lewą/prawą żaluzją, ustawienie lewej/prawej żaluzji: środek, 3D AUTO: nieaktywny
- W poniższych przypadkach wyświetlany jest komunikat „Tryb pracy jest niewłaściwy.” i następuje przejście do pracy wentylatora, ponieważ tryby pracy nie są zgodne.
 - ① Podczas grzania (również grzania automatycznego) wybierany jest dla trybu pracy podczas stosowania jedn. wewn. tylko do chłodzenia.
 - ② Po wyborze grzania dla trybu pracy podczas sterowania pracą kilku urządzeń, w tym urządzeń, dla których dozwolone jest zarówno chłodzenie, jak i grzanie oraz urządzeń tylko do chłodzenia.
 - ③ W przypadku wyboru różnych trybów pracy pomiędzy jedn. wewn, które połączone są z jedn. zewn. uniemożliwiająca połączoną pracę chłodzenia i grzania.

Zmień tryb pracy



1 Dotknąć przycisku **Zmień tryb pracy** na głównym ekranie.



2 Podczas wyświetlania ekranu „Zmień tryb pracy” dotknąć przycisk żadanego trybu.

Tryb pracy zmienia się, a wyświetlacz powraca do wyświetlania ekranu głównego.

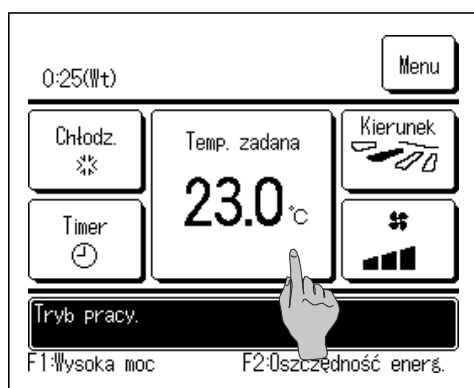
Wyświetlane ikonki mają następujące znaczenie.



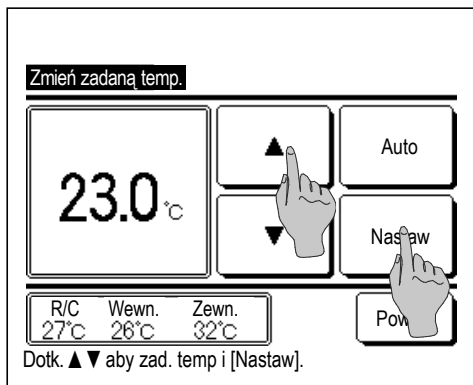
■ Tryby pracy, których nie można wybrać, w zależności od kombinacji j. wewn. i j. zewn., nie są wyświetlane.

■ Po wybraniu trybu automatycznego, przełączanie pomiędzy pracą w trybie chłodzenia i grzania wykonywane jest automatycznie, zgodnie z warunkami panującymi wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia.

Zmień zadaną temp.



1 Dotknąć przycisku **Zmień zadaną temp.** na głównym ekranie.



2 Kiedy wyświetlany jest ekran „Zmień zadaną temp.”, wybrać żadaną temperaturą za pomocą przycisków .

3 Po wybraniu nastawy temperatury dotknąć przycisku **Nastaw**. Wyświetlacz powróci do ekranu głównego.

■ Dozwolone zakresy nastaw temperatur przedstawione zostały w sekcji poświęconej ustawieniom zakresu nastaw temperatury (☞ str. 56).

■ Nastawa temp referenc.

Chłodzenie ... 26 do 28°C

Osuszanie ... 24 do 26°C

Grzanie ... 20 do 24°C

Wentylator ... Ustawienie temperatury nie jest wymagane.

■ W przypadku wyboru **Auto** dla nastawy temperatury, wyświetlacz zadanej temperatury wskazuje „0”. Ustawienie temperatury można regulować na wyższą lub niższą za pomocą przycisków . Należy pamiętać, że **Auto** nie jest wyświetlany i nie może zostać ustawiony, kiedy podłączone jest SC-SL2, SC-SL3, lub SC-SL4.

■ W przypadku dotknięcia przycisku **Powrót** bez uprzedniego dotknięcia przycisku **Nastaw** wybrana nastawa temperatury jest nieaktywna, a wyświetlacz powraca do ekranu głównego.

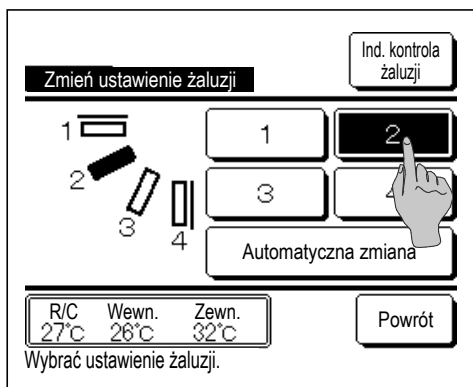
Zmień ustawienie żaluzji



1 Dotknąć przycisku **Zmień ustawienie żaluzji** na głównym ekranie.

W przypadku, gdy urządzenie FDK z lewą/prawą żaluzją nie jest podłączone: ☞ **2**

W przypadku, gdy podłączone jest jedno lub więcej urządzeń FDK z lewą/prawą żaluzją: ☞ **3**



2 Podczas wyświetlania ekranu „Zmień ustawienie żaluzji” dotknąć przycisku żadanego ustawienia żaluzji.

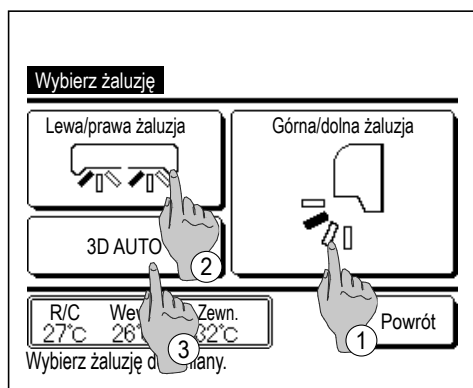
W celu zmiany żaluzji, dotknąć przycisku **Automatyczna zmiana**.

W celu ustalenia pozycji żaluzji dotknąć jednego z przycisków **1** do **4**.

Po wyborze ustawienia żaluzji,

W przypadku, gdy urządzenie FDK z lewą/prawą żaluzją nie jest podłączone, wyświetlacz powraca do ekranu głównego. (☞ **1**)

W przypadku, gdy urządzenie FDK z lewą/prawą żaluzją jest podłączone, wyświetlacz powraca do ekranu „Wybierz żaluzję”. (☞ **3**)

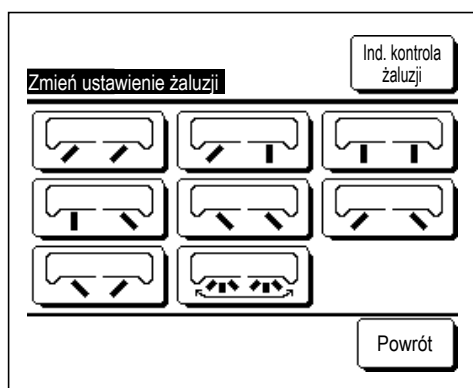


3 W przypadku podłączenia FDK z lewą/prawą żaluzją wyświetlany jest ekran „Wybierz żaluzję”. Wybrać żądane ustawienie żaluzji.

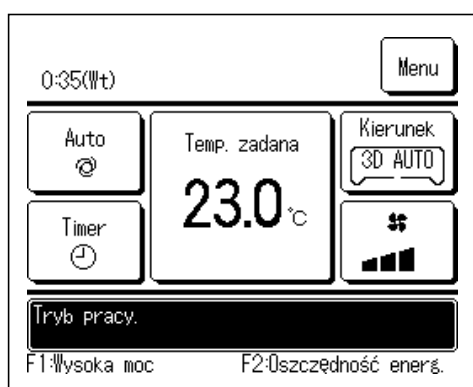
- ① Aby zmienić ustawienie górnej/dolnej żaluzji, dotknąć przycisk **Górna/dolna żaluzja**. Wyświetlany jest ekran „Zmień ustawienie żaluzji” dla górnej/dolnej żaluzji. (↩️ 2)
- ② Aby zmienić ustawienie lewej/prawej żaluzji, dotknąć przycisk **Lewa/prawa żaluzja**. Wyświetlany jest ekran „Zmień ustawienie żaluzji” dla lewej/prawej żaluzji. (↩️ 4)
- ③ Tryb pracy automatycznego przepływu 3D automatycznie kontroluje prędkość wentylatora oraz ustawienie żaluzji w celu zapewnienia efektywnej wymiany powietrza w całym pomieszczeniu.

W celu włączenia trybu pracy automatycznego przepływu 3D dotknąć przycisk **3D AUTO**, aby aktywować jego pracę.

W celu wyłączenia trybu pracy automatycznego przepływu 3D, dotknąć ponownie przycisk **3D AUTO**. Ustawienie żaluzji powraca do ustawienia przed aktywowaniem trybu pracy automatycznego przepływu 3D. Tryb pracy automatycznego przepływu 3D zostanie wyłączony również w przypadku ustawienia górnej/dolnej lub lewej/prawej żaluzji podczas jego pracy.



4 Dotknąć żądanego ustawienia żaluzji. Po wyborze ustawienia żaluzji wyświetlacz powraca do ekranu „Wybierz żaluzję”. (↩️ 1)



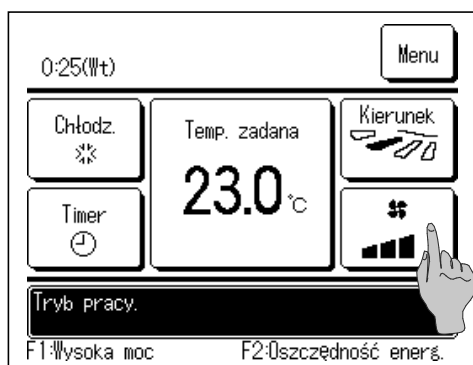
5 Gdy włączony jest tryb automatycznego przepływu 3D, na przycisku **Zmień ustawienie żaluzji** wyświetlany jest napis „3D AUTO”, jak wskazano na rysunku po lewej.

-
- W przypadku, gdy do zdalnego sterownika podłączonych jest kilka jednostek wewnętrznych dla środowiska mieszanego, składającego się z urządzeń FDK z lewą/prawą żaluzją oraz jednostek wewnętrznych bez lewej/prawej żaluzji, aktywowanie trybu pracy automatycznego przepływu 3D spowoduje ustawienie modeli bez lewej/prawej żaluzji dla pozycji żaluzji ustawionej przed rozpoczęciem pracy trybu automatycznego przepływu 3D.
 - Jako że żaluzja sterowana jest automatycznie w następującym trybie pracy, może różnić się od wyświetlania na zdalnym sterowniku.
 - Kiedy temperatura pomieszczenia jest wyższa niż temperatura zadana (w przypadku operacji grzania)
 - Kiedy wyświetlany jest „Oczekiwanie na pracę w trybie grzania.” lub „Praca w trybie odszraniania.” (w przypadku operacji grzania). Chłodne powietrze wdmuchiwane jest poziomo, aby jego strumień nie był skierowany bezpośrednio na ciało ludzi.
 - W środowisku o dużej wilgotności (podczas operacji chłodzenia)
 - Po wyborze opcji automatycznej zmiany, gdy aktywne jest ustawienie blokady zimnego nawiewu (☞ str. 32), żaluzja nie zostanie zmieniona i zostanie ustawiona w pozycji żaluzji 1.
 - Zmiana ustawienia lewej/prawej żaluzji oraz tryb pracy automatycznego przepływu 3D nie mogą być wykonane z SC-SL2, SC-SL3, lub SC-SL4. Należy również pamiętać, że tryb pracy automatycznego przepływu 3D nie zostanie dezaktywowany po zmianie ustawienia żaluzji z SC-SL2, SC-SL3, lub SC-SL4 w trakcie pracy trybu automatycznego przepływu 3D.

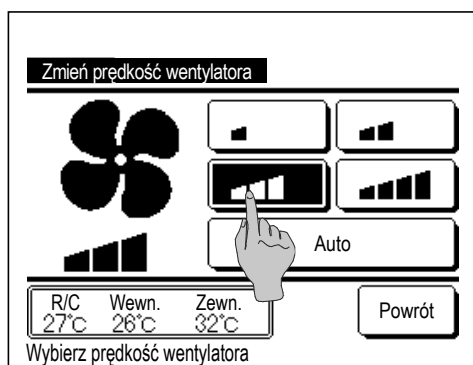
Uwaga

- Nie wymuszać ręcznie zmiany ustawienia żaluzji ani blokady zimnego nawiewu. Może to spowodować uszkodzenie.
- Podczas operacji chłodzenia nie stosować zbyt długo nawiewu od dołu. Może to doprowadzić do tworzenia się kondensatu oraz kapania wody z panelu bocznego. (W przypadku modelu podwieszanego pod sufitem)
- Dla urządzeń FDK z lewą/prawą żaluzją zaleca się, ustawienie żaluzji w prawą stronę, kiedy ściana znajduje się po lewej, lub w lewą stronę, kiedy ściana znajduje się po prawej. Więcej informacji można znaleźć w uwagach do części „Indywidualna kontrola żaluzji” (☞ str. 31).

Zmień prędkość wentylatora



1 Dotknąć przycisku **Zmień prędkość wentylatora** na głównym ekranie.



2 Podczas wyświetlania ekranu „Zmień prędkość wentylatora” dotknąć przycisku żądanej prędkości wentylatora.

Po ustawieniu prędkości wentylatora wyświetlacz powraca do ekranu głównego.

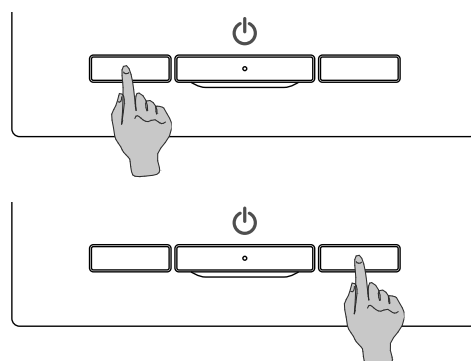
- Możliwe ustawienia prędkości wentylatora zmieniają się w zależności od modelu jedn. wewn.
 - W przypadku, gdy wybrany jest tryb **Auto**, prędkość wentylatora zmieniana jest automatycznie w zależności od wydajności.
- Należy pamiętać, że **Auto** nie jest wyświetlany i nie może zostać ustawiony, kiedy podłączone jest SC-SL2 lub SC-SL4.

Działanie przełączników F1/F2

Do przełączników **F1** i **F2** można przypisać dowolną z poniższych funkcji.

Przełączniki **F1** / **F2** działają jak klawisze skrótu - ich użycie może być znacznie prostsze i szybsze niż uruchomienie pracy z tradycyjnego **Menu** na ekranie głównym.

- Funkcja High power ... str. 15
- Funkcja oszczędzania energii ... str. 16
- Kontrola trybu pracy cichej ... str. 66
- Tryb "Home leave" ... str. 48
- Tryb wyboru ustawień ... str. 52
- Reset ikonki filtra ... str. 68
- WŁ/WYŁ ograniczenie zimnego nawiewu ... str. 14



Zmiany funkcji przełącznika **F1** lub **F2** można dokonać za pośrednictwem polecenia „Zmiana funkcji przełącznika” (str. 65).

Poniższe funkcje ustawiane są fabrycznie.

Ustawienia te można dowolnie zmieniać.

Przełącznik **F1** ...Funkcja High power

Przełącznik **F2** ...Funkcja oszczędzania energii

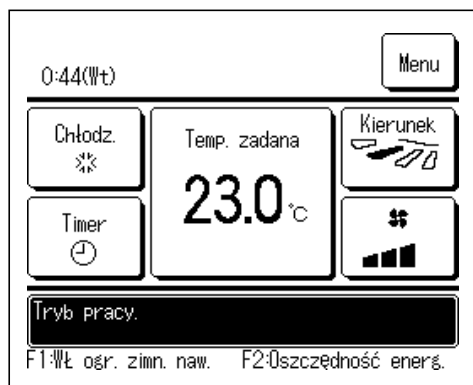
Wskazówka

- W przypadku używania standardowego panelu FDT/FDTC (panel bez ograniczenia zimnego nawiewu) należy ustawić dla przełączników **F1** oraz **F2** funkcje inne niż WŁ/WYŁ ograniczenia zimnego nawiewu. Ustawianie funkcji F1/F2 (str. 65)
- Jeśli funkcja ograniczania zimnego nawiewu jest włączona (działa) podczas korzystania ze standardowego panelu FDT/FDTC, żaluzje mogą nie wachlować automatycznie, ale nie jest to usterka.

Włączanie/wyłączanie funkcji ograniczenia zimnego nawiewu (do użytku panelu z ograniczeniem zimnego nawiewu)

Ograniczenie zimnego nawiewu można włączyć/wyłączyć (uruchomić/zatrzymać) jednym naciśnięciem przycisku. Aby włączać/wyłączać ograniczenie zimnego nawiewu za pomocą przełącznika **F1** lub **F2**, należy wcześniej przypisać operację włączenia/wyłączenia ograniczenia zimnego nawiewu do przełącznika **F1** or **F2**. (☞ str. 65) Fabrycznie do przełącznika **F1** jest przypisana funkcja włączenia/wyłączenia ograniczenia zimnego nawiewu albo funkcja High power. (Jest to ustalane automatycznie zależnie od podłączonej jednostki wewnętrznej).

■ Gdy ustawiony jest sterownik zdalny, nie można korzystać z nastawy WŁ/WYŁ ograniczenia zimnego nawiewu.



1 Naciśnij przełącznik **F1** (**F2**). Ograniczenie zimnego nawiewu zostanie włączone (będzie działać).

W obszarze wyświetlania funkcji przełącznika **F1** (**F2**) pojawi się komunikat „WŁ ograniczenie zimnego nawiewu”.

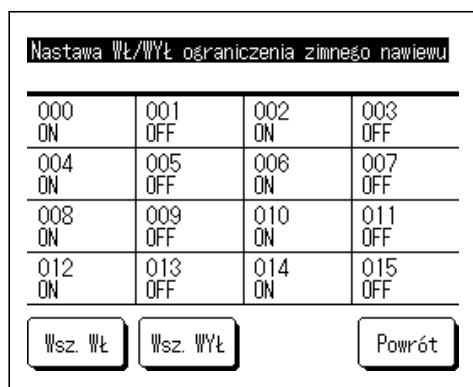
■ Aktywny tryb pracy i aktywne ograniczenie zimnego nawiewu otworów nawiewowych działa zależnie od ustawionych parametrów funkcji Ograniczenie zimnego nawiewu.

■ Jeśli funkcja ograniczenia zimnego nawiewu jest włączona (działa) podczas korzystania ze standardowego panelu FDT lub panelu FDTC, żaluzje mogą nie wachlować automatycznie, ale nie jest to usterka.

■ Gdy jednostka nie pracuje, ograniczenie zimnego nawiewu również nie działa, nawet jeśli na ekranie jest widoczny komunikat „WŁ ograniczenie zimnego nawiewu”. Funkcja ograniczenia zimnego nawiewu zadziała po naciśnięciu przełącznika **Praca/Stop**, które spowoduje rozpoczęcie pracy jednostki.

■ Jeśli nie jest podłączona żadna jednostka wewnętrzna z funkcją ograniczenia zimnego nawiewu, na ekranie sterownika zdalnego pojawi się komunikat „Błędne żądanie”.

■ W zależności od Ustawienie Pozwolenie/Brak pozwolenia (☞ str. 54) może zostać wyświetlony ekran wprowadzenia hasła administratora.



2 Naciśnij przełącznik **F1** (**F2**). Ograniczenie zimnego nawiewu zostanie wyłączone (przestanie działać).

W obszarze wyświetlania funkcji przełącznika **F1** (**F2**) pojawi się komunikat „WYŁ ograniczenie zimnego nawiewu”.

3 Gdy w funkcję ograniczania zimnego nawiewu są wyposażone co najmniej dwie jednostki wewnętrzne podłączone do sterownika zdalnego, po naciśnięciu przełącznika **F1** (**F2**) pojawi się numer jednostki wewnętrznej oraz informacja o stanie (WŁ/WYŁ) każdej funkcji ograniczenia zimnego nawiewu. Ustaw opcję WŁ lub WYŁ dla każdej jednostki wewnętrznej.

Ograniczenie zimnego nawiewu zostanie wyłączone po dotknięciu opcji WŁ oraz włączone po dotknięciu opcji WYŁ.

Aby włączyć wszystkie podłączone jednostki wewnętrzne wyposażone w funkcję ograniczenia zimnego nawiewu, można nacisnąć przycisk **Wsz. WŁ**.

Aby wyłączyć wszystkie podłączone jednostki wewnętrzne wyposażone w funkcję ograniczenia zimnego nawiewu, można nacisnąć przycisk **Wsz. WYŁ**.

W obszarze wyświetlania funkcji przełącznika **F1** (**F2**) jest widoczny stan WŁ/WYŁ jednostki wewnętrznej o najniższym adresie spośród wszystkich jednostek wyposażonych w funkcję ograniczenia zimnego nawiewu.

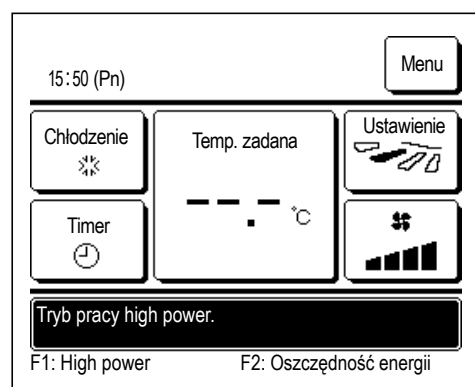
Funkcja High power

Funkcja High power w szybki sposób reguluje do przyjemnego poziomu temperaturę w pomieszczeniu poprzez zmianę wydajności pracy.

Funkcja High power działa przez 15 minut na maksymalnej mocy, po czym powraca do normalnego trybu pracy. W przypadku zmiany trybu pracy również funkcja High power powraca do normalnego trybu.

Funkcję High power należy ustawiać za pośrednictwem przelącznika **F1** lub **F2** (→ str. 65).

Funkcja High power fabrycznie przypisana jest do przelącznika **F1**.



1 Wcisnąć przelącznik **F1** (**F2**), aby włączyć funkcję High power.

■ Działanie funkcji rozpocznie się po wciśnięciu przelącznika **F1** (**F2**), nawet jeśli funkcja **Praca/Stop** jest wyłączona.

■ Funkcja High power dozwolona jest wyłącznie wtedy, gdy jako tryb pracy wybrany jest tryb grzania lub chłodzenia.

W trakcie działania funkcji High power na ekranie zdalnego sterowania wyświetlany jest komunikat „Tryb pracy High power”, a przycisk zadanej temperatury przybiera postać “- °C”.

■ W trakcie działania funkcji High power nie jest możliwa zmiana zadanej temperatury ani prędkości wentylatora.

2 Działanie funkcji High power zostaje zakończone w przypadku wystąpienia jednego z poniższych zdarzeń.

• Zakończenie działania funkcji za pośrednictwem operacji

Praca/Stop

• Zmiana trybu pracy

• Po upływie 15 minut od rozpoczęcia działania funkcji High power

• Zakończenie działania funkcji High power za pomocą przelącznika

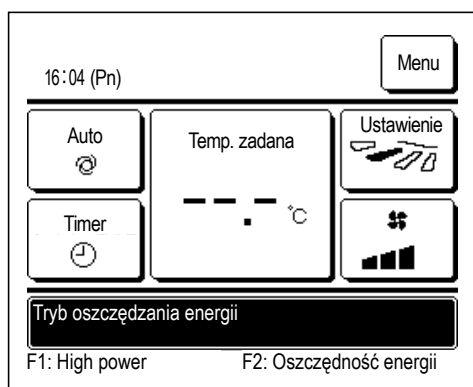
F1 (**F2**)

Funkcja oszczędzania energii

Funkcji tej należy używać do oszczędzania energii. Temperatura zadana ustawiona jest na 28°C w trybie chłodzenia lub na 22°C w trybie grzania. Ponieważ wydajność pracy urządzenia kontrolowana jest automatycznie na podstawie temperatury na zewnątrz, możliwa jest oszczędność energii bez utraty komfortu.

Funkcję oszczędzania energii należy ustawiać za pośrednictwem przełącznika **F1** lub **F2** (→ str. 65)

Funkcja oszczędzania energii fabrycznie przypisana jest do przełącznika **F2**.



1 Wcisnąć przełącznik **F1** (**F2**), aby włączyć funkcję oszczędzania energii.

- Działanie funkcji rozpocznie się nawet w przypadku wciśnięcia przycisku **F1** (**F2**) przy zatrzymanym urządzeniu.
- Funkcja oszczędzania energii dozwolona jest wyłącznie wtedy, gdy jako tryb pracy wybrany jest tryb grzania, chłodzenia lub automatyczny.

W trakcie działania funkcji oszczędzania energii na ekranie wyświetlany jest komunikat „Tryb oszczędzania energii”.

Temperatura zadana ustawiona jest na „28,0°C” w trybie chłodzenia lub na „22,0°C” w trybie grzania. W automatycznym trybie pracy temperatura zadana wyświetlana jest jako “- °C”.

- W trakcie działania funkcji oszczędzania energii nie ma możliwości zmiany temperatury zadanej. W przypadku próby jej zmiany na ekranie wyświetlany jest komunikat „Błędne żądanie”.

2 Działanie funkcji oszczędzania energii zostaje zakończone w przypadku wykonania jednej z poniższych czynności.

- Zakończenie działania funkcji za pośrednictwem operacji **Praca/Stop**
- Zmiana trybu pracy
- Zakończenie działania funkcji oszczędzania energii za pomocą przełącznika **F1** (**F2**)

3. Skrócony przegląd pozycji menu

Skrócony przegląd pozycji menu

W celu wyświetlenia pozycji menu niezbędne jest wprowadzenie hasła Administratora.

Pozycje dotyczące ustawień i wyświetlacza		Szczegóły		
Przydatne opcje	Indywidualna kontrola żaluzji	Służy do ustawiania zakresu przesuwania (górnego i dolnego położenia graniczne) żaluzji dla każdego otworu nawiewowego jedn. wewn. Służy również do ustawienia lewego i prawego położenia granicznego urządzenia FDK, jeżeli jest wykorzystywane.	str. 28	
	Ustawienia blokady zimnego nawiewu	W przypadku wykorzystywania panelu z ograniczeniem zimnego nawiewu, służy do aktywowania/dezaktywowania poszczególnych trybów roboczych oraz blokady zimnego nawiewu dla każdego otworu nawiewowego.	str. 32	
	Programator czasowy	Nastaw programator czasowy godzinowy ON	Służy do ustawiania czasu uruchomienia urządzenia w ciągu 1-12 godzin (w odstępach 1-godzinnych) po zatrzymaniu pracy.	str. 41
		Nastaw programator czasowy godzinowy OFF	Służy do ustawiania czasu zatrzymania pracującej jednostki w ciągu 1-12 godzin (w odstępach 1-godzinnych).	str. 42
		Nastaw programator czasowy ON wg zegara	Służy do ustawiania czasu rozpoczęcia pracy. <ul style="list-style-type: none"> ■ Czas można ustawiać w odstępach 5-minutowych. ■ Możliwe jest ustawienie zdarzenia od wystąpienia jednorazowego (tylko jednego dnia) do każdorazowego (codziennie). * W celu nastawienia programatora czasowego niezbędne jest ustawienie zegara. 	str. 43
		Nastaw programator czasowy OFF wg zegara	Służy do ustawiania czasu zatrzymania pracy. <ul style="list-style-type: none"> ■ Czas można ustawiać w odstępach 5-minutowych. ■ Możliwe jest ustawienie zdarzenia od wystąpienia jednorazowego (tylko jednego dnia) do każdorazowego (codziennie). * W celu nastawienia programatora czasowego niezbędne jest ustawienie zegara. 	str. 43
	Ulubione ustawienia Hasło administratora	Służy do ustawiania poszczególnych trybów pracy oraz zadanych temperatur, prędkości wentylatora, ustawienia żaluzji dla Wyboru ustawień 1 lub Wyboru ustawień 2.	str. 52	
	Programator tygodniowy	Umożliwia ustawienie włączania lub wyłączania regulatora czasowego w odstępach tygodniowych. <ul style="list-style-type: none"> ■ Możliwe jest ustawienie maksymalnie 8 szablonów pracy dziennie. ■ Czas można ustawiać w odstępach 5-minutowych. ■ Dostępne jest ustawienie dnia świątecznego (obejmujące tymczasowe wyłączenie na cały dzień). * W celu ustawienia czasu niezbędne jest ustawienie zegara. 	str. 44	
	Tryb "Home leave" Hasło administratora	W przypadku dłuższego nieużytkowania urządzenia temperatura w pomieszczeniu utrzymywana jest na umiarkowanym poziomie, zapobiegając wystąpieniu ekstremalnie wysokich lub niskich temperatur. <ul style="list-style-type: none"> ■ W zależności od temperatury panującej na zewnątrz oraz temperatury zadanej aktywowane są operacje chłodzenia lub grzania. ■ Możliwe jest ustawienie temperatury zadanej oraz prędkości wentylatora. 	str. 48	
	Wentylacja zewnętrzna	Włączanie lub wyłączanie układów wentylacji w przypadku przyłączenia urządzeń wentylacyjnych.	str. 34	
Wybierz język	Służy do wyboru języka wyświetlania na ekranie zdalnego sterowania.	str. 67		
Kontrola trybu cichego	Umożliwia ustawienie przedziału czasu pracy urządzenia w oparciu o preferencję zachowania ciszy. <ul style="list-style-type: none"> ■ Można ustawić czas rozpoczęcia i zakończenia dla trybu cichego. 	str. 66		
Ustawienia energooszczędne Hasło administratora	Programator czasowy funkcji uśpienia	Służy do ustawiania przedziału czasu od rozpoczęcia do zakończenia pracy. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ustawienie czasu możliwe jest w przedziale od 30 do 240 minut (w odstępach 10-minutowych). ■ Gdy ustawienie jest „Aktywne”, ta nastawa czasowa będzie aktywowana po rozpoczęciu dowolnej operacji. 	str. 22	
	Programator ograniczenia wartości maksymalnych	Służy do ustawiania czasu rozpoczęcia i zakończenia operacji ograniczania wydajności oraz % ograniczenia wartości maksymalnych. <ul style="list-style-type: none"> ■ Możliwe jest ustawienie maksymalnie 4 szablonów pracy dziennie. ■ Nastawę czasową można ustawiać w odstępach 5-minutowych. ■ Ustawienie % ograniczenia wartości maksymalnych możliwe jest w przedziale od 0,40 do 80% (w odstępach 20%). ■ Dostępne jest ustawienie dnia świątecznego (obejmujące tymczasowe wyłączenie na cały dzień). * Niezbędne jest ustawienie zegara. 	str. 23	
	Automatyczny powrót do zadanej temp.	Po upływie ustawionego czasu urządzenie powraca do zadanej temperatury. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ustawienie czasu możliwe jest w przedziale od 20 do 120 minut (w odstępach 10-minutowych). 	str. 26	
	Sterowanie czujnikiem ruchu	W przypadku stosowania czujnika ruchu służy do aktywowania/dezaktywowania sterowania mocą oraz funkcji automatycznego zapisu.	str. 27	


Pozycje dotyczące ustawień i wyświetlacza		Szczegóły			
Filtr	Reset kontrolki filtra	Służy do resetowania kontrolki filtra. Umożliwia ustawienia daty kolejnego czyszczenia.	str. 68		
Ustawienia użytkownika	Nastawy początkowe	Ustawianie zegara	Służy do ustawiania i korygowania bieżącej daty i godziny. ■ W przypadku przerwy w zasilaniu wynoszącej 80 godzin lub krótszej, zegar kontynuuje pracę dzięki wbudowanym bateriom zapasowym. W przypadku, gdy przerwa w zasilaniu wynosi ponad 80 godzin konieczne jest ponowne wykonanie ustawienia.	str. 35	
		Wyświetlacz daty i godziny	Służy do aktywowania lub dezaktywowania wyświetlania daty i godziny, wyboru formatu 12H lub 24H oraz wyboru położenia oznaczenia AM i PM.	str. 36	
		Czas letni	Bieżący czas jest przestawiany o 1 godzinę do przodu lub do tyłu.	str. 37	
		Kontrast	Umożliwia regulację kontrastu wyświetlacza LCD.	str. 37	
		Podświetlenie	Umożliwia włączenie lub wyłączenie podświetlenia oraz ustawienie czasu podświetlenia.	str. 38	
		Dźwięk sterownika	Umożliwia wybór, czy dźwięk sterownika ma być aktywowany po dotknięciu panelu roboczego.	str. 38	
		Podświetlenie kontrolki działania	Służy do regulacji jasności podświetlenia kontrolki działania.	str. 39	
	Nastawy administratora	Hasło administratora	Ustawienia Pozwolenie/Brak pozwolenia	■ Służy do ustawienia pozwolenia/braku pozwolenia dla każdej z następujących funkcji: [Praca/Stop] [Zmień zadana temp] [Tryb pracy] [Zmień ustawienie żaluzji] [Zmień prędkość wentylatora] [Funkcja High power] [Funkcja oszczędzania energii] [Regulator czasowy] ■ Służy do ustawiania żądania wprowadzenia hasła Administratora podczas pracy. [Indywidualna kontrola żaluzji] [Tygodniowy regulator czasowy] [Wybierz język] [Reset filtra]	str. 54
			Timer trybu pracy cichej urz. zewn.	Umożliwia ustawienie przedziału czasu pracy urządzenia w oparciu o preferencje zachowania ciszy. ■ Umożliwia ustawienie czasu rozpoczęcia i zatrzymania działania urządzenia dla trybu cichej pracy. ■ Czas można ustawiać w odstępach 5-minutowych.	str. 55
			Ustawienia zakresu temp.	Służy do ograniczania zakresu ustawień temperatury. ■ Zakres temperatur można ograniczać w zależności od trybów pracy.	str. 56
			Ustawienia przyrostu temp.	Służy do ustawiania odstępów dla ustawień temperatury (0,5°C/1,0°C).	str. 58
			Wyświetlenie temp. zadanej	Służy do wyboru sposobu wyświetlania nastaw temperatury.	str. 58
			Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika	Służy do zapisywania nazw zdalnego sterownika oraz jednostki wewnętrznej. Ustawić Tak lub Nie dla konieczności wyświetlania temperatury wewnętrznej. Ustawić Tak lub Nie dla konieczności wyświetlania kodów błędów, oczekiwania na pracę w trybie grzania, pracy w trybie odszraniania i automatycznego chłodzenia/grzania.	str. 59
			Zmień hasło administratora	Służy do zmiany hasła administratora.	str. 64
			Zmiana funkcji przełącznika	Służy do ustawiania funkcji przełączników F1 i F2. Dostępne funkcje: [Funkcja High power] [Funkcja oszczędzania energii] [Kontrola trybu pracy cichej] [Tryb "Home leave"] [Ulubione ustawienia op.1] [Ulubione ustawienia op.2] [Reset kontrolki filtra] [WŁ/WYŁ ograniczenie zimnego nawiewu]	str. 65
			Firma do kontaktu i Wyświetlenie błędów	Wyświetla adres kontaktowy do serwisu.	str. 70

W celu wyświetlenia pozycji menu oznaczonych niezbędne jest wprowadzenie hasła administratora

Ograniczenia dla podrzędnego zdalnego sterownika



W przypadku, gdy jedna jedn. wewn sterowana jest 2 sterownikami zdalnymi, na podrzędnym sterowniku zdalnym nie jest możliwe wykonanie następujących ustawień. Konieczne jest użycie głównego sterownika zdalnego.

W przypadku podrzędnego sterownika zdalnego na ekranie sterownika zdalnego wyświetlana jest ikonka .

○: opcja dostępna ×: opcja niedostępna

Operacje zdalnego sterowania		Główna	Podrzędna	
Operacje Praca/Stop, Zmień zadaną temp, Zmień ustawienie żaluzji, Automatyczna zmiana, Zmień prędkość wentylatora		○	○	
Funkcja High power, Funkcja oszczędzania energii		○	○	
Kontrola trybu pracy cichej		○	×	
Przydatne opcje	Indywidualna kontrola żaluzji	○	×	
	Ustawienia blokady zimnego nawiewu	○	×	
	Programator czasowy	○	○	
	Ulubione ustawienia	○	○	
	Programator tygodniowy	○	×	
	Tryb "Home leave"	○	×	
	Wentylacja zewnętrzna	○	○	
	Wybierz język	○	○	
Kontrola trybu cichego		○	×	
Ustawienia energooszczędne		○	×	
Filtr	Reset kontrolki filtra	○	○	
Ustawienia użytkownika	Nastawy początkowe		○	○
	Nastawy administratora	Ustawienia Pozwolenie/Brak pozwolenia	○	×
		Timer trybu pracy cichej urządz. zewn.	○	×
		Ustawienia zakresu temp.	○	×
		Ustawienia przyrostu temp.	○	×
		Wyświetlenie temp. zadanej	○	○
		Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika	○	○
		Zmień hasło administratora	○	○
Zmiana funkcji przełącznika	○	○		

Operacje na ekranach menu



1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie.

Wyświetli się ekran menu głównego.

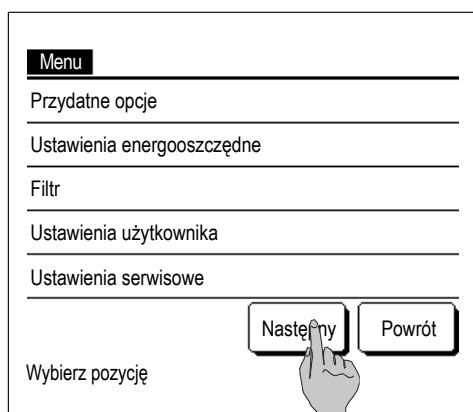
Po dotknięciu żądanej pozycji menu wyświetlany jest ekran ustawień dla danej pozycji.

W przypadku występowania dwóch lub więcej podstron, przycisk

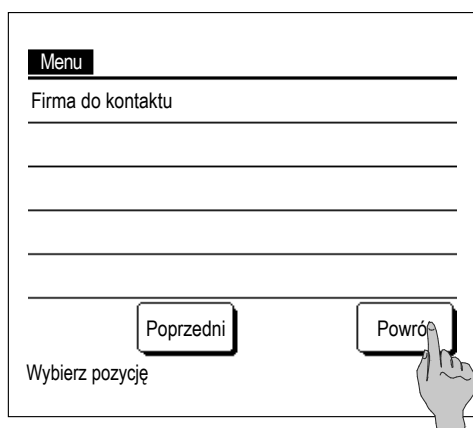
Następny wyświetlany jest na głównej stronie, a przycisk

Poprzedni na ostatniej. Przyciski **Następny** i **Poprzedni**

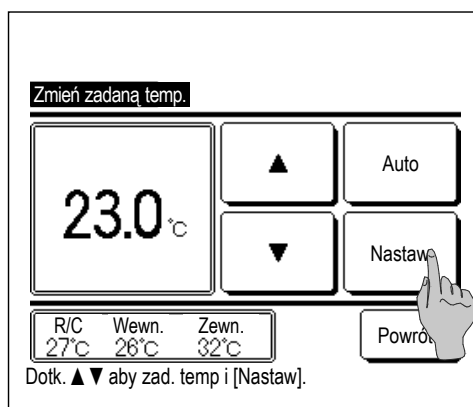
wyświetlane są na stronach pośrednich.



2 Po dotknięciu przycisku **Następny** wyświetlany jest następny ekran menu.

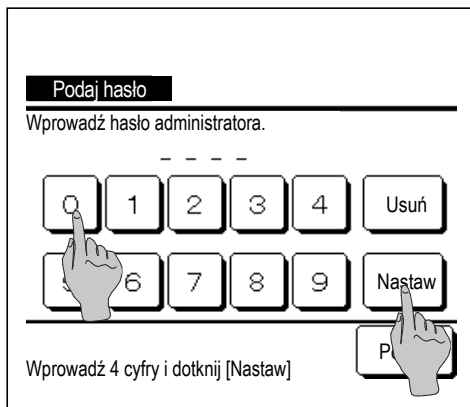


3 Po wciśnięciu przycisku **Powrót** wyświetlacz powraca do ekranu głównego.



4 Kiedy na ekranie ustawień poszczególnej pozycji wyświetlany jest przycisk **Nastaw**, dotknięcie tego przycisku powoduje zatwierdzenie ustawienia.

■ Dotknięcie **Powrót** bez uprzedniego dotknięcia przycisku **Nastaw** nie powoduje zastosowania ustawienia, a wyświetlacz powraca do początkowego ekranu.



5 W przypadku, gdy dla jakiejś pozycji w niniejszym podręczniku pojawi się odsyłacz do **Hasło administratora**, po wybraniu menu wyświetlany jest ekran wprowadzania hasła.

Wprowadzić hasło administratora (4-cyfrowe) i dotknąć przycisku **Nastaw**.

W przypadku wprowadzenia nieznanego lub nieprawidłowego hasła zmiana ustawienia jest niemożliwa.

Wskazówka

- Hasło administratora wprowadzane jest ze względu na fakt, iż wprowadzanie zmian w obrębie omawianych ustawień i operacji możliwe jest wyłącznie dla administratorów/menedżerów (np. właścicieli budynku).
 - Fabrycznie ustawione hasło administratora znajduje się w podręczniku instalacji.
- W przypadku zapomnienia hasła administratora należy zresetować hasło, postępując zgodnie z instrukcjami przedstawionymi w podręczniku instalacji.

Ostrzeżenia dotyczące poszczególnych ekranów ustawień

• W przypadku powrotu do wspomnianego powyżej ekranu z poszczególnych ekranów ustawień, należy aktywować następujące przyciski lub przełączniki.

- Powrót do ekranu nadrzędnego ... przycisk **Menu**
- Powrót do poprzedniego ekranu ... przycisk **Powrót**
- Powrót do ekranu głównego ... przełącznik **Praca/Stop**

• Jeżeli podczas dokonywania ustawień zostanie dotknięty przycisk **Powrót** bez uprzedniego dotknięcia przycisku **Nastaw**, wprowadzone ustawienie jest anulowane, a wyświetlacz powraca do poprzedniego ekranu. Jeżeli podczas dokonywania ustawień zostanie wciśnięty przycisk **Praca/Stop**, wprowadzone ustawienie jest anulowane, a wyświetlacz powraca do ekranu głównego.

• W przypadku, gdy podczas dokonywania ustawień przez ok. 5 minut nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, wyświetlacz powraca automatycznie do ekranu głównego. Wprowadzone ustawienie jest anulowane.

• Po wciśnięciu przycisku na wyświetlaczu może się pojawić komunikat „Błędne żądanie”. Nie jest to usterka, spowodowane jest jednak ustawieniem przycisku w stan „Brak zezwolenia”.

(☞ str. 54)

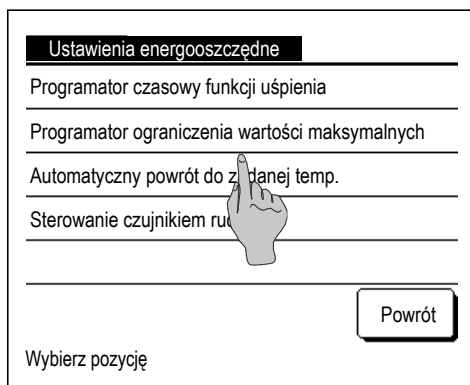
• W takim przypadku przed przystąpieniem do dalszego wprowadzania ustawień konieczne jest zatrzymanie klimatyzatora poprzez wciśnięcie przełącznika **Praca/Stop**.

Dotknięcie przycisku „Nastaw” na ekranie głównym podczas pracy klimatyzatora powoduje wyświetlenie komunikatu „Błędne żądanie”.

- Indywidualna kontrola żaluzji
- Ustawienia blokady zimnego nawiewu
- Wybierz język
- Ustawienia energooszczędne
- Nastawy administratora

4. Ustawienia i operacje

Ustawianie funkcji oszczędzania energii [Hasło administratora]



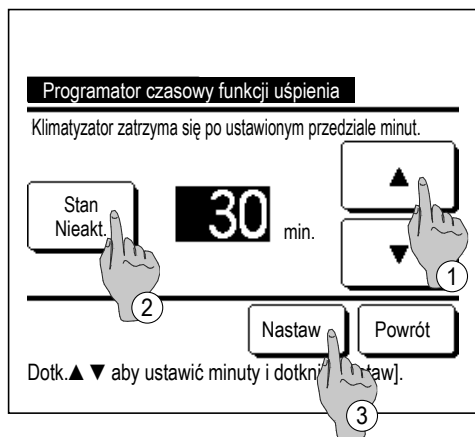
1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia energooszczędne**. Wyświetlane jest menu ustawień energooszczędnych.

2 Po wyświetleniu ekranu ustawień funkcji oszczędzania energii wybrać żadaną pozycję.

- Programator czasowy funkcji uśpienia ... str. 22
- Programator ograniczenia wartości maksymalnych ... str. 23
- Automatyczny powrót do zadanej temp. ... str. 26
- Sterowanie czujnikiem ruchu ... str. 27

■ Programator czasowy funkcji uśpienia

Służy do zatrzymywania pracy urządzenia po upływie ustawionego czasu w oczekiwaniu na ponowne rozpoczęcie dowolnej operacji.



1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia energooszczędne** ⇒ **Programator czasowy funkcji uśpienia**. Wyświetlony zostanie ekran programatora czasowego funkcji uśpienia.

2 Wybrać żadaną godzinę za pomocą przycisków ① ▲ ▼. Zakres ustawień: 30 do 240 minut, w odstępach 10-minutowych.

3 Dotknąć przycisku ② **Stan** w celu przełączenia funkcji pomiędzy „Status aktywny” i „Status nieaktywny”.

- „Aktywny”: praca urządzenia zatrzymywana jest każdorazowo przy danej nastawie czasowej.
- „Nieaktywny”: programator czasowy funkcji uśpienia nie działa. Jeżeli Programator czasowy funkcji uśpienia nie jest używany, ustawić „Status nieaktywny”.

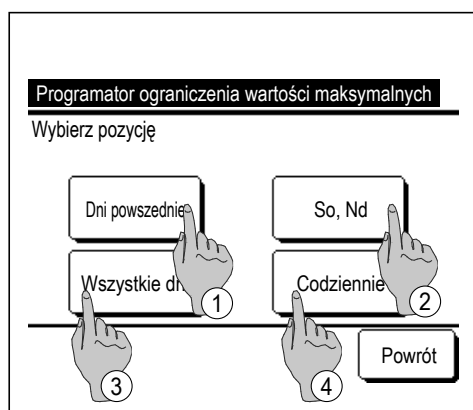
4 Po zakończeniu ustawiania dotknąć przycisku ③ **Nastaw**. Wyświetlacz powróci do ekranu menu ustawień energooszczędnych.

■ Programator ograniczenia wartości maksymalnych

Służy do ustawiania czasu rozpoczęcia i zakończenia operacji ograniczania wydajności (górnym limit) oraz % ograniczenia wartości maksymalnych.

Wskazówka

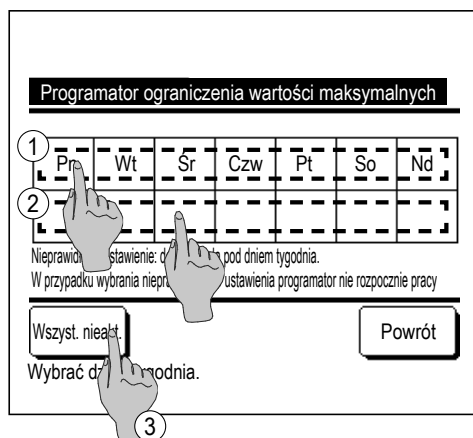
- Podczas stosowania programatora ograniczenia wartości maksymalnych należy się upewnić o wcześniejszym ustawieniu zegara (☞ str. 35).
- Sterowanie programatorem ograniczenia wartości maksymalnych może nie być możliwe, w zależności od kombinacji j. wewn. j. zewnętrznych.



- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia energooszczędne** ⇒ **Programator ograniczenia wartości maksymalnych**.

Kiedy wyświetlany jest ekran wyboru zakresu ustawień dla programatora ograniczenia wartości maksymalnych, wybrać żądany dzień i tydzień.

- ① Dni powszednie : Poniedziałek - Piątek
- ② So, Nd: Sobota, Niedziela
- ③ Wszystkie dni : Poniedziałek - Niedziela
- ④ Codziennie : Przechodzi do ekranu ustawiania dnia tygodnia. (☞ 2)



- 2 Po dotknięciu na wyświetlaczu żądanego dnia tygodnia ① wyświetlana jest zawartość bieżących ustawień dla tego dnia. (☞ 5)

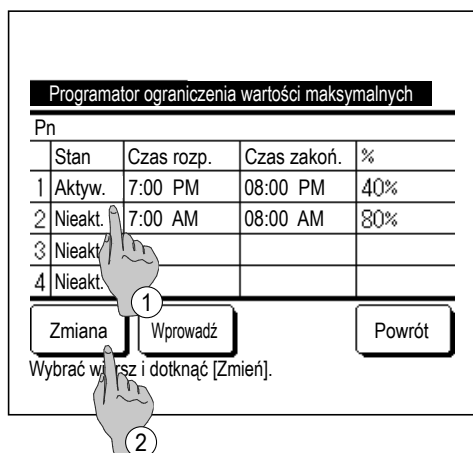
- 3 W celu ustawienia dnia świątecznego należy dotknąć bloku ② pod danym dniem, aby przełączyć wyświetlanie pomiędzy „☞” (Ustawienie dnia świątecznego) i „(Puste pole)” (reset).

W dniu oznaczonym jako świąteczny programator nie działa. Możliwe jest ustawienie dwóch lub więcej dni świątecznych.

- W celu aktywowania programatora w dniu ustawionym jako świąteczny konieczne jest zresetowanie ustawienia dnia świątecznego.

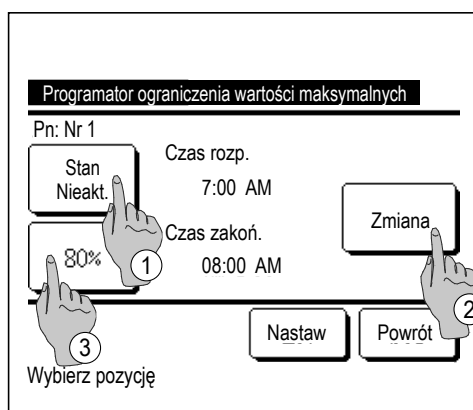
- 4 Po wciśnięciu przycisku ③ „Wszyst. nieakt.” programator nie działa w żaden dzień tygodnia.

Podczas użytkowania programatora należy się upewnić, że nie został wciśnięty przycisk „Wszyst. nieakt.”



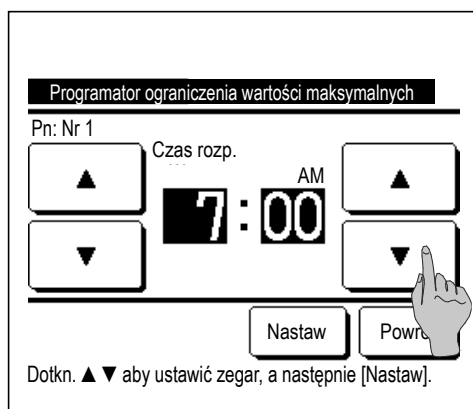
5 Wyświetlany jest ekran kontroli bieżących ustawień.

W przypadku zmiany ustawienia lub wprowadzenia nowej nastawy, wybrać wiersz ustawień nr ① i dotknąć przycisku ② **Zmiana**.



6 Wyświetlany jest ekran ustawiania parametrów szczegółowych dla zawartości ustawień programatora.

- ① Dotknąć przycisku **Stan** w celu przełączenia funkcji pomiędzy „Status aktywny” i „Status nieaktywny”.
- ② Po dotknięciu przycisku **Zmiana** możliwe jest ustawienie czasu rozpoczęcia i czasu końcowego. (↔7)
- ③ Po dotknięciu przycisku **Ograniczenie wart. maks.** możliwe jest ustawienie wartości % ograniczenia wartości maksymalnych. (↔9)

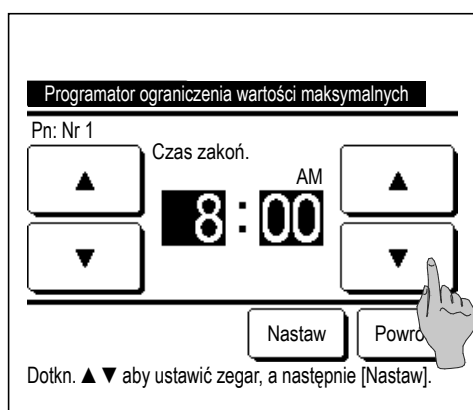


7 Ustawić czas rozpoczęcia.

Ustawić godzinę i minuty za pomocą przycisków ▲ ▼.

- Nastawę czasową można ustawiać w odstępach 5-minutowych.

Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku **Nastaw**. (↔8)



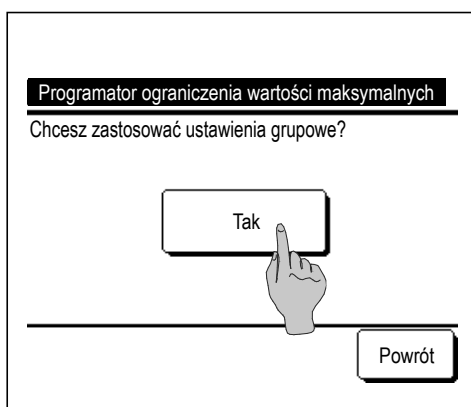
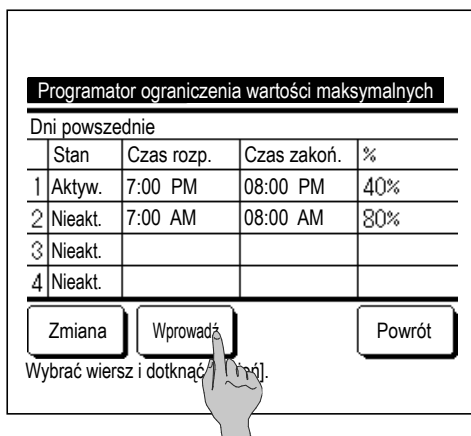
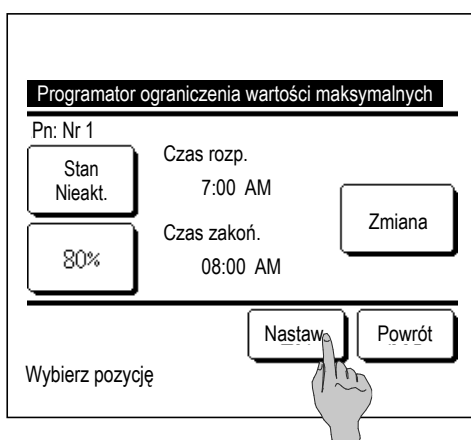
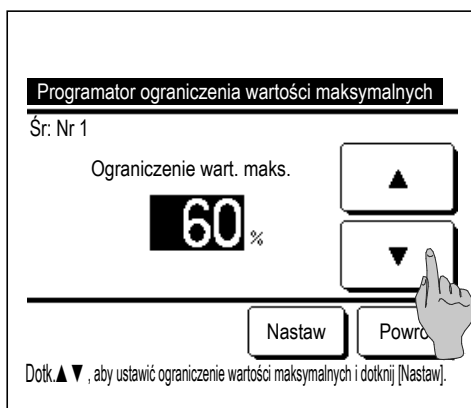
8 Ustawić czas zakończenia.

Ustawić godzinę i minuty za pomocą przycisków ▲ ▼.

Czas zakończenia może zostać ustawiony na godzinę od 5 minut po nastawie czasu rozpoczęcia do 24:00, w odstępach 5-minutowych.

Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku **Nastaw**.

(↔10)



9 Ustawić % ograniczenia wartości maksymalnych.

Ustawić % ograniczenia wartości maksymalnych za pomocą przycisków .

% ograniczenia wartości maksymalnych można ustawić na wartość 0%, 40%, 60% lub 80%.

Im niższa jest wartość % ograniczenia wartości maksymalnych, tym wyższa jest oszczędność energii.

Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku .

(↩️ 10)

10 Wyświetlany jest ekran kontroli ustawień (↩️ 6). Po dotknięciu przycisku wartość ustawienia jest zatwierdzana i wyświetlony zostaje ekran kontroli ustawień dnia i tygodnia (↩️ 5)d.

11 W przypadku korekty lub dodania kolejnego ustawienia w ciągu tego samego dnia należy powtórzyć ustawienie. (↩️ 5)

■ W przypadku zdublowania wartości ustawienia pierwszeństwo ma ustawienie mniejszej wartości % ograniczenia wartości maksymalnych.

12 Wyświetlić ekran kontroli ustawień dnia i tygodnia. W celu zapisania ustawień dotknąć przycisku .

a) W przypadku ustawień grupowych: (1-①Dni powszednie, 1-②So, Nd, 1-③Wszystkie dni) Przejdź do ekranu sprawdzania ustawień grupowych. (↩️ 13)

b) W przypadku ustawień indywidualnych: (1-④Codziennie) Zapisać ustawienie i przejść do ekranu wyboru dnia tygodnia (↩️ 2)

13 Wyświetlić ekran potwierdzania ustawień grupowych.

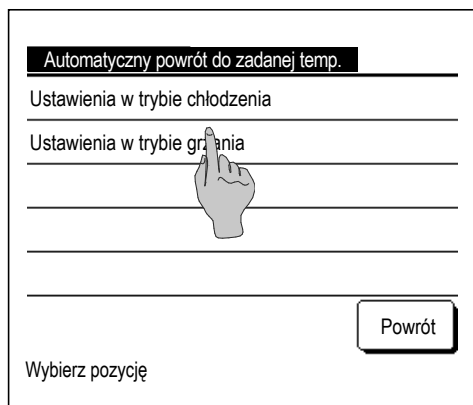
Dotknąć przycisku , aby zapisać ustawienie.

Po zapisaniu wyświetlacz zmienia się na ekran kontroli ustawień tygodnia. (↩️ 2)

14 W przypadku dokonywania ustawień po zmianie dnia tygodnia należy powtórzyć ustawienie od kroku 2.

■ Automatyczny powrót do zadanej temp.

Po upływie ustawionego czasu powraca do zadanej temperatury.



- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na ekranie głównym i wybrać **Ustawienia energooszczędne** ⇒ **Automatyczny powrót do zadanej temp.**

Wyświetli się ekran automatycznego powrotu do zadanej temperatury.

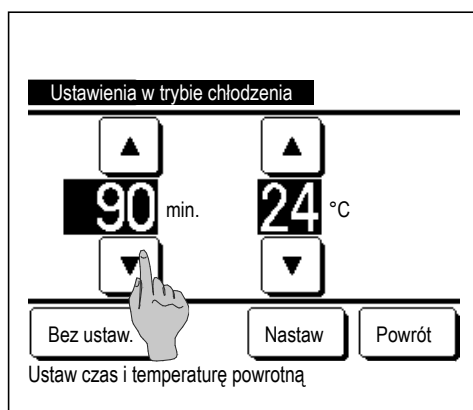
Dotknąć **Ustawienia w trybie chłodzenia** w przypadku ustawiania operacji chłodzenia lub **Ustawienia w trybie grzania** - w celu ustawienia operacji grzania.

Ustawienie w trybie chłodzenia obejmuje chłodzenie, osuszanie i tryb automatyczny.

Ustawienie w trybie grzania służy wyłącznie do ustawiania operacji grzania.

Ustawienia zakresu czasu: 20 - 120 minut, w odstępach 10-minutowych.

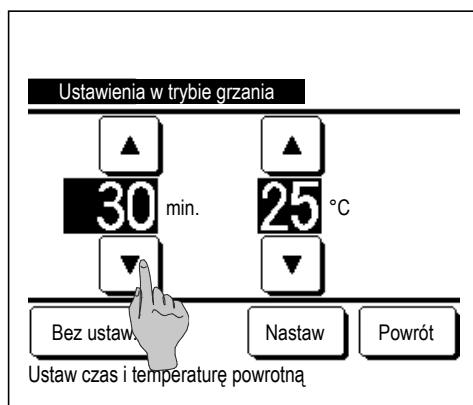
Ustawienia zakresu temperatury: Można ją ustawić w obrębie wstępnego zakresu nastaw temperatury, w zależności od menu ustawień zakresu temperatury (👉 str. 56).



- 2 Ustawić żądany czas i temperaturę za pomocą przycisków **▲** **▼**.

Po dotknięciu przycisku **Nastaw** wartości ustawień są zatwierdzane, a wyświetlacz powraca do poprzedniego ekranu.

Po dotknięciu przycisku **Bez ustaw.** wyświetlany jest przycisk „-- min. -- °C”, a „Automatyczny powrót do zadanej temp.” nie jest wykonywany.

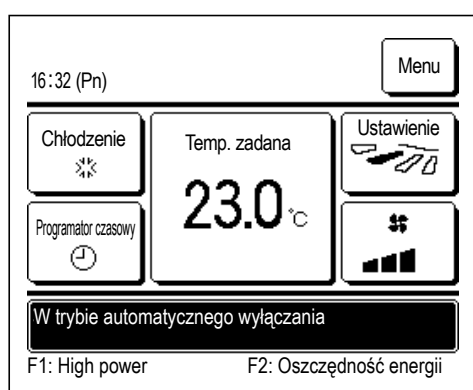
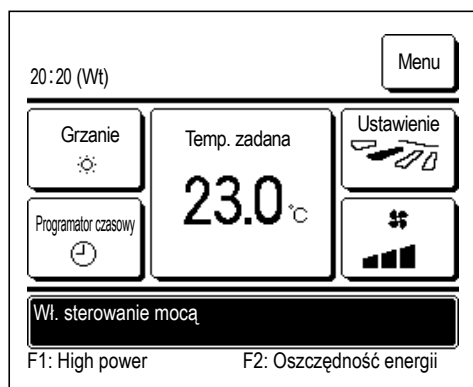
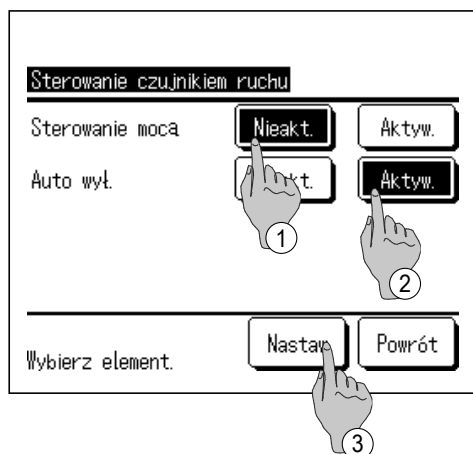


- 3 Metoda ustawień stosowana w trybie chłodzenia może zostać zastosowana również w trybie grzania.

■ Sterowanie czujnikiem ruchu (dla czujników ruchu j. wewn.)

Czujnik ruchu wykrywa obecność ludzi oraz ilość ruchu w celu wykonania szeregu poleceń

■ Gdy sterownik zdalny ustawiony jest jako podrzędny sterownik zdalny, nie ma możliwości ustawienia kontroli czujnika ruchu.



- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na ekranie głównym i wybierz **Ustawienia energooszczędne** ⇒ **Sterowanie czujnikiem ruchu**.

Wyświetlony zostanie ekran Sterowanie czujnikiem ruchu oraz treść bieżących ustawień.

- ① Włączanie/wyłączanie sterowania mocą.
- ② Włączanie/wyłączanie automatycznego wyłączenia.
- ③ Po ustawieniu każdej z pozycji dotknąć przycisku **Nastaw**. Wyświetlacz powróci do ekranu menu ustawień energooszczędnych.

- W przypadku aktywowania sterowania mocą Czujnik ruchu wykrywa ruch ludzi do regulacji temperatury zadanej. W trakcie sterowania mocą na wyświetlaczu wyświetlany jest komunikat „Wł. sterowanie mocą”.

- W przypadku nieaktywnego automatycznego wyłączenia Po upływie godziny od czasu wykrycia ostatniej obecności człowieka urządzenie przechodzi w stan „Oczekiwanie na działanie” i pozostaje w stanie „Całkowite zatrzymanie” po następnych 12 godzinach.

„Oczekiwanie na działanie”

Urządzenie zatrzymuje się, ale wznowia działanie w przypadku wykrycia obecności człowieka.

Kiedy urządzenie znajduje się w stanie „Całkowite zatrzymanie”, na ekranie wyświetlany będzie komunikat „W trybie automatycznego wyłączenia”

„Całkowite zatrzymanie”

Gdy aktywne jest automatyczne zatrzymywanie, urządzenie przestaje pracować.

Urządzenie nie wznowi działania nawet w przypadku wykrycia obecności człowieka.

Komunikat „W trybie automatycznego wyłączenia” zniknie z wyświetlacza, a kontrolka działania zgaśnie.

Indywidualna kontrola żaluzji

Zakres ruchu (położenia graniczne góra, dół, lewa strona, prawa strona) żaluzji każdego otworu nadmuchowego można ustawiać w żądanym zakresie.

■ Kiedy sterownik zdalny ustawiony jest jako podrzędny sterownik zdalny, nie ma możliwości ustawienia indywidualnej kontroli żaluzji.

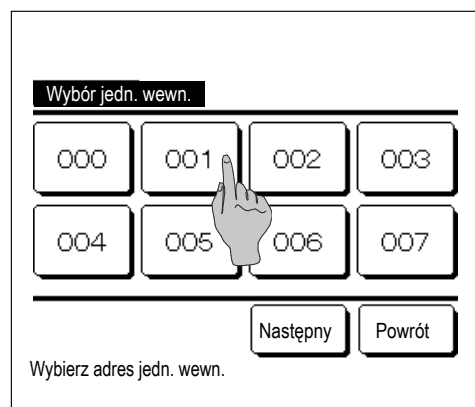
1 Dotknąć przycisku **Menu** na ekranie głównym i wybrać **Przydatne opcje** ⇒
Indywidualna kontrola żaluzji, lub przycisk **Zmień ustawienie żaluzji** na ekranie głównym i wybrać **Ind. kontrola żaluzji**, a następnie wprowadzić hasło administratora.

W przypadku podłączenia do zdalnego sterownika jednej jedn. wewn.:  **3**

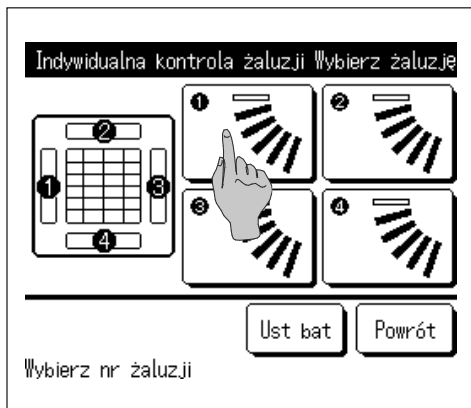
W przypadku podłączenia do zdalnego sterownika dwóch lub więcej jedn. wewn.:  **2**

Wskazówka

- Indywidualną kontrolę żaluzji powinno się ustawiać po zatrzymaniu urządzenia.
- W razie wykonywania ustawienia indywidualnej kontroli żaluzji w trakcie pracy urządzenia wyświetlany zostaje ekran potwierdzenia zatrzymania urządzenia.

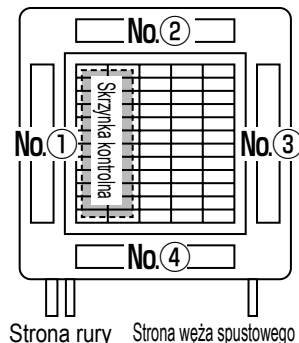


2 W przypadku podłączenia do zdalnego sterownika dwóch lub więcej jedn. wewn. wyświetlana jest lista j. wewn. Dotknąć j. wewn., która ma zostać ustawiona.

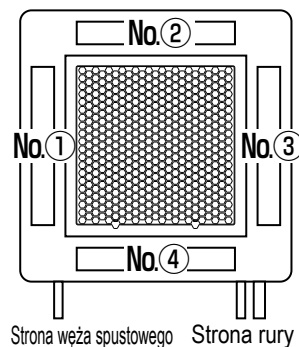


3 Wybrać numer żaluzji, której zakres ruchu jest zmieniany. (↔4)

■ W przypadku, gdy na otworze nadmuchowym znajdują się dwie lub więcej żaluzje, tak jak w przypadku FDT, żaluzja na otworze nadmuchowym nr ① będzie kontynuowała ruch podczas, gdy wyświetlany będzie ekran wyboru otworu nadmuchowego. Obrazek wyświetlany na ekranie ukazuje widok zainstalowanej jednostki od strony podłogi. Wybrać żaluzję w oparciu o ten rysunek. Po wybraniu otworu nadmuchowego żaluzja o wybranym numerze zacznie się poruszać.



Nr żaluzji [Dla FDT]



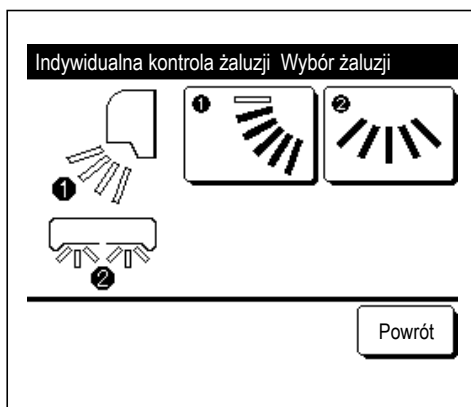
Nr żaluzji [Dla FDC]

Wskazówka

• Ta operacja nie jest wykonywana, gdy indywidualna kontrola żaluzji zostanie włączona podczas pracy.

■ Istnieje możliwość jednorazowego ustawienia wszystkich żaluzji poprzez dotknięcie przycisku **Ust. bat.** (za wyjątkiem FDK z lewą/prawą żaluzją).

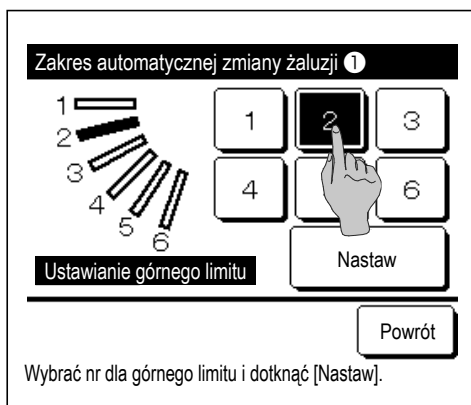
■ W przypadku, gdy na otworze nadmuchowym znajduje się tylko jedna żaluzja, tak jak w przypadku modelu podwieszanego pod sufitem, wyświetlona zostanie tylko żaluzja, którą można ustawić.



Dla FDK z lewą/prawą żaluzją wybrać górną/dolną lub lewą/prawą żaluzję.

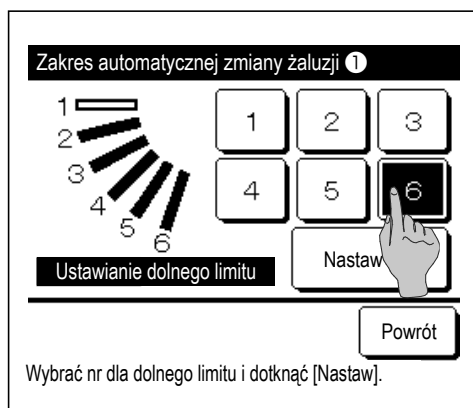
W przypadku wyboru górnej/dolnej żaluzji (①): ↔4

W przypadku wyboru lewej/prawej żaluzji (②): ↔8



4 Wybrać jeden z górnych limitów położenia od 1 do 6 dla zakresu ruchu danej żaluzji.

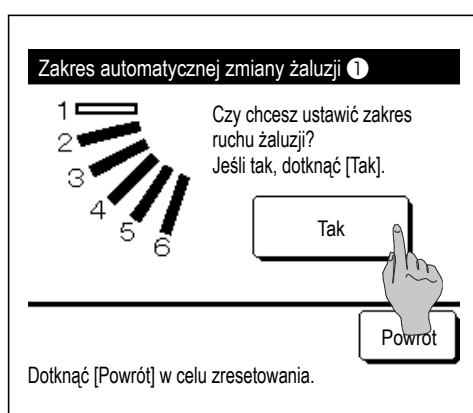
Po wybraniu zakresu dotknąć przycisku **Nastaw**.



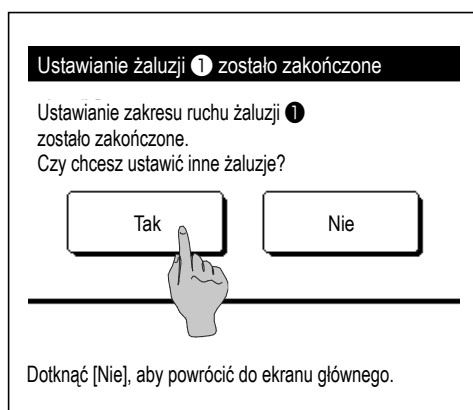
5 Wybrać jeden z dolnych limitów położenia od 1 do 6 dla zakresu ruchu danej żaluzji.

Zakres ruchu pomiędzy górnym a dolnym limitem ruchu zostanie wyświetlony na czarno.

Po wybraniu zakresu dotknąć przycisku **Nastaw**.



6 Wyświetlony zostaje ekran potwierdzenia zakresu ruchu żaluzji.

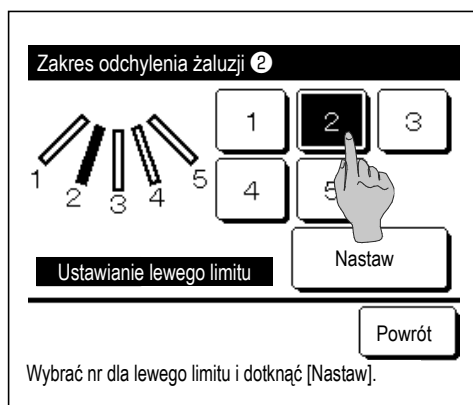


7 Wyświetlony zostaje ekran potwierdzenia w celu zakończenia wprowadzania ustawień.

W celu zmiany zakresu ruchu innej żaluzji, dotknąć przycisku **Tak** (☞ 3).

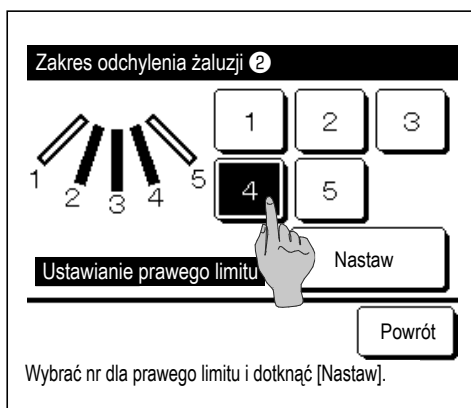
W celu zakończenia wprowadzania ustawień dotknąć przycisku **Nie**. Wyświetlacz powróci do ekranu głównego.

[W przypadku, gdy wybrana jest lewa/prawa żaluzja dla FDK z lewą/prawą żaluzją]



8 Wybrać jeden z limitów lewego położenia od 1 do 5 dla zakresu ruchu danej żaluzji.

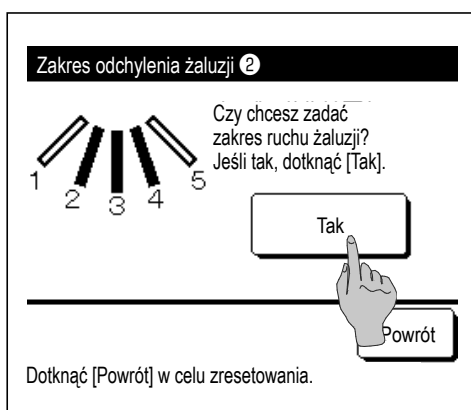
Po wybraniu zakresu dotknąć przycisku **Nastaw**.



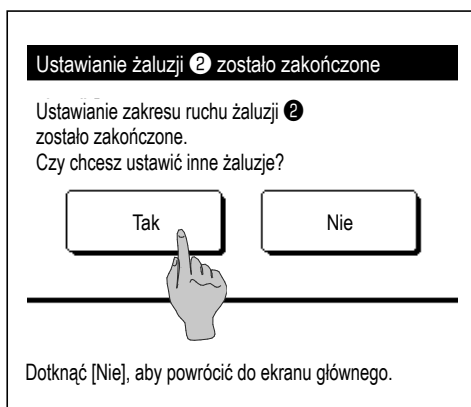
9 Wybrać jeden z limitów prawego położenia od **1** do **5** dla zakresu ruchu danej żaluzji.

Zakres ruchu pomiędzy górnym a lewym a prawym limitem ruchu zostanie wyświetlony na czarno.

Po wybraniu zakresu dotknąć przycisku **Nastaw**.



10 Wyświetlony zostaje ekran potwierdzania zakresu ruchu żaluzji.



11 Wyświetlony zostaje ekran potwierdzania w celu zakończenia wprowadzania ustawień.

W celu zmiany zakresu ruchu innej żaluzji, dotknąć przycisku **Tak**. (→ **3**)

W celu zakończenia wprowadzania ustawień dotknąć przycisku **Nie**. Wyświetlacz powróci do ekranu głównego.

Wskazówka

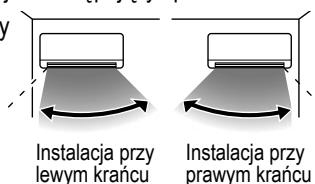
W przypadku, gdy urządzenie zainstalowane jest w odległości do 50 cm od ściany, zaleca się zmianę zakresu ruchu lewej/prawej żaluzji w następujący sposób:

• W przypadku instalacji przy prawym krańcu ściany

Zakres ruchu lewej/prawej żaluzji **1** do **4**

• W przypadku instalacji przy lewym krańcu ściany

Zakres ruchu lewej/prawej żaluzji **2** do **5**



Ograniczenie zimnego nawiewu (do użytku panelu z ograniczenie zimnego nawiewu)

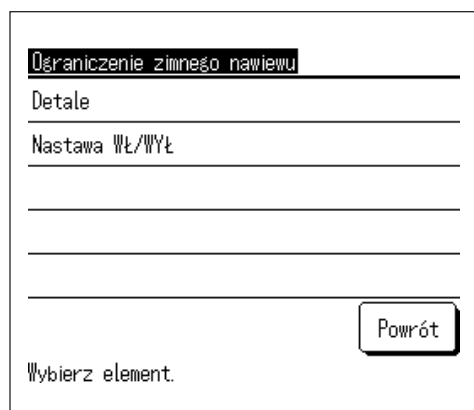
Istnieje możliwość włączenia/wyłączenia (uruchomienia/zatrzymania) funkcji ograniczenia zimnego nawiewu oraz ruchu panelu z ograniczeniem zimnego nawiewu dla poszczególnych otworów nawiewowych w każdym trybie pracy.

■ Kiedy sterownik zdalny ustawiony jest jako podrzędny sterownik zdalny, nie ma możliwości ustawienia blokady zimnego nawiewu.

1 Dotknij przycisku **Menu** na ekranie głównym i wybierz **Przydatne opcje** ⇒ **Ograniczenie zimnego nawiewu**.

Zostanie wyświetlone menu Ograniczenie zimnego nawiewu.

■ W zależności od Ustawienie Pozwolenie/Brak pozwolenia (☞ str. 54) może zostać wyświetlony ekran wprowadzenia hasła administratora.

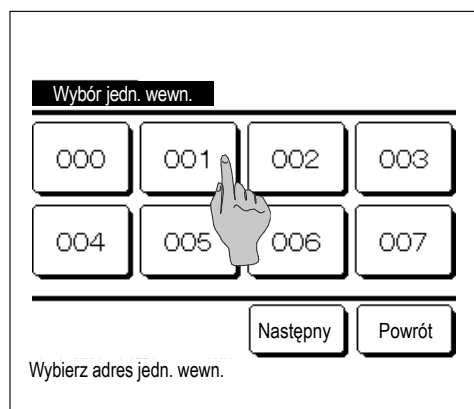


2 Wybierz żądaną pozycję.

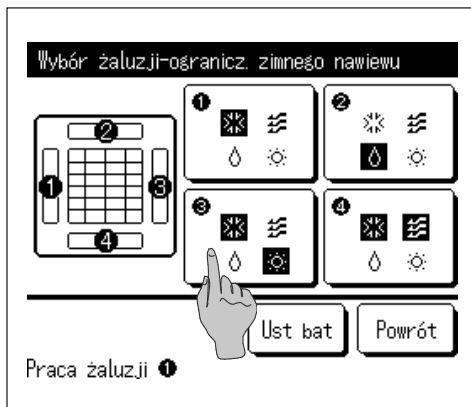
① **Detale**..... Można ustawić opcję Aktywny lub Nieaktywny dla każdego ruchu z ograniczeniem zimnego nawiewu dla poszczególnych otworów nawiewowych w każdym trybie pracy. (☞ str. 32)

② **Nastawa WŁ/WYŁ**..... Funkcję ograniczenia zimnego nawiewu można ustawić na WŁ/WYŁ (praca/stop) dla aktywnego zestawu otworów nawiewowych ustawionych w sekcji ① Szczegóły. (☞ str. 34)

■ Detale



1 W przypadku podłączenia do zdalnego sterownika dwóch lub więcej jedn. wewn. wyświetlana jest lista j. wewn. Dotknąć j. wewn., która ma zostać ustawiona.



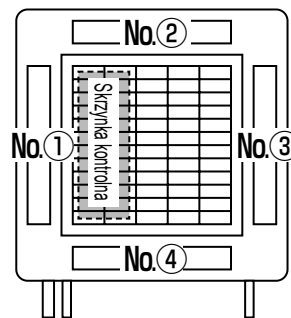
2 Wybrać numer otworu nawiewowego, dla którego ma zostać ustawiona ograniczenie zimnego nawiewu.

■ Żaluzja na otworze nawiewowym nr ① będzie kontynuowała ruch podczas, gdy wyświetlany będzie ekran wyboru otworu nadmuchiowego. Wybrać żaluzję w oparciu o ten rysunek. Po wybraniu otworu nadmuchiowego żaluzja o wybranym numerze zacznie się poruszać. Obrazek wyświetlany na ekranie ukazuje widok zainstalowanej jednostki od strony podłogi.

■ Istnieje możliwość jednorazowego ustawienia wszystkich otworów nawiewowych poprzez dotknięcie przycisku **Ust. bat.**

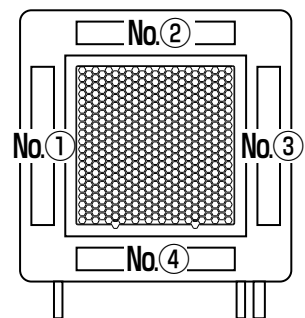
Na każdym przycisku otworu nawiewowego wyświetlana jest ikonka wskazująca tryb pracy (→ str. 9).

Kiedy ograniczenie zimnego nawiewu jest aktywna, kolor ikonki jest odwrócony (na przykład, na lewym obrazku otwory nawiewowe z aktywną ograniczenie zimnego nawiewu podczas chłodzenia to numery ①, ③ i ④).



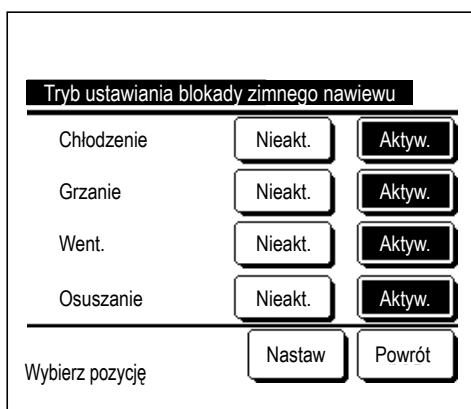
Strona rury Strona węża spustowego

**Nr wylotu dmuchawy
[Dla FDT]**



Strona węża spustowego Strona rury

**Nr żaluzji
[Dla FDTC]**

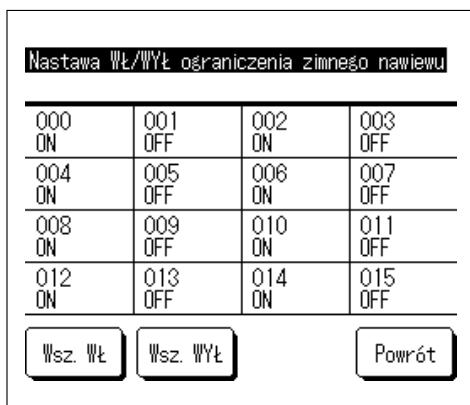


3 Wybrać włączanie/wyłączenie dla każdego trybu pracy.

Po dokonaniu wyboru dotknąć przycisku **Nastaw**.

Wyświetlacz powraca do ekranu wyboru otworu nadmuchiowego.

Nastawa WŁ/WYŁ



- 1 Aby umożliwić wybranie nastawy WŁ/WYŁ funkcji ograniczenia zimnego nawiewu, pojawi się numer jednostki wewnętrznej oraz informacja o stanie (WŁ/WYŁ) każdej funkcji ograniczenia zimnego nawiewu. Ograniczenie zimnego nawiewu zostanie wyłączone po dotknięciu opcji WŁ oraz włączone po dotknięciu opcji WYŁ.

Gdy w funkcję ograniczenia zimnego nawiewu są wyposażone co najmniej dwie jednostki wewnętrzne podłączone do sterownika zdalnego, pojawiają się dwie jednostki lub więcej.

Aby wyłączyć wszystkie podłączone jednostki wewnętrzne wyposażone w funkcję ograniczenia zimnego nawiewu, można nacisnąć przycisk **Wsz. WYŁ**.

Aby włączyć wszystkie podłączone jednostki wewnętrzne wyposażone w funkcję ograniczenia zimnego nawiewu, można nacisnąć przycisk **Wsz. WŁ**.

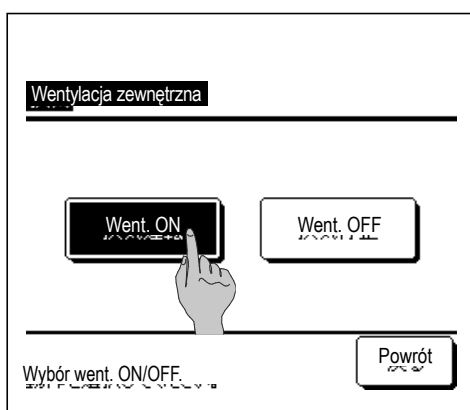
Działanie wentylacji (gdy zainstalowane jest urządzenie wentylacyjne)

W przypadku, gdy zainstalowane jest urządzenie wentylacyjne, wentylacja jest włączana lub wyłączana.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Przydatne opcje** ⇒ **Wentylacja zewnętrzna**.

- Działanie wentylacji jest włączane w przypadku ustawienia wentylacji zewnętrznej na „Niezależna” (szczegóły w podręczniku instalacji).

- W przypadku, gdy instalacja zewnętrzna ustawiona jest na „Nieaktywna” lub „Powiązana” działanie wentylacji jest wyłączone.



- 2 Wyświetlany jest ekran wentylacji zewnętrznej.

Dotknięcie przycisku **Venti. ON** powoduje rozpoczęcie pracy wentylacji.

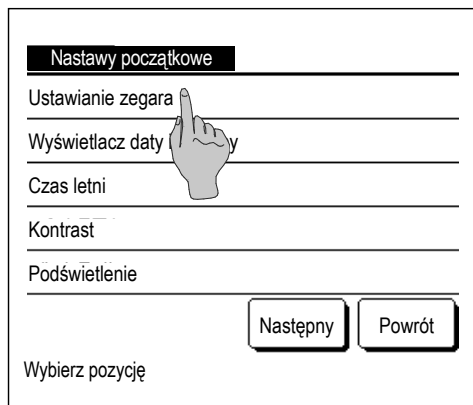
W celu zakończenia pracy wentylacji dotknąć przycisku

Venti. OFF.

- W przypadku, gdy wentylacja ustawiona jest na „Powiązana”, jej działanie jest powiązane z funkcją Praca/Stop klimatyzatora (patrz podręcznik instalacji).

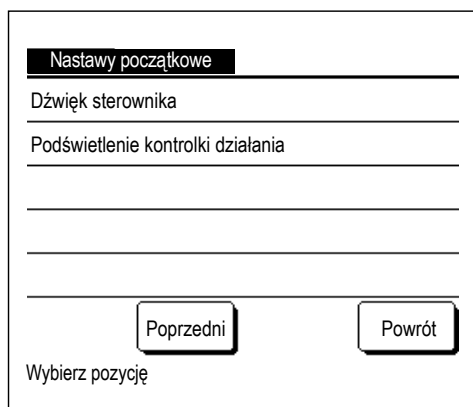
Nastawy początkowe

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy początkowe**.



- 2 Po wyświetleniu ekranu menu „Nastawy początkowe” wybrać żądaną pozycję.

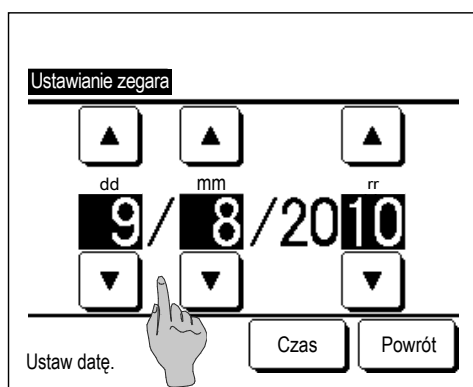
- Ustawianie zegara str. 35
- Wyświetlacz daty i godziny str. 36
- Czas letni str. 37
- Kontrast str. 37
- Podświetlenie str. 38
- Dźwięk sterownika str. 38
- Jasność kontrolki działania str. 39



■ Ustawianie zegara

Służy do ustawiania i korygowania bieżącej daty i godziny.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy początkowe** ⇒ **Ustawianie zegara**.

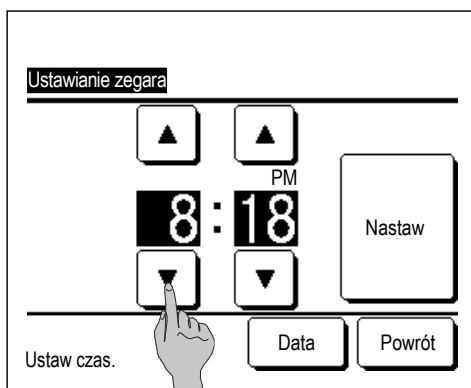


- 2 Wyświetlany jest ekran „Ustawianie zegara”.

Ustawić “dd/mm/rr” za pomocą przycisków **▲** **▼**.

Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku **Czas**.

- „Ustawienie zegara” jest konieczne dla następujących ustawień.
 - Programator ograniczenia wartości maksymalnych
 - Nastawianie programatora czasowego ON wg zegara, Nastawianie programatora czasowego OFF wg zegara,
 - Programator tygodniowy
 - Timer trybu pracy cichej urządz. zewn.
 - Resetowanie kontrolki filtra, Ustawianie daty kolejnego czyszczenia



3 Ustawić „godzina : minuty” za pomocą przycisków na ekranie ustawień zegara.

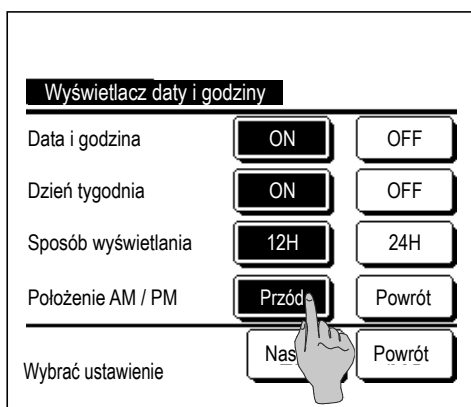
Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku .

W celu zmiany ustawienia „dd/mm/rr” dotknąć przycisku .

■ Wyświetlacz daty i godziny

Istnieje możliwość ustawienia i korekty wyświetlacza daty i godziny.

1 Dotknąć przycisku na głównym ekranie i wybrać ⇒ ⇒ .



2 Wyświetlany jest ekran „Ustawianie zegara”.

Dotknąć / dla daty i godziny.

Dotknąć / dla dnia tygodnia.

Dotknąć sposobu wyświetlania „12H lub 24H”.

godzin ... Jeśli jest 3:50 PM, wyświetla „3:50PM”.

godzin ... Jeśli jest 3:50 PM, wyświetla „15:50PM”.

Ustawić położenie oznaczenia AM/PM.

Po ustawieniu ... wyświetlany jest format „PM3:50”.

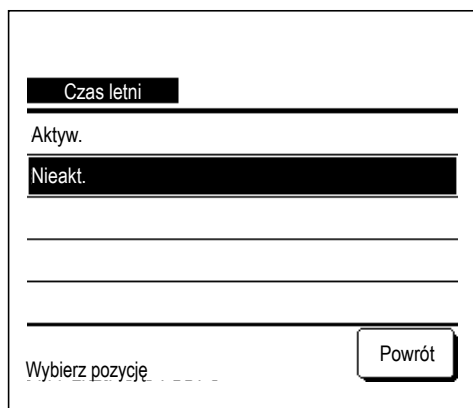
Po ustawieniu ... wyświetlany jest format „3:50PM”.

3 Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku .

■ Czas letni

Istnieje możliwość regulacji bieżącego czasu o godzinę

- 1 Dotknąć przycisku na głównym ekranie i wybrać ⇒ ⇒ .



- 2 Wyświetlany jest ekran „Czas letni”.

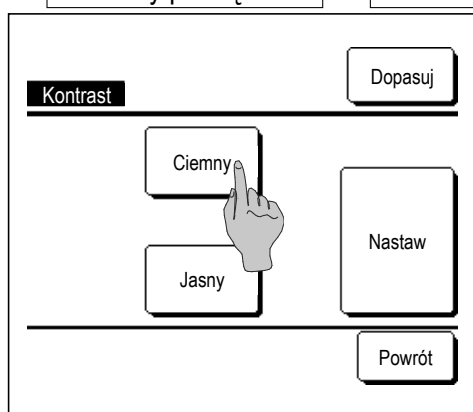
Wyświetlana jest opcja zmiany z na (Bieżący czas + 1 h).

Wyświetlana jest opcja zmiany z na (Bieżący czas - 1 h).

■ Kontrast

Istnieje możliwość regulacji kontrastu wyświetlacza LCD.

- 1 Dotknąć przycisku na głównym ekranie i wybrać ⇒ ⇒ .

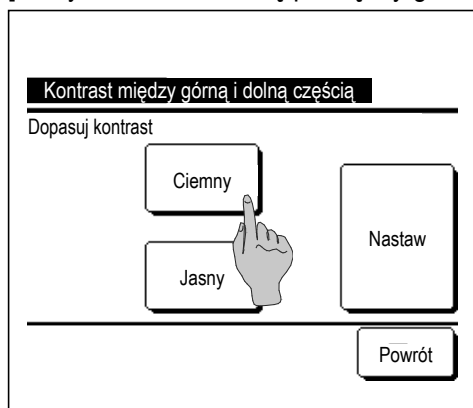


- 2 Wyświetlany jest ekran regulacji kontrastu.

Dotknąć przycisku „Kontrast” na ekranie menu nastaw początkowych. Kontrast ekranu zmienia się po naciśnięciu przycisków lub do pożądanego poziomu.

- 3 Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku .

[Kiedy kontrast różni się pomiędzy górną a dolną częścią ekranu]



- 4 Dotknąć przycisku , aby wyświetlić ekran „Kontrast między górną i dolną częścią”.

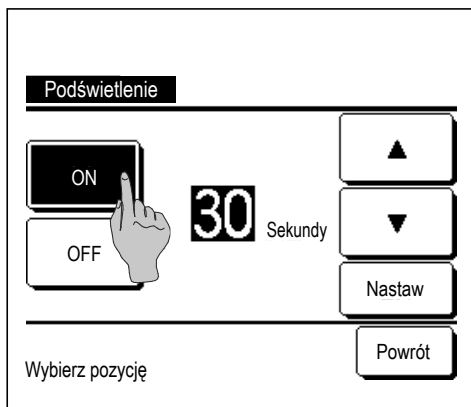
- 5 Kontrast lewej połowy ekranu zmienia się po naciśnięciu przycisku / . Wyregulować kontrast w taki sposób, aby dolna i lewa połowa były jednolite.

- 6 Po dokonaniu ustawień dotknąć przycisku .

■ Podświetlenie

Umożliwia włączenie/wyłączenie podświetlenia i ustawienie jego czasu.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy początkowe** ⇒ **Podświetlenie**.



- 2 Wyświetlany jest ekran ustawień podświetlenia.

Dotknąć przycisków ON lub OFF podświetlenia oraz czasu podświetlenia (5 - 90 sek., w odstępach 5-sekundowych).

ON ...Podświetlenie zostaje włączone po dotknięciu wyświetlacza LCD.

W przypadku niewykonania w ustawionym czasie żadnej czynności automatycznie się wyłącza.

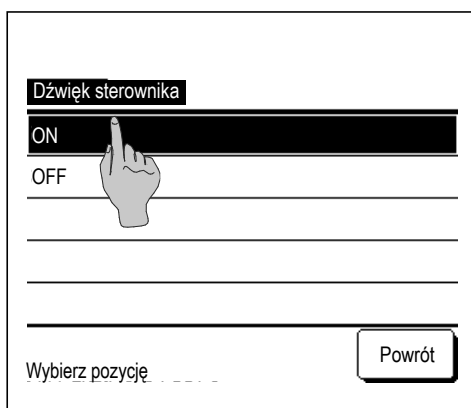
OFF ...Podświetlenie nie zostaje włączone nawet po dotknięciu wyświetlacza LCD.

- 3 Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku **Nastaw**.

■ Dźwięk sterownika

Umożliwia włączenie/wyłączenie dźwięku sterownika po uruchomieniu panelu dotykowego.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy początkowe** ⇒ **Dźwięk sterownika**.



- 2 Wyświetlany jest ekran ustawień dźwięku sterownika.

Dotknąć przycisku ON lub OFF dla dźwięku sterownika.

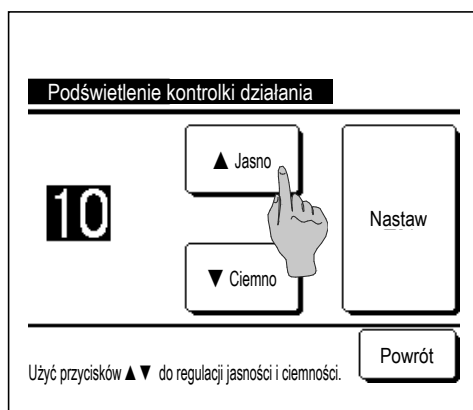
ON ... Kiedy przycisk na ekranie jest wciśnięty, brzęczyk dzwoni.

OFF ... Brak sygnału dźwiękowego.

■ Jasność kontrolki działania

Umożliwia regulację jasności kontrolki działania.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy początkowe** ⇒ **Podświetlenie kontrolki działania**.



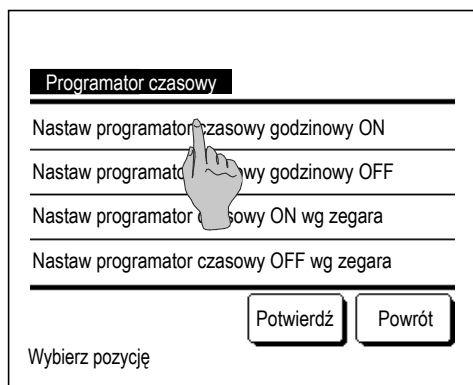
- 2 Wyświetlany zostaje ekran regulacji jasności kontrolki działania. Umożliwia regulację jasności kontrolki działania do pożądanego poziomu poprzez dotknięcie przycisku **▲ Jasno** / **▼ Ciemno**.
- 3 Po dokonaniu ustawień dotknąć przycisku **Nastaw**.

Programator czasowy

Wskazówka

· W przypadku korzystania z nastawy programatora czasowego ON wg zegara oraz nastawy programatora czasowego OFF wg zegara konieczne jest ustawienie zegara (☞ str. 35).

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Przydatne opcje** ⇒ **Programator czasowy**



- 2 Wybrać żądaną pozycję w menu programatora czasowego.
 - Nastaw programator czasowy godzinowy ON☞ str. 41
 - Nastaw programator czasowy godzinowy OFF☞ str. 42
 - Nastaw programator czasowy ON wg zegara☞ str. 43
 - Nastaw programator czasowy OFF wg zegara☞ str. 43
 - Potwierdź☞ str. 44

Kiedy programator czasowy jest ustawiony, wyświetlany jest przycisk **Potwierdź**.

Przycisk nie jest wyświetlany jeżeli programator czasowy nie jest ustawiony.

■ Działanie poszczególnych programatorów czasowych

- Programator czasowy funkcji uśpienia (☞ str. 22)
Służy do zatrzymywania pracy urządzenia po upływie ustawionego czasu w oczekiwaniu na ponowne rozpoczęcie działania. Gdy ustawienie jest aktywne, ten regulator czasowy będzie aktywowany przy rozpoczęciu dowolnej operacji.
- Nastaw programator czasowy godzinowy ON (☞ str. 41)
Po upływie ustawionego czasu klimatyzator rozpoczyna pracę.
Istnieje możliwość ustawienia parametrów roboczych przy rozpoczęciu pracy.
Operacja ma miejsce jednorazowo dla każdego ustawienia.
- Nastaw programator czasowy godzinowy OFF (☞ str. 42)
Po upływie ustawionego czasu klimatyzator przestaje działać.
Operacja ma miejsce jednorazowo dla każdego ustawienia.
- Nastaw programator czasowy ON wg zegara (☞ str. 43)
Klimatyzator rozpoczyna pracę o ustawionej godzinie.
Istnieje możliwość ustawienia parametrów roboczych przy rozpoczęciu pracy.
Możliwe jest ustawienie działania tylko dla jednego dnia (jednorazowo) lub codziennie.
- Nastaw programator czasowy OFF wg zegara (☞ str. 43)
Klimatyzator przestaje działać o ustawionej godzinie.
Możliwe jest ustawienie działania tylko dla jednego dnia (jednorazowo) lub codziennie.
- Programator tygodniowy (☞ str. 44)
Umożliwia ustawienie włączania i wyłączania programatora czasowego w odstępach tygodniowych.

■ Istnieje możliwość połączenia ustawień poszczególnych programatorów czasowych. Dozwolone kombinacje ustawień wskazane zostały poniżej.

Dozwolona kombinacja ustawień (○: Dozwolona, ×: Zabroniona)

	Uśpienie	OFF: Godziny	ON: Godziny	OFF: Zegar	ON: Zegar	Tygodniowy
Uśpienie		×	×	○	○	○
OFF: Godzinowe	×		×	×	×	×
ON: Godzinowe	×	×		×	×	×
OFF: Zegar	○	×	×		○	×
ON: Zegar	○	×	×	○		×
Tygodniowe	○	×	×	×	×	

W przypadku ustawienia niedozwolonej kombinacji na 3 sekundy wyświetlany jest komunikat „Kombinacja niemożliwa”.

■ Kolejność priorytetów dla ustawień programatora czasowego (①→③) jest następująca.

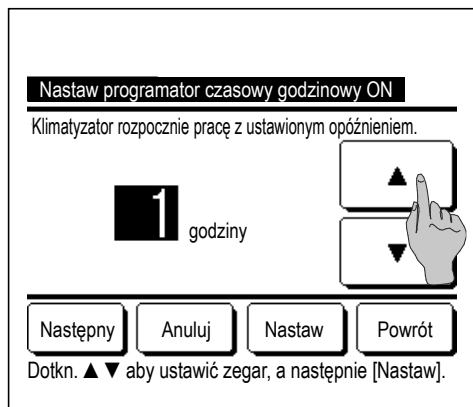
- ① Nastaw programator czasowy godzinowy OFF/Nastaw programator czasowy OFF wg zegara, Programator tygodniowy OFF
- ② Programator czasowy funkcji uśpienia
- ③ Nastaw programator czasowy godzinowy ON/Nastaw programator czasowy ON wg zegara, Programator tygodniowy ON

■ Na ekranie głównym nastawy programatora czasowego wyświetlane są od najwcześniejszej czasu wyłączenia programatora funkcji uśpienia, czasu ON oraz czasu OFF.

■ Nastaw programator czasowy godzinowy ON

Po upływie ustawionego czasu klimatyzator rozpoczyna pracę.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Przydatne opcje** ⇒ **Programator czasowy** ⇒ **Nastaw programator czasowy godzinowy ON**.



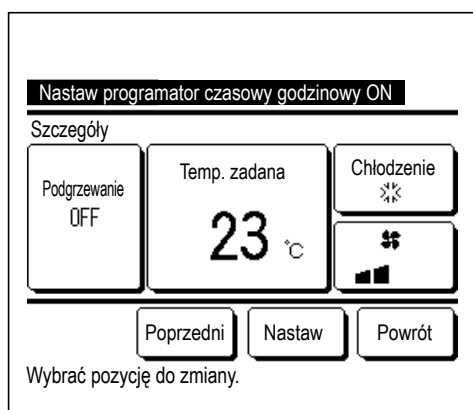
- 2 Wyświetlany jest ekran „Nastaw programator czasowy godzinowy ON”.

Wybrać żadaną liczbę godzin do rozpoczęcia pracy przez programator za pomocą przycisków ▲ ▼.

Zakres nastawy czasowej: 1 do 12 godzin (w odstępach 1-godzinowych)

- 3 Jeżeli parametry robocze przy rozpoczęciu pracy są ustawione dotknąć przycisku **Następny**. (↔ 4)

Jeżeli parametry robocze nie są ustawione, dotknąć przycisku **Nastaw**.



- 4 Ustawić następujące parametry robocze.

① Podgrzewanie ON/OFF (tylko główny sterownik zdalny)

② Tryb pracy ... ↔ 5

③ Zadana temp. ... ↔ 6

④ Pr. wentylatora ... ↔ 7

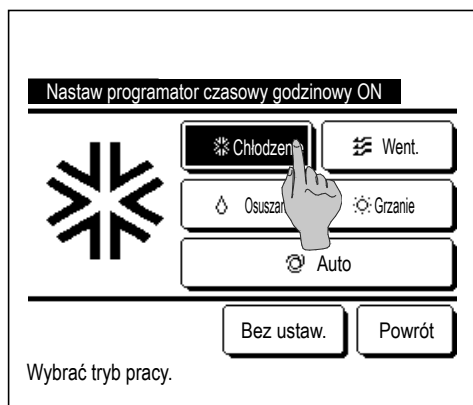
■ Ustawienie podgrzewania można wykonać wyłącznie dla głównego sterownika zdalnego.

■ Ustawić tryb pracy przed ustawieniem zadanej temperatury.

Wskazówka Podgrzewanie

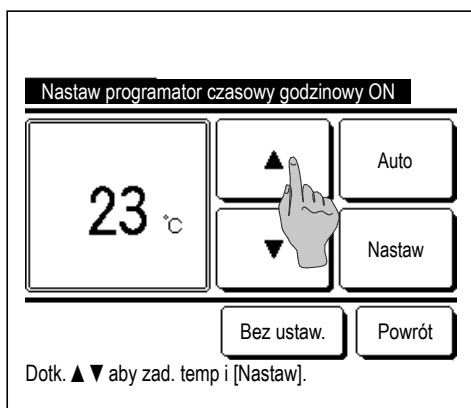
- W celu ocieplenia temperatury w pomieszczeniu do temperatur zbliżonej do zadanej dla ustawionego czasu rozpoczęcia pracy, mikrokomputer oblicza czas rozpoczęcia pracy w oparciu o ostatnią operację podgrzewania i rozpoczyna pracę 5 do 60 minut wcześniej.
- Po uruchomieniu podgrzewania należy ustawić programator czasowy o godzinę wcześniej lub więcej niż czas rozpoczęcia pracy przez programator.

Jeżeli czas ten ustawiony jest na mniej niż jedną godzinę, na ekranie wyświetlony zostanie komunikat „Podgrzewanie skasowane”. (Stosowane jest jak polecenie Nastaw programator czasowy godzinowy ON)



- 5 Dotknąć żadanego trybu pracy.

Po dotknięciu przycisku **Bez ustaw.** praca rozpoczynana jest od ostatniej czynności. (↔ 4)

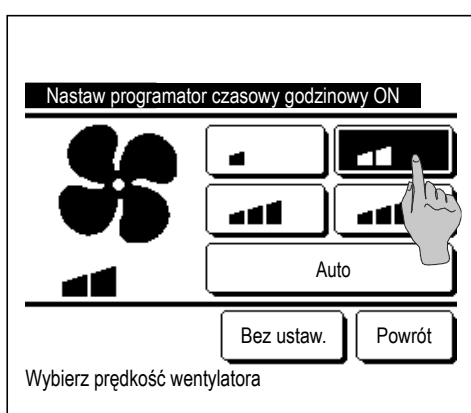


6 Wybrać żadaną temperaturę (w odstępach 1°C) za pomocą przycisków

▲ ▼. Lub dotknąć przycisku **Auto** i wybrać Ustawienia temp. Auto.

Po zakończeniu regulacji dotknąć przycisku **Nastaw**. (→ 4)

Po dotknięciu przycisku **Bez ustaw.** wyświetlany jest komunikat "--°C", a praca rozpoczynana jest od ostatniej ustawionej temperatury.



7 Dotknąć żadanej prędkości wentylatora.

Po dotknięciu przycisku **Bez ustaw.** praca rozpoczynana jest od ostatniej czynności. (→ 4)

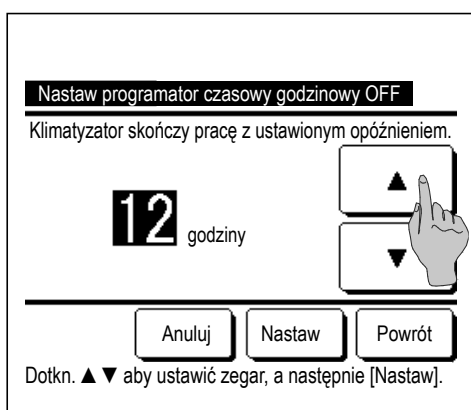
8 Po ustawieniu żądanych wartości na ekranie kroku 4 na poprzedniej stronie dotknąć przycisku **Nastaw**.

Praca urządzenia rozpocznie się z ustawionym opóźnieniem.

■ Nastaw programator czasowy godzinowy OFF

Po upływie ustawionego czasu klimatyzator przestaje działać.

1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Przydatne opcje** ⇒ **Programator czasowy** ⇒ **Nastaw programator czasowy godzinowy OFF**.



2 Wyświetlany jest ekran „Nastaw programator czasowy godzinowy OFF”.

Wybrać żądane opóźnienie zatrzymania pracy za pomocą przycisków

▲ ▼.

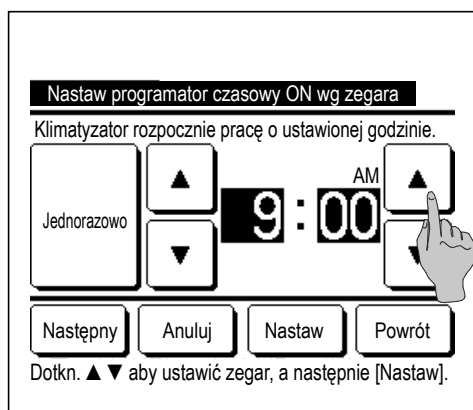
Zakres nastawy czasowej: 1 do 12 godzin (w odstępach 1-godzinowych)

3 Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku **Nastaw**.

■ Nastaw programator czasowy ON wg zegara

Powoduje rozpoczęcie pracy urządzenia o ustawionej godzinie na zegarze.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Przydatne opcje** ⇒ **Programator czasowy** ⇒ **Nastaw programator czasowy ON wg zegara**.



- 2 Wyświetlany jest ekran „Nastaw programator czasowy godzinowy OFF”.

Wybrać żądany czas rozpoczęcia pracy (w odstępach 5-minutowych) za pomocą przycisków **▲** **▼**.

- 3 Jeżeli parametry robocze przy rozpoczęciu pracy są ustawione dotknąć przycisku **Następny** w celu ustawienia parametrów roboczych.

Parametry robocze można ustawić w ten sam sposób co ustawienie programatora czasowego godzinowego ON (☞ str. 41 **4** do **7**)

Jeżeli parametry robocze nie są ustawione, dotknąć przycisku **Nastaw**.

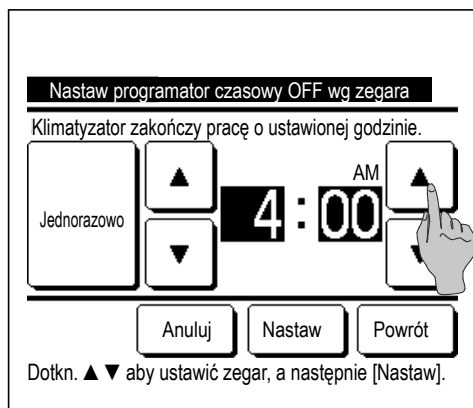
Nastawa programatora czasowego ON może być uruchamiana jednego dnia (jednorazowo) lub codziennie.

W przypadku codziennego uruchamiania dotknąć przycisku **Jednorazowo**/**Codziennie**, aby zmienić wyświetlacz na „Codziennie”.

■ Nastaw programator czasowy OFF wg zegara

Powoduje zakończenie pracy urządzenia o ustawionej godzinie na zegarze.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Przydatne opcje** ⇒ **Programator czasowy** ⇒ **Nastaw programator czasowy OFF wg zegara**.



- 2 Wyświetlany jest ekran „Nastaw programator czasowy wg zegara OFF”.

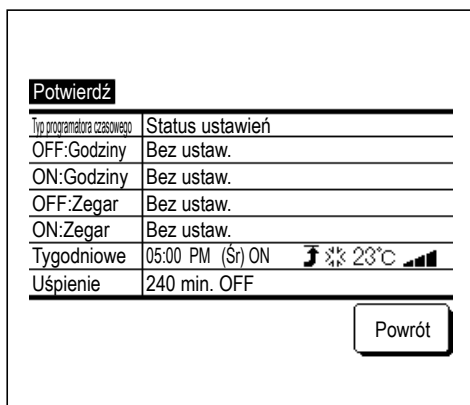
Wybrać żądany czas zakończenia pracy (w odstępach 5-minutowych) za pomocą przycisków **▲** **▼**.

- 3 Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku **Nastaw**.

Nastawa programatora czasowego OFF może być uruchamiana jednego dnia (jednorazowo) lub codziennie.

W przypadku codziennego uruchamiania dotknąć przycisku **Jednorazowo**/**Codziennie**, aby zmienić wyświetlacz na „Codziennie”.

Potwierdź



1 Po dotknięciu przycisku **Potwierdź** na ekranie menu programatora czasowego wyświetlane są wartości bieżących ustawień programatora.

- Kiedy ustawione jest podgrzewanie na ekranie potwierdzającym w początkowej części trybu pracy wyświetlana jest ikonka „”.

Programator tygodniowy

Dla każdego dnia tygodnia można ustawić cztery nastawy ON i cztery nastawy OFF programatora czasowego.

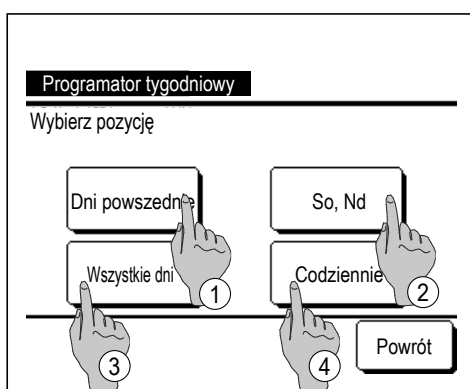
Wskazówka

- W przypadku korzystania z tygodniowego programatora czasowego niezbędne jest ustawienie zegara (👉 str. 35).
- Ustawienie tygodniowego programatora czasowego można wykonać wyłącznie z głównego sterownika zdalnego.

1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Przydatne opcje** ⇒ **Programator tygodniowy**.

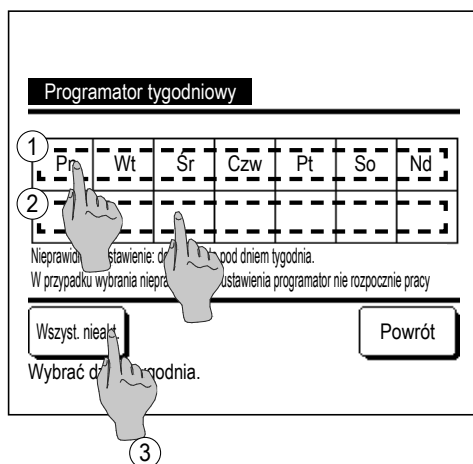
Jeżeli zostanie wyświetlony ekran wprowadzania hasła administratora, wprowadzić hasło.

- W niektórych przypadkach ustawienie Pozwolenie/Brak pozwolenia powoduje wyświetlenie ekranu wprowadzania hasła. (👉 str. 54)



2 Na ekranie wyboru zakresu ustawień wybrać ustawiany dzień tygodnia.

- ① Dni powszednie : Poniedziałek - Piątek
 - ② So, Nd: Sobota, Niedziela
 - ③ Wszystkie dni : Poniedziałek - Niedziela
 - ④ Codziennie : Przechodzi do ekranu ustawiania dnia tygodnia. (👉 3)
- } (👉 5)



3 Po dotknięciu na wyświetlaczu żądanego dnia tygodnia ① wyświetlana jest zawartość bieżących ustawień dla tego dnia. (👉5)

4 W celu ustawienia dnia świątecznego należy dotknąć bloku ② pod danym dniem, aby przełączyć wyświetlanie pomiędzy „☾” (ustawienie dnia świątecznego) and „(Puste pole)” (reset).

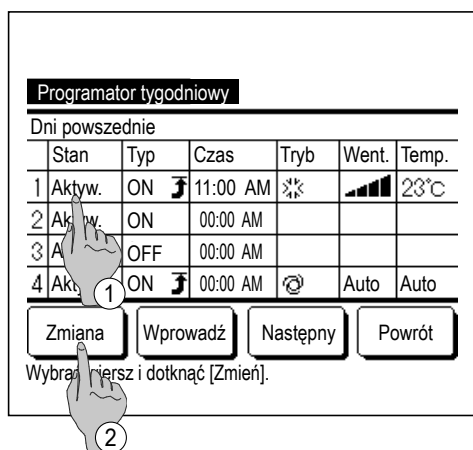
W dniu oznaczonym jako świąteczny programator nie działa.

Możliwe jest ustawienie dwóch lub więcej dni świątecznych.

■ W celu aktywowania programatora w dniu ustawionym jako świąteczny konieczne jest zresetowanie ustawienia dnia świątecznego.

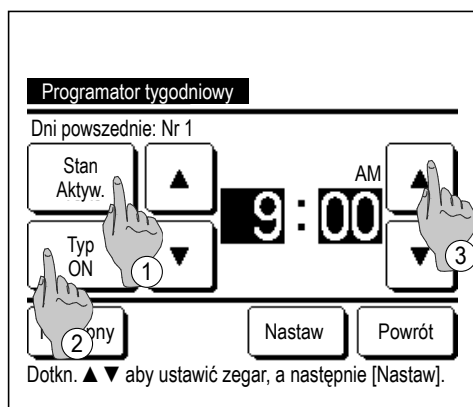
Po wciśnięciu przycisku ③ „Wszyst. nieakt.” programator nie działa w żaden dzień tygodnia.

Podczas użytkowania programatora należy się upewnić, że nie został wciśnięty przycisk „Wszyst. nieakt.”



5 Wyświetlany jest ekran sprawdzania bieżących ustawień.

W przypadku zmiany ustawienia lub wprowadzenia nowej nastawy, wybrać wiersz ustawień nr ① i dotknąć przycisku ② [Zmiana].



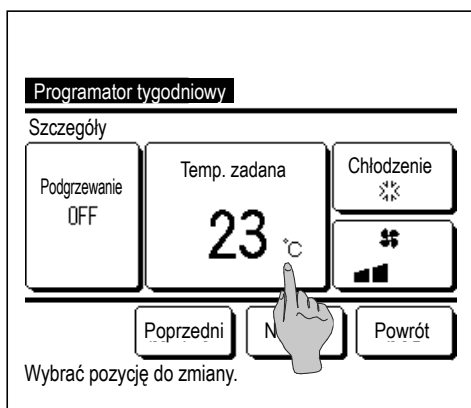
6 Wyświetlany jest ekran ustawiania parametrów szczegółowych dla zawartości ustawień programatora.

① Dotknąć przycisku [Stan] w celu przełączenia funkcji pomiędzy „Status aktywny” i „Status nieaktywny”.

② Dotknąć przycisku [Typ], aby przełączyć wyświetlanie pomiędzy „Programator OFF” i „Programator ON”.

③ Wybrać żądaną temperaturę (w odstępach 5-minutowych) za pomocą przycisków [▲] [▼].

④ W przypadku, gdy aktywna jest pozycja „Programator ON”, po wciśnięciu przycisku [Następny] można ustawić warunki robocze przy rozpoczęciu pracy. (👉7)



7 Ustawić następujące parametry robocze.

① Podgrzewanie ON/OFF

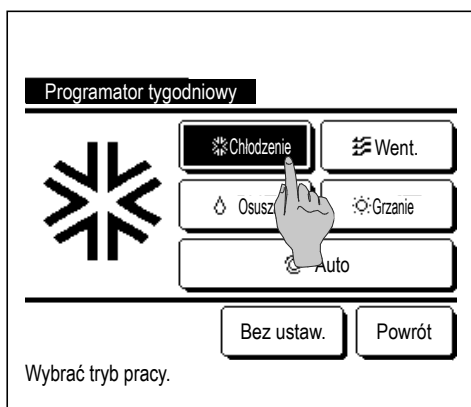
(Praca rozpoczyna się 5 do 60 minut wcześniej celem ocieplenia temperatury w pomieszczeniu do tej zbliżonej do temperatury zadanej dla ustawionego czasu rozpoczęcia pracy.)

② Tryb pracy ... 8

③ Zadana temp. ... 9

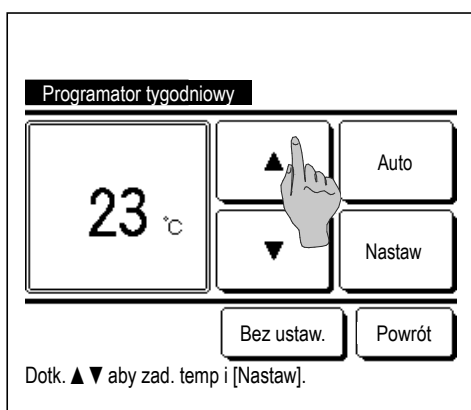
④ Pr. wentylatora ... 10

■ Ustawić tryb pracy przed ustawieniem zadanej temperatury.



8 Dotknąć żądanego trybu pracy.

Po dotknięciu przycisku **Bez ustaw.** praca urządzenia rozpoczyna się od tego samego trybu roboczego, który aktywny był przy ostatniej czynności. (7)

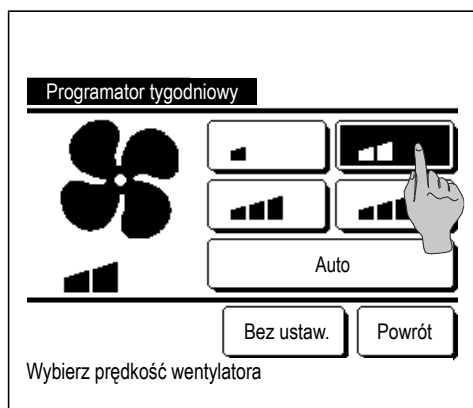


9 Wybrać żądaną temperaturę (w odstępach 1°C) za pomocą przycisków

▲ **▼**. Lub dotknąć przycisku **Auto** i wybrać Ustawienia temp. Auto.

Po dokonaniu wyboru dotknąć przycisku **Nastaw**. (7)

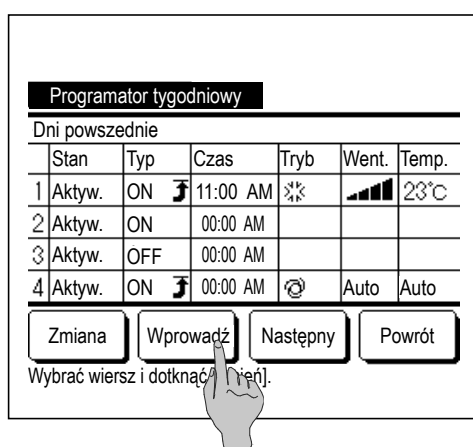
Po dotknięciu przycisku **Bez ustaw.** wyświetlany jest komunikat "--°C", a praca rozpoczyna się od ostatniej ustawionej temperatury.



10 Dotknąć żądanej prędkości wentylatora.

Po dotknięciu przycisku **Bez ustaw.** praca rozpoczyna się od ostatniej prędkości wentylatora. (☞ 7)

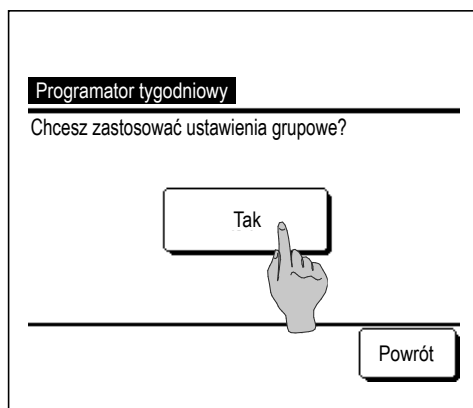
11 Po ustawieniu żądanych wartości na ekranie 7, dotknąć przycisku **Nastaw.**



12 Wyświetlić ekran sprawdzania wartości ustawień. W celu zapisania ustawienia dotknąć przycisku **Wprowadź**.

(1) W przypadku ustawień grupowych (Ustawienie 2-①Dni robocze, 2-②So, Nd, 2-③Wszystkie dni) przejść do ekranu ustawień grupowych. (☞ 13)

(2) W przypadku ustawień indywidualnych (Ustawienie 2-④Każdy dzień) zapisać ustawienie i przejść do ekranu wyboru dnia tygodnia. (☞ 3)



13 Wyświetlić ekran potwierdzenia ustawień grupowych. Dotknąć przycisku **Tak** i zapisać ustawienie.

Po zapisaniu na wyświetlaczu pojawia się ekran sprawdzania ustawień tygodnia. (☞ 3)

W przypadku dokonywania ustawień po zmianie dnia tygodnia, należy powtórzyć ustawienie od kroku 3.

Tryb "home leave" [Hasło administratora]

Należy użyć tej funkcji, aby utrzymać temperaturę pokojową na umiarkowanym poziomie celem niedopuszczenia do nadmiernego nagrzania lub schłodzenia pomieszczenia po opuszczeniu mieszkania.

- Operacje chłodzenia i grzania kontrolowane są w zależności od temperatury panującej na zewnątrz.
- Możliwe jest ustawienie temperatury zadanej oraz prędkości wentylatora.

Wskazówka

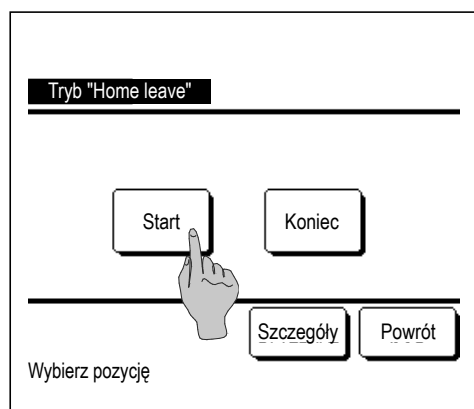
- W przypadku korzystania z trybu „Home leave” niezbędne jest ustawienie zegara (str. 35).
- Ustawienie trybu „Home leave” można wykonać wyłącznie z głównego sterownika zdalnego.

[Rozpoczynanie pracy za pośrednictwem przycisku **Menu**]

1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Przydatne opcje** ⇒ **"Home leave"** .

Wyświetlany jest ekran wprowadzania hasła administratora.

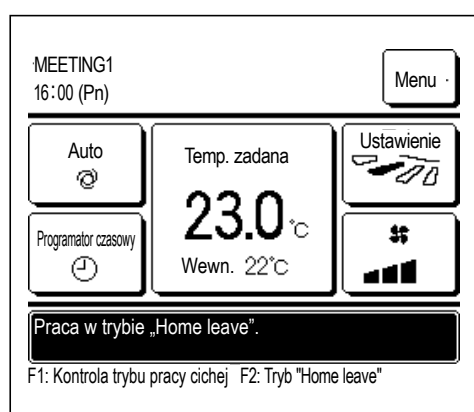
Wprowadź hasło administratora.



2 Wyświetlić ekran trybu „Home leave” (Start, Koniec).

Dotknąć przycisku **Start** , aby rozpocząć działanie trybu „Home leave”.

W celu zakończenia działania trybu „Home leave” dotknąć przycisku **Koniec**.



3 Kiedy urządzenie ustawione jest na tryb „Home leave”, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Praca w trybie Home leave”.

[Rozpoczynanie pracy za pośrednictwem przełączników **F1** , **F2**]

Za pomocą polecenia „Ustawienia funkcji F1/F2” zmienić funkcję przełącznika **F1** (**F2**) na tryb „Home leave”.

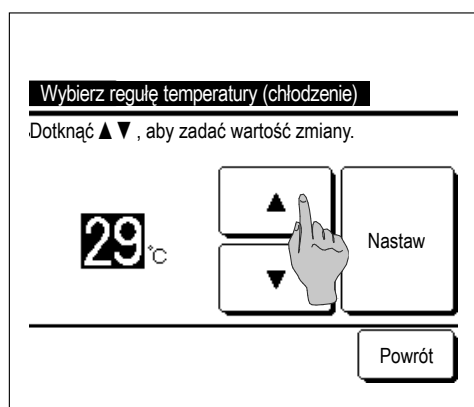
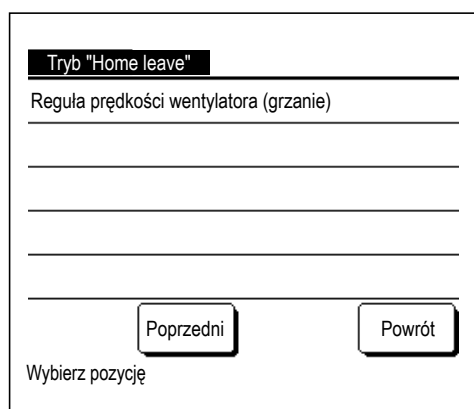
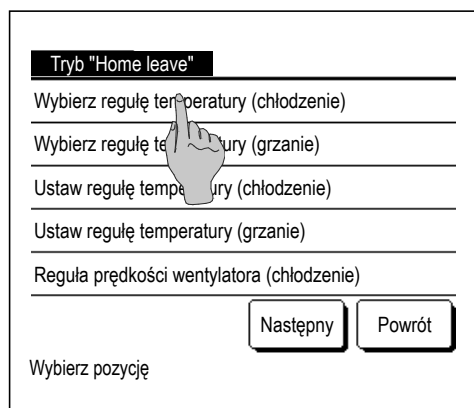
Po wciśnięciu przełącznika **F1** (**F2**) wyświetlany jest ekran wprowadzania hasła administratora.

Po wprowadzeniu hasła rozpocznie się tryb pracy „Home lave”.

W celu zakończenia pracy w trybie „Home leave” należy wcisnąć ponownie przycisk **F1** (**F2**).

[Zmiana warunków roboczych]

1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Przydatne opcje** ⇒ **"Home leave"** ⇒ **Szczegóły**.



2 Wyświetlany jest ekran ustawiania parametrów szczegółowych.

Możliwe jest ustawienie następujących pozycji.

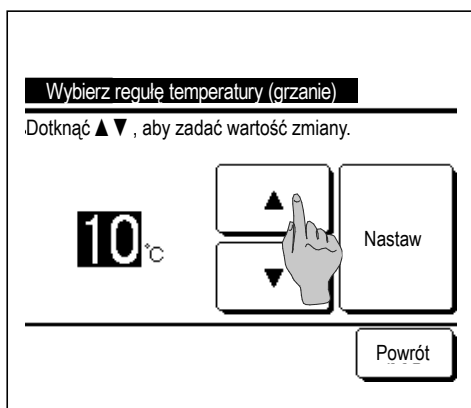
- ① Wybierz regułę temperatury (chłodzenie): Służy do ustawienia temperatury zewnętrznej decydującej o ustawieniu trybu pracy na chłodzenie.
Dopuszczalny zakres ustawień: 26°C do 35°C (w odstępach 3°C)
Ustawienie fabryczne: 35°C (👉 3)
- ② Wybierz regułę temperatury (grzanie): Służy do ustawienia temperatury zewnętrznej decydującej o ustawieniu trybu pracy na grzanie.
Dopuszczalny zakres ustawień: 0°C do 15°C (w odstępach 3°C)
Ustawienie fabryczne: 0°C (👉 4)
- ③ Ustaw regułę temperatury (chłodzenie): Służy do ustawienia temperatury wewnętrznej rozpoczynającej pracę w trybie chłodzenia.
Dopuszczalny zakres ustawień: 26°C do 33°C (w odstępach 1°C)
Ustawienie fabryczne: 33°C (👉 5)
- ④ Ustaw regułę temperatury (grzanie): Służy do ustawienia temperatury wewnętrznej rozpoczynającej pracę w trybie grzania.
Dopuszczalny zakres ustawień: 10°C do 18°C (w odstępach 1°C)
Ustawienie fabryczne: 10°C (👉 6)
- ⑤ Reguła prędkości wentylatora (chłodzenie): Służy do ustawiania prędkości wentylatora w trybie chłodzenia.
Ustawienie fabryczne: Niska (👉 7)
- ⑥ Reguła prędkości wentylatora (grzanie): Służy do ustawiania prędkości wentylatora w trybie grzania.
Ustawienie fabryczne: Niska (👉 8)

■ Pozycje ustawiane w menu ustawiania parametrów szczegółowych wpływają na pracę urządzenia podczas kolejnego aktywowania trybu „Home leave”.

3 Ustawić temperaturę zewnętrzną dla „Wybierz regułę temperatury (chłodzenie)”.

Wybrać żadaną nastawę temperatury (26°C do 35°C, w odstępach co 3°C) za pomocą przycisków **▲** **▼**.

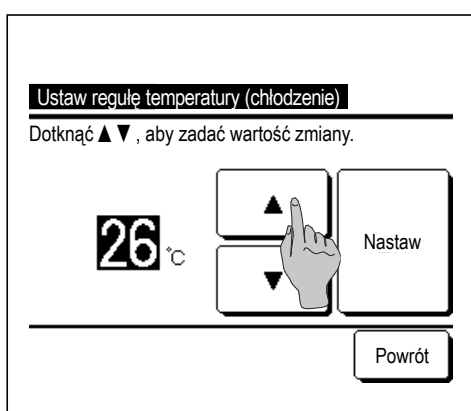
Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku **Nastaw**.



4 Ustawić temperaturę zewnętrzną dla „Wybierz regułę temperatury (grzanie)”.

Wybrać żądaną nastawę temperatury (0°C do 15°C, w odstępach co 5°C) za pomocą przycisków .

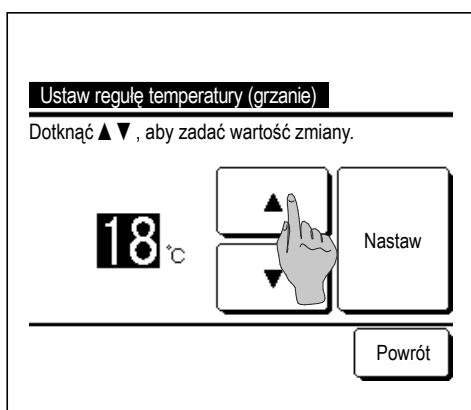
Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku .



5 Po wykonaniu ustawienia „Wybierz regułę temperatury (chłodzenie)” ustawić temperaturę wewnętrzną do rozpoczęcia pracy w trybie chłodzenia.

Wybrać żądaną nastawę temperatury (26°C do 33°C, w odstępach co 1°C) za pomocą przycisków .

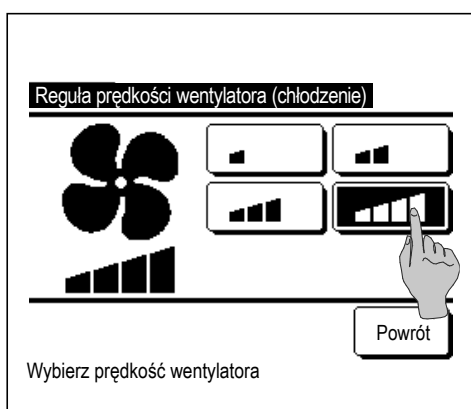
Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku .



6 Po wykonaniu ustawienia „Wybierz regułę temperatury (grzanie)” ustawić temperaturę wewnętrzną do rozpoczęcia pracy w trybie grzania.

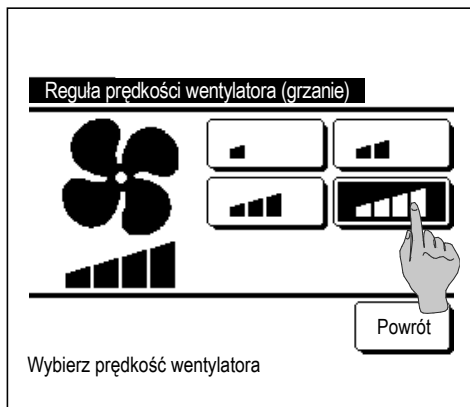
Wybrać żądaną nastawę temperatury (10°C do 18°C, w odstępach co 1°C) za pomocą przycisków .

Po zakończeniu wprowadzania ustawień dotknąć przycisku .



7 Ustawić prędkość wentylatora w trybie chłodzenia.

Dotknąć żądanej prędkości wentylatora.



8 Ustawić prędkość wentylatora w trybie grzania.

Dotknąć żądanej prędkości wentylatora.

9 Po ustawieniu kroków **3** do **8**, wyświetlacz powraca do menu ustawień parametrów szczegółowych **1**.

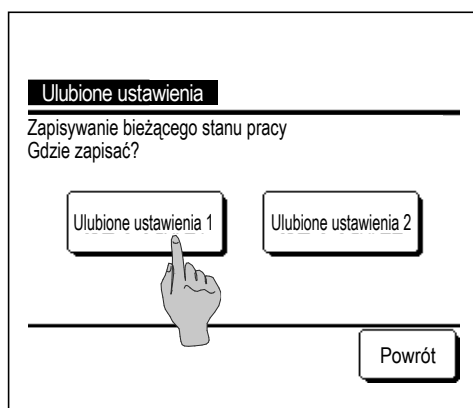
Dotknąć przycisku **Powrót**, aby powrócić do ekranu trybu „Home leave”. W celu rozpoczęcia pracy dotknąć przycisku **Start**.

Ustawienia wyboru zapisu

Tryb pracy, zadana temperatura, prędkość wentylatora, ustawienie żaluzji można zapisywać jako Ulubione ustawienia 1 i Ulubione ustawienia 2.

Przypisanie tych ustawień do przełączników **F1** i **F2** umożliwia wykonanie operacji z tymi zapisanymi ustawieniami dzięki jednemu naciśnięciu przycisku (☞ str. 65).

W celu uzyskania informacji na temat ustawiania przełączników **F1** i **F2** należy zapoznać się z punktem „Ustawienia funkcji F1/F2” (☞ str. 65).



1 Na ekranie głównym ustawić żądany tryb pracy, zadaną temperaturę, prędkość wentylatora oraz ustawienie żaluzji.

1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Przydatne opcje** ⇒ **Ulubione ustawienia**.

Wyświetlany jest ekran wprowadzania hasła administratora.

Wprowadzić hasło administratora.

■ Podczas pracy w trybie energooszczędnym oraz High power nie można zapisywać wyboru ustawień.

2 Wyświetlany jest ekran miejsca zapisu wyboru ustawień.

Wybrać miejsce zapisu.

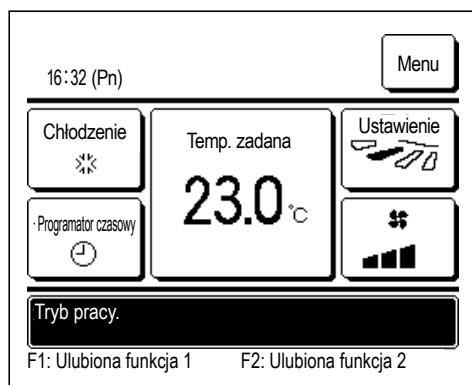
Jeżeli wcześniej zapisane zostały inne dane, zostaną one nadpisane.

Tryb wyboru ustawień

Pracę można rozpocząć z trybem pracy, zadaną temperaturą, prędkością wentylatora, ustawieniem żaluzji zapisanymi w Ulubiona funkcja 1 i Ulubiona funkcja 2.

Ustawienia dla trybu pracy, zadanej temperatury, prędkości wentylatora, ustawienia żaluzji można zapisać w Wyborze ustawień w menu (☞ str. 51).

Działanie wyboru ustawień należy przypisać do przełącznika **F1** lub **F2** (☞ str. 65).



1 Po wciśnięciu przełącznika **F1** (**F2**) możliwy będzie zapis trybu pracy, temperatury zadanej, prędkości wentylatora i ustawienia żaluzji w Ulubiona funkcja 1 lub Ulubiona funkcja 2.

■ Działanie funkcji rozpocznie się nawet w przypadku wciśnięcia przełącznika **F1** (**F2**) przy zatrzymanym urządzeniu.

■ Po uruchomieniu pracy z danym wyborem ustawień możliwa jest zmiana trybu pracy, temperatury zadanej, prędkości wentylatora, ustawienia żaluzji.

■ Po włączeniu zasilania urządzenie początkowo rozpoczyna pracę z następującymi ustawieniami, zarówno dla Ulubiona funkcja 1, jak i Ulubiona funkcja 2.

Tryb pracy	...Chłodzenie
Temp zadana. 28°C
Prędkość wentylatora 3-bieg
Ustawienie żaluzji	...Położenie 2 (☞ str. 10)

*Gdy podłączone jest urządzenie FDK z lewą/prawą żaluzją

Ustawienie lewej/prawej żaluzji ...Środek

3D AUTO ...Nieaktywny

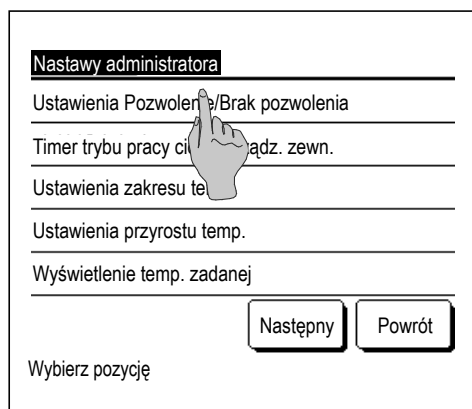
■ W przypadku, gdy możliwość zmiany temp. zadanej, trybu pracy, ustawienia żaluzji oraz prędkości wentylatora ograniczona jest przez ustawienie Pozwolenie/Brak pozwolenia (☞ str. 54), wyłączone pozycje nie zostaną odzwierciedlone w trybie wyboru ustawień.

Nastawy administratora [Hasło administratora]

1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy administratora**.

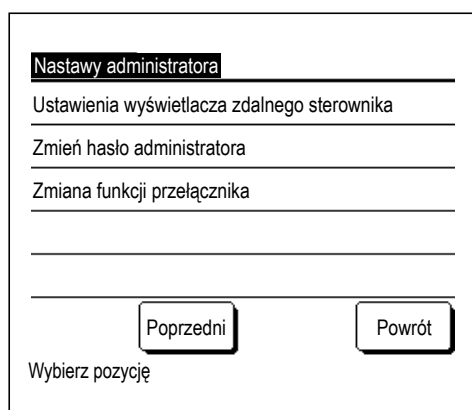
Wyświetlany jest ekran wprowadzania hasła administratora.

Wprowadzić hasło administratora.



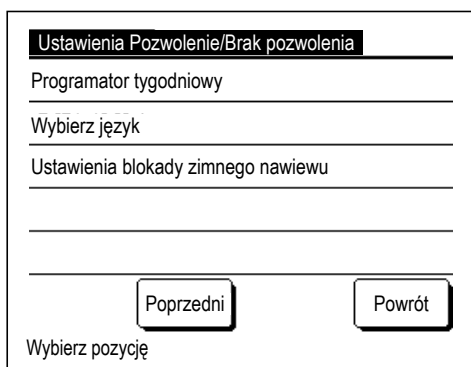
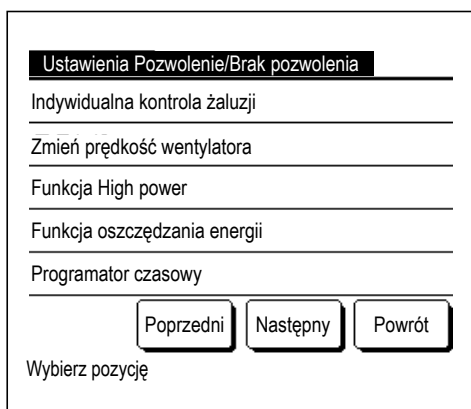
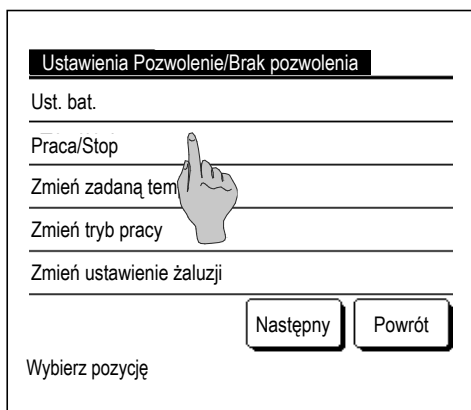
2 Po wyświetleniu menu „Nastawy administratora” wybrać żadaną pozycję.

- Ustawienie Pozwolenie/Brak pozwolenia ... str.54
- Timer trybu pracy cichej urząd. zewn. ... str.55
- Ustawienia zakresu temp. ... str.56
- Ustawienia przyrostu temp. ... str.58
- Wyświetlenie temp. zadanej ... str.58
- Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika ... str.59
- Zmiana hasła administratora ... str.64
- Zmiana funkcji przełącznika ... str.65



Ustawienie Pozwolenie/Brak pozwolenia

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy administratora** ⇒ **Ustawienia Pozwolenie/Brak pozwolenia**. Wyświetlany jest ekran menu ustawiania Pozwolenie/Brak pozwolenia.



- 2 Możliwy jest wybór następujących pozycji, dla których można ustawić Pozwolenie lub Brak pozwolenia.

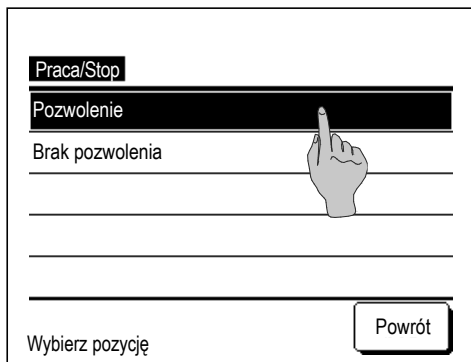
W przypadku ustawienia pozwolenia operacja jest akceptowana.

W przypadku ustawienia braku pozwolenia na 3 sekundy wyświetlany jest komunikat „Błędne żądanie”.

Niektóre pozycje mogą wymagać wprowadzenia hasła administratora.

Praca z ustawieniem Pozwolenia

- ① Ust. bat. ... Umożliwia ustawienie za jednym razem Pozwolenia/ Braku pozwolenia dla pozycji od ② do ⑬.
- ② Praca/Stop ... Operacja Praca/Stop jest niedozwolona.
- ③ Zmień zadaną temp ... Operacja Zmień zadaną temp jest niedozwolona.
- ④ Zmień tryb pracy ... Operacja Zmień tryb pracy jest niedozwolona.
- ⑤ Zmień ustawienie żaluzji ... Operacja Zmień ustawienie żaluzji jest niedozwolona.
- ⑥ Indywidualna kontrola żaluzji ... Do wykonania tego polecenia konieczne jest wprowadzenie hasła administratora.
- ⑦ Zmień prędkość wentylatora ... Operacja Zmień prędkość wentylatora jest niedozwolona.
- ⑧ Funkcja High power ... Operacja Funkcja High power jest niedozwolona.
- ⑨ Funkcja oszczędzania energii ... Operacja Funkcja oszczędzania energii jest niedozwolona.
- ⑩ Programator czasowy ... Operacja ustawiania Programatora czasowego jest niedozwolona.
- ⑪ Programator tygodniowy ... Do wykonania tego ustawienia konieczne jest wprowadzenie hasła administratora.
- ⑫ Wybierz język ... Do wykonania tego wyboru konieczne jest wprowadzenie hasła administratora.
- ⑬ Ustawienie blokady zimnego nawiewu ... Do ustawienia blokady zimnego nawiewu oraz włączenia/ wyłączenia blokady zimnego nawiewu konieczne jest wprowadzenie hasła administratora.



3 Dotknąć **Pozwolenie** lub **Brak pozwolenia** dla każdej pozycji.

■ Timer trybu pracy cichej urząd. zewn.

Umożliwia ustawienie przedziału czasu pracy urządzenia zewn. w oparciu o preferencję zachowania cisy.

Kiedy aktywne jest ustawienie timera trybu pracy cichej urząd. zewn., działanie trybu cichej pracy rozpoczyna się i kończy codziennie o tym samym czasie do momentu dezaktywowania ustawienia.

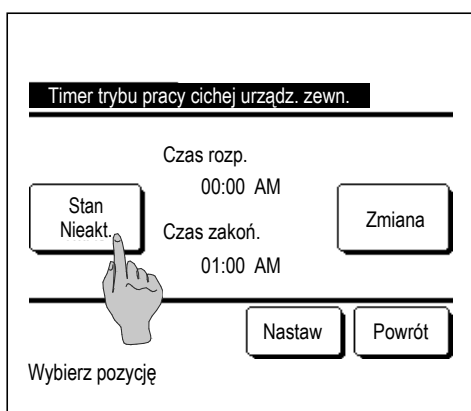
Działanie trybu cichej pracy może być uruchomione przez pracę sterownika zdalnego bez użycia timera.

Zastosować kontrolę trybu pracy cichej (☞ str. 65) dla przełączników **F1** i **F2**.

Wskazówka

- W przypadku korzystania z timera trybu cichego urząd. zewn. konieczne jest ustawienie zegara (☞ str. 35).
- Ustawienie timera trybu cichego urząd. zewn. można wykonać wyłącznie z głównego sterownika zdalnego.
- W trybie pracy cichej klimatyzator nie może być użytkowany z maksymalną wydajnością.

1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy administratora** ⇒ **Timer trybu pracy cichej urząd. zewn.**



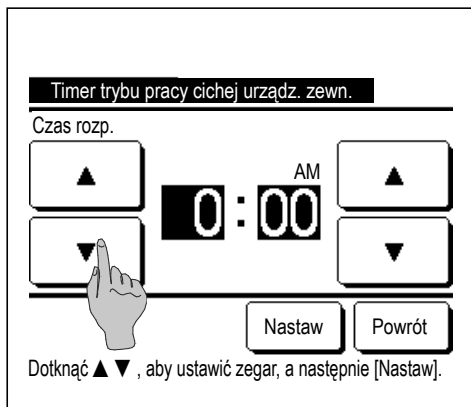
2 Wyświetlany jest ekran ustawień timera trybu cichego urząd. zewn.

Jeżeli tryb pracy cichej może być wykonywany, a czas rozpoczęcia i zakończenia wyświetlany na ekranie, wcisnąć przycisk **Stan**, aby aktywować „Status aktywny”.

■ Kiedy przycisk **Stan** wskazuje „Status nieaktywny”, nie można sterować timerem trybu pracy cichej urząd. zewn.

Po zmianie żądanego ustawienia dotknąć przycisku **Nastaw**.

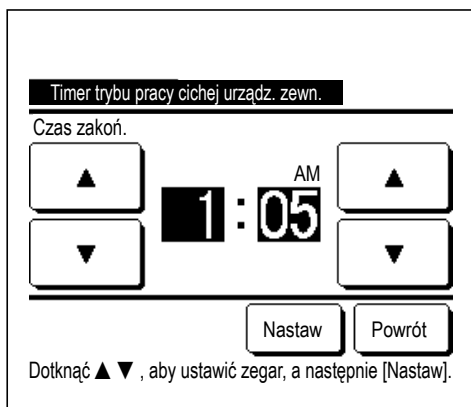
W celu zmiany czasu rozpoczęcia i zakończenia dotknąć przycisku **Zmiana**.



3 Ustawić czas rozpoczęcia dla timera trybu cichego urząd. zewn..

Wybrać żądany czas (w odstępach 5-minutowych) za pomocą przycisków ▲ ▼ .

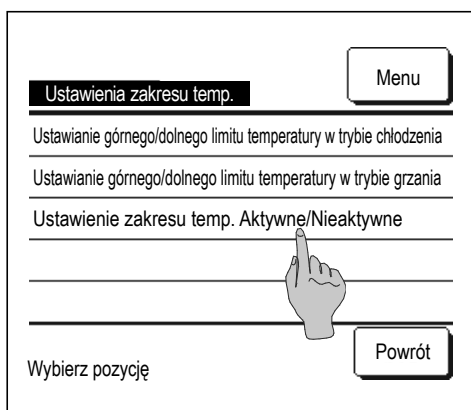
W przypadku dotknięcia przycisku [Nastaw] po ustawieniu czasu rozpoczęcia, wyświetlacz przechodzi do ekranu ustawiania czasu zakończenia. Ustawić żądany czas (w odstępach 5-minutowych) dla czasu zakończenia i dotknąć przycisku [Nastaw] .



■ Ustawienia zakresu temp.

Możliwy jest wybór ograniczonego zakresu ustawień temperatur w trybie grzania i chłodzenia.

- 1 Dotknąć przycisku [Menu] na głównym ekranie i wybrać [Ustawienia użytkownika] ⇒ [Nastawy administratora] ⇒ [Ustawienia zakresu temp.] .



2 Wyświetlany jest ekran menu ustawień zakresu temperatur.

- ① Ustawianie górnego/dolnego limitu temperatury w trybie chłodzenia (↵ 2)

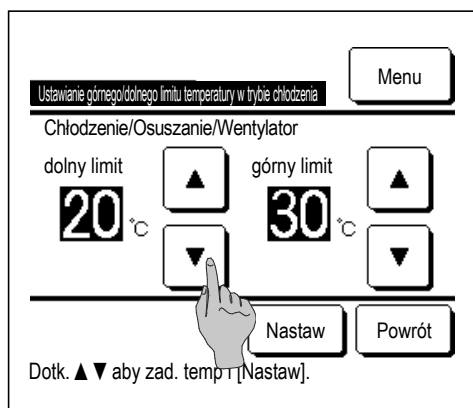
... Ustawić zakres ustawień temperatury w trybie chłodzenia. (obejmuje operacje Osuszanie i Auto)

- ② Ustawianie górnego/dolnego limitu temperatury w trybie grzania (↵ 3)

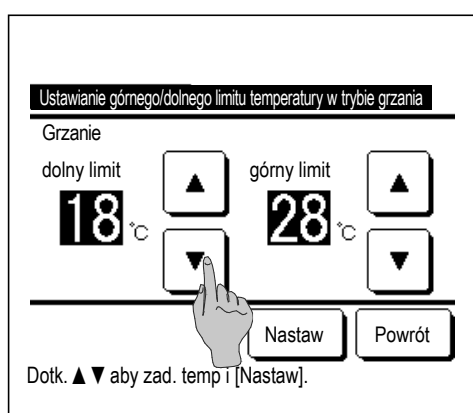
... Ustawić zakres ustawień temperatury w trybie grzania.

- ③ Ustawienie zakresu temp. Aktywne/Nieaktywne (↵ 4)

... Wybrać, czy limit dla ustawień zakresu temperatur jest aktywny czy nie.



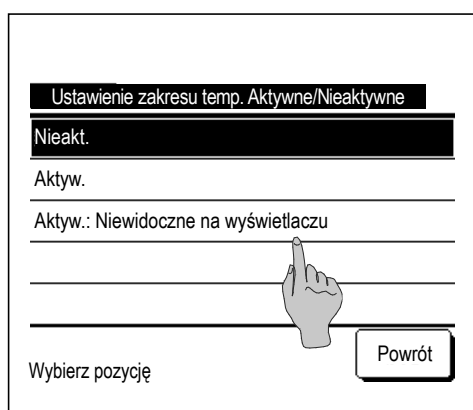
- 3** Ustawić zakres ustawień nastawy temperatury w trybie chłodzenia.
Wybrać żądany dolny i górny limit temperatury (w odstępach co 1°C) za pomocą przycisków ▲ ▼.
- Po wybraniu żądanych ustawień dotknąć przycisku [Nastaw].



- 4** Ustawić zakres ustawień temperatury w trybie grzania.
Wybrać żądany dolny i górny limit temperatury (w odstępach co 1°C) za pomocą przycisków ▲ ▼.
- Po wybraniu żądanych ustawień dotknąć przycisku [Nastaw].

■ Nastawy temperatur można ustawiać w następujących zakresach.

	Wartość dolnego limitu	Wartość górnego limitu
Chłodzenie/Osuszanie/Auto	16 do 28 °C	30 do 35 °C
Grzanie	10 do 22 °C	22 do 30 °C
Średnia temp. chłodzenia	10 do 18 °C	22 do 30 °C



- 5** Wybrać wartości kontrolne ograniczonego zakresu ustawień temperatury.
- ① Nieakt.
... Ograniczenie zakresu ustawień temperatur jest nieaktywne.
 - ② Aktyw.
... Operacja jest ograniczona do ustawionego zakresu temperatur.
 - ③ Aktyw.: Niewidoczne na wyświetlaczu
... Zadana temperatura na zdalnym sterowniku może być wyświetlana pod ustawionym zakresem temperatur, ale bieżące działanie jest ograniczone do ustawionego zakresu temperatur.

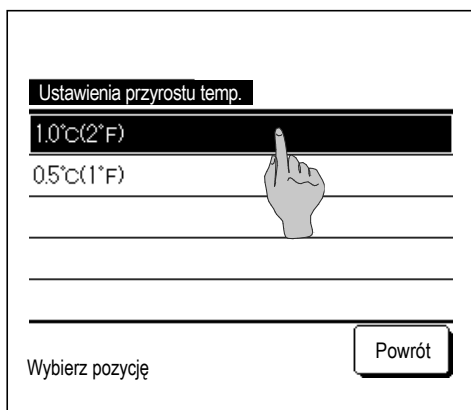
Wskazówka

- Nadmierne schłodzenie w trybie chłodzenia lub przegrzanie w trybie grzania nie jest ekonomiczne.
- Zaleca się ustawienie zakresu temperatur nieco powyżej operacji chłodzenia lub nieco poniżej operacji grzania.

■ Ustawienia przyrostu temp.

Istnieje możliwość zmiany przyrostu temperatury dla zmiany temperatury zadanej.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy administratora** ⇒ **Ustawienia przyrostu temp.**



- 2 Wyświetlany jest ekran ustawień przyrostu temp.

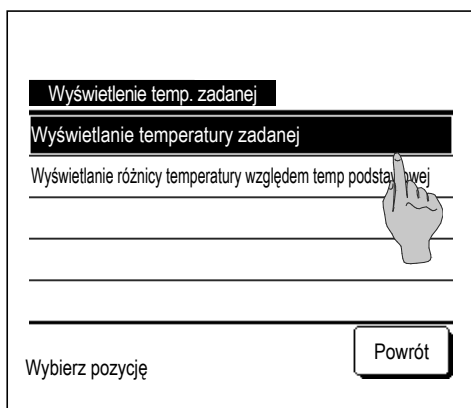
Dotknąć żądanego przyrostu temperatur.

- ① 1,0°C.....Nastawę temperatury można ustawiać w odstępach 1,0°C.
(np. ... ⇔ 24,0°C ⇔ 25,0°C ⇔ 26,0°C ⇔ ...)
- ② 0,5°C.....Nastawę temperatury można ustawiać w odstępach 0,5°C.
(np. ... ⇔ 24,0°C ⇔ 24,5°C ⇔ 25,0°C ⇔ ...)

■ Wyświetlenie temp. zadanej

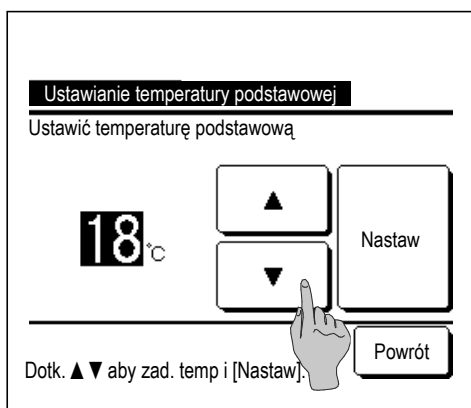
Temperaturę zadaną wyświetlaną na głównym ekranie można zmienić.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy administratora** ⇒ **Wyświetlenie temp. zadanej**.



- 2 Wyświetlane jest menu wyświetlania temperatury zadanej.

- ① Wyświetlanie temperatury zadanej
... Temp. zadana jest wyświetlana.
- ② Wyświetlanie różnicy temperatury względem temp podstawowej
... Wyświetlana jest różnica temperatury w stosunku do temperatury podstawowej. Po wybraniu wyświetlania różnicy temperatury względem temp podstawowej wyświetlany jest ekran ustawień temperatury podstawowej (↔2).

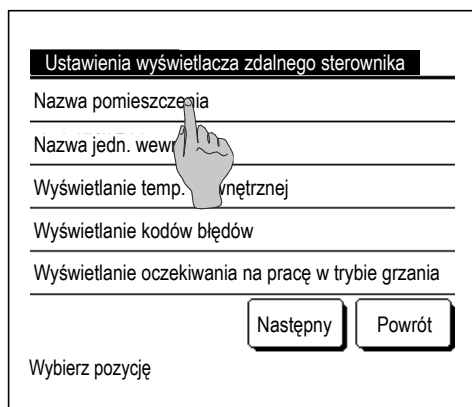


- 3 Ustawić temperaturę podstawową.

■ Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika

Wartości na wyświetlaczu zdalnego sterownika można zmieniać.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy administratora** ⇒ **Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika**.



Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika

Nazwa pomieszczenia

Nazwa jedn. wewn. w. wewnętrznej

Wyświetlanie temp. w. wewnętrznej

Wyświetlanie kodów błędów

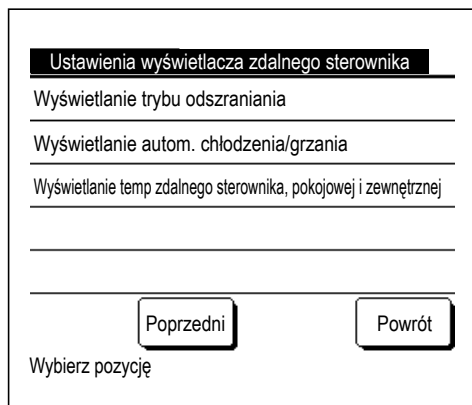
Wyświetlanie oczekiwania na pracę w trybie grzania

Następny Powrót

Wybierz pozycję

2 Wyświetlany jest ekran menu ustawień wyświetlacza zdalnego sterownika.

- ① Nazwa pomieszczenia ... str. 60
- ② Nazwa j. wewn. ... str. 60
- ③ Wyświetlacz temperatury wewnętrznej ... str. 61
- ④ Wyświetlacz kodów błędów ... str. 62
- ⑤ Wyświetlacz oczekiwania na pracę w trybie grzania ... str. 62
- ⑥ Wyświetlacz trybu odszraniania ... str. 63
- ⑦ Wyświetlacz autom. chłodzenia/grzania ... str. 63
- ⑧ Wyświetlacz temp zdalnego sterownika, pokojowej i zewnętrznej ... str. 64



Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika

Wyświetlanie trybu odszraniania

Wyświetlanie autom. chłodzenia/grzania

Wyświetlanie temp zdalnego sterownika, pokojowej i zewnętrznej

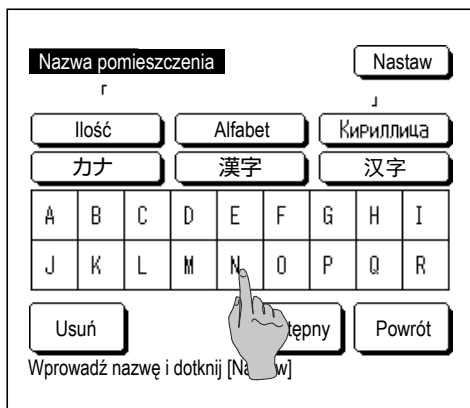
Poprzedni Powrót

Wybierz pozycję

① Nazwa pomieszczenia

Służy do ustawiania nazwy pomieszczenia wyświetlanej na głównym ekranie.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy administratora** ⇒ **Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika** ⇒ **Nazwa pomieszczenia**.



- 2 Wyświetlany jest ekran wprowadzania nazwy pomieszczenia.

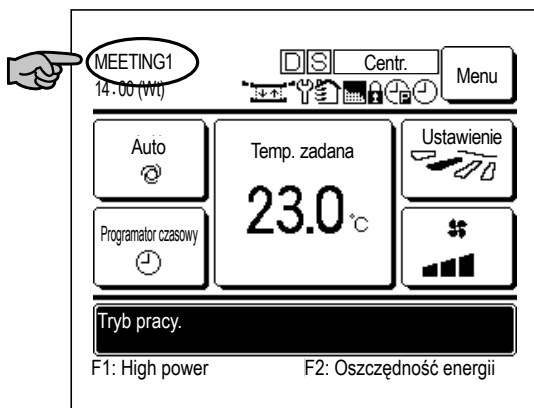
Nazwa pomieszczenia może zostać wpisana jako ciąg 9 znaków 2-bitowych (18 1-bitowych).

Istnieje możliwość wprowadzania znaków alfanumerycznych, japońskich kana, kanji, cyrylicy oraz znaków chińskich.

Dotknąć przyciski **Poprzedni** lub **Następny**, aby wyświetlić następną grupę znaków.

Po zakończeniu wprowadzania nazwy należy dotknąć przycisku **Nastaw**.

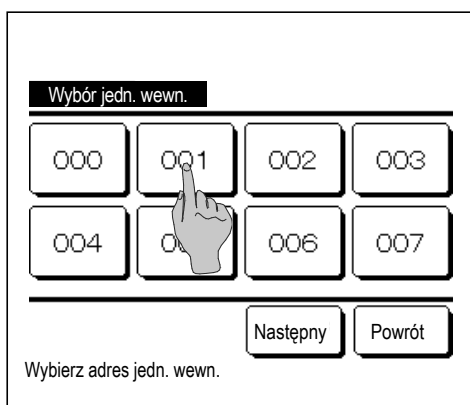
Nazwa pomieszczenia wyświetlana jest na głównym ekranie.



② Nazwa jedn. wewn.

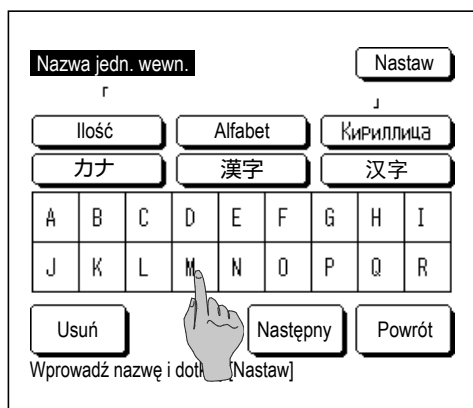
Ustawianie nazwy jedn. wewnętrznej, która ma zostać dodana do przycisku adresu jedn. wewn.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy administratora** ⇒ **Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika** ⇒ **Nazwa jedn. wewn.**.



- 2 Wyświetlany jest ekran wyboru jedn. wewn.

W przypadku podłączenia do zdalnego sterownika dwóch lub więcej jedn. wewn. wyświetlana jest lista j. wewn. Dotknąć przycisku dla jedn. wewn. (numer adresu) w celu ustawienia nazwy.



3 Po wyświetleniu ekranu wpisywania liter, takiego samego jak w przypadku ustawiania nazwy zdalnego sterownika (60), wpisać litery.

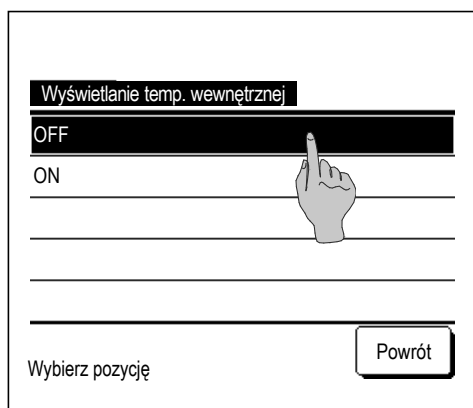
Nazwa jedn. wewn. może zostać wpisana jako ciąg 4 znaków 2-bitowych (8 1-bitowych).

Po zakończeniu wprowadzania dotknąć przycisku **Nastaw**. Wyświetlany jest komunikat „Zapisywanie zakończone”, a ustawienia zostają sfinalizowane.

③ Wyświetlanie temp. wewnętrznej

Wybrać ON/OFF dla opcji wyświetlania temperatury w pomieszczeniu.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy administratora** ⇒ **Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika** ⇒ **Wyświetlanie temp. wewnętrznej**.

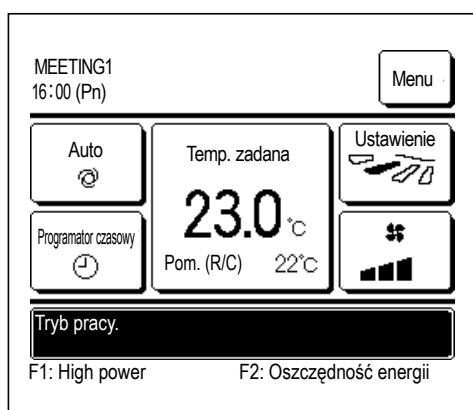


2 Wyświetlany jest ekran wyświetlania temperatury wewnętrznej.

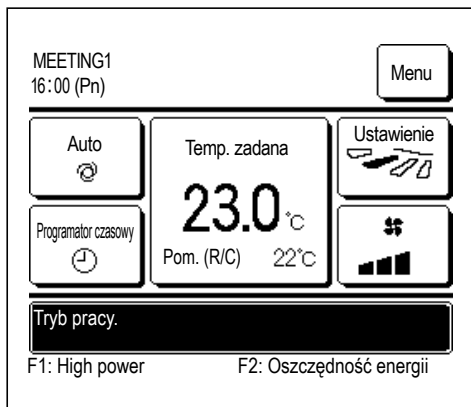
Na ekranie wyświetlania temperatury wewnętrznej wybrać ON/OFF dla opcji wyświetlania. Jeżeli ustawienia czujnika zdalnego sterownika są aktywne, wyświetlana jest temperatura w pomieszczeniu (zdalny sterownik) (w celu zapoznania się z instrukcjami wykonania tych ustawień parz podręcznik instalacji).

OFF ... Temperatura w pomieszczeniu nie jest wyświetlana na głównym ekranie.

ON ... Temperatura w pomieszczeniu jest wyświetlana na głównym ekranie.



Jeżeli ustawienia czujnika zdalnego sterownika są nieaktywne, wyświetlana jest temperatura w pomieszczeniu ○°C.

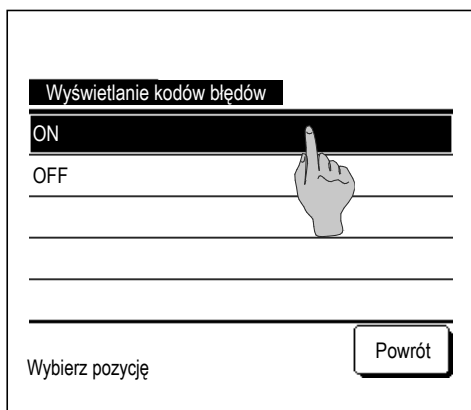


Jeżeli ustawienia czujnika zdalnego sterownika są aktywne, wyświetlana jest temperatura w pomieszczeniu (zdalny sterownik) °C (w celu zapoznania się z instrukcjami wykonania tych ustawień parz podręcznik instalacji).

④ Wyświetlanie kodów błędów

Wybrać ON/OFF dla opcji wyświetlania kodów błędów.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy administratora** ⇒ **Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika** ⇒ **Wyświetlanie kodów błędów**.



- 2 Wyświetlany jest ekran wyświetlania kodów błędów.

Na ekranie kodów błędów wybrać ON/OFF dla opcji wyświetlania.

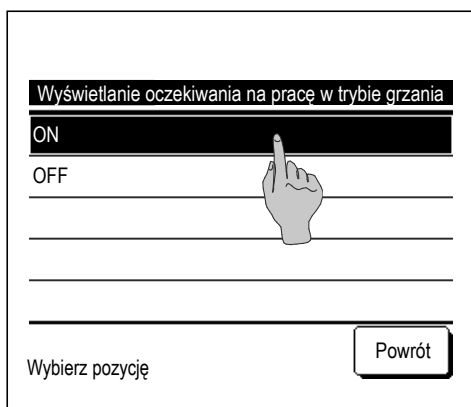
ON ... W przypadku wystąpienia błędu w urządzeniu, komunikat "Stop zabezp.ON E" Dotknąć tutaj w celu uzyskania kontaktu. Historia dostępna w menu." wyświetlany jest na ekranie komunikatów głównego ekranu.

OFF ... Komunikat nie jest wyświetlany nawet w przypadku występowania błędów.

⑤ Wyświetlanie oczekiwania na pracę w trybie grzania

Wybrać ON/OFF dla opcji wyświetlania oczekiwania na pracę w trybie grzania.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy administratora** ⇒ **Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika** ⇒ **Wyświetlanie oczekiwania na pracę w trybie grzania**.



- 2 Wyświetlany jest ekran wyboru wyświetlania oczekiwania na pracę w trybie grzania.

Na ekranie wyboru wyświetlania oczekiwania na pracę w trybie grzania wybrać ON/OFF dla opcji wyświetlania.

Sterowanie oczekiwaniem na pracę w trybie grzania uruchamiane jest w celu zapobiegania nadmuchowi zimnego powietrza po rozpoczęciu operacji grzania.

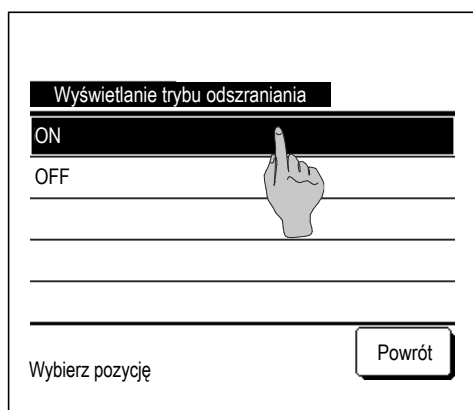
ON ... W trybie sterowania oczekiwaniem na pracę w trybie grzania wyświetlany jest komunikat "Oczekiwanie na pracę w trybie grzania".

OFF ... Komunikat „Oczekiwanie na pracę w trybie grzania” nie jest wyświetlany.

⑥ Wyświetlanie trybu odszraniania

Po nagromadzeniu się szronu na wymienniku ciepła jedn. zewn. i pojawieniu się warunków do rozpoczęcia operacji odszraniania, polecenie wykonania odszraniania wykonywane jest automatycznie. Wybrać ON/OFF dla opcji wyświetlania trybu odszraniania.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒
Nastawy administratora ⇒ **Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika** ⇒ **Wyświetlanie trybu odszraniania**.



- 2 Wyświetlany jest ekran wyboru wyświetlania trybu odszraniania.

Na ekranie wyboru wyświetlania trybu odszraniania wybrać ON/OFF dla opcji wyświetlania. Sterowanie oczekiwaniem na pracę w trybie grzania uruchamiane jest w celu zapobiegania nadmuchowi zimnego powietrza po rozpoczęciu operacji grzania.

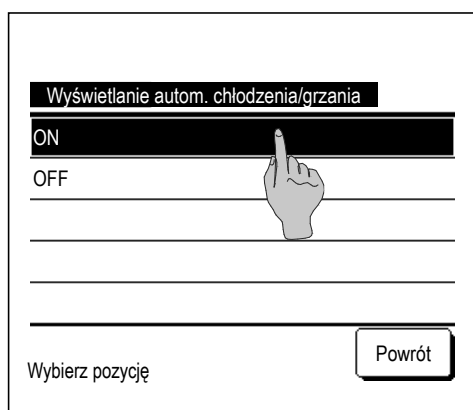
ON ... Podczas operacji odszraniania wyświetlany jest komunikat „Tryb odszraniania”.

OFF ... Komunikat „Tryb odszraniania” nie jest wyświetlany.

⑦ Wyświetlanie autom. chłodzenia/grzania

Wybrać ON/OFF dla opcji wyświetlania autom. chłodzenia/grzania.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒
Nastawy administratora ⇒ **Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika** ⇒ **Wyświetlanie autom. chłodzenia/grzania**.



- 2 Wyświetlany jest ekran wyboru wyświetlania autom. chłodzenia/grzania.

Na ekranie wyboru wyświetlania autom. chłodzenia/grzania wybrać ON/OFF dla opcji wyświetlania.

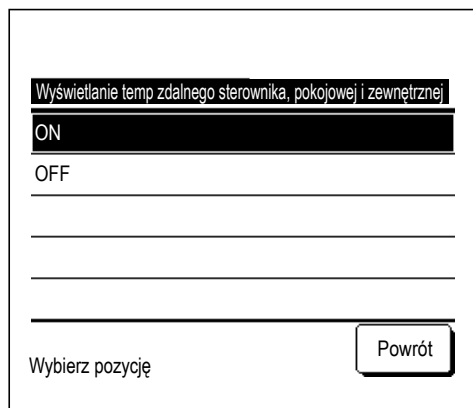
ON ... Podczas pracy w trybie automatycznym pod przyciskiem „Zmień tryb pracy” na ekranie głównym wyświetlany jest komunikat „Auto. chłodzenie” lub „Auto. grzanie”.

OFF ... Pod przyciskiem „Zmień tryb pracy” na ekranie głównym wyświetlany jest komunikat „Auto.”.

⑧ Wyświetlanie temp zdalnego sterownika, pokojowej i zewnętrznej

Wybrać ON/OFF dla opcji wyświetlania temperatury czujnika zdalnego sterownika, temperatury w pomieszczeniu i temperatury zewnętrznej.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒
Nastawy administratora ⇒ **Ustawienia wyświetlacza zdalnego sterownika** ⇒
Wyświetlanie temp zdalnego sterownika, pokojowej i zewnętrznej .



- 2 Wyświetlany jest ekran wyboru wyświetlania temp zdalnego sterownika, pokojowej i zewnętrznej.

Na ekranie wyboru wyświetlania temp zdalnego sterownika, pokojowej i zewnętrznej wybrać ON/OFF dla opcji wyświetlania.

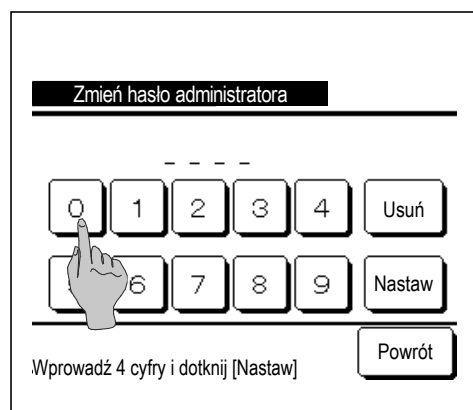
ON ... Każda temperatura wyświetlana jest na ekranie głównym.

OFF ... Te temperatury nie są wyświetlane na głównym ekranie.

■ Zmień hasło administratora

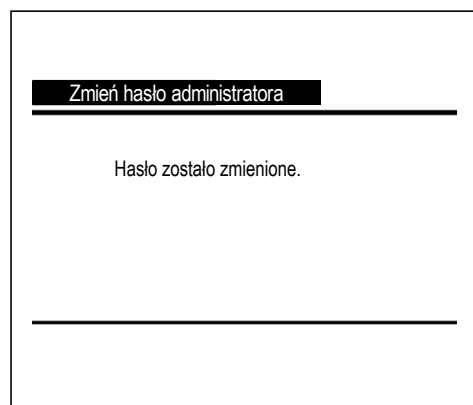
Umożliwia zmianę hasła operatora.

- 1 Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒
Nastawy administratora ⇒ **Zmień hasło administratora** .



- 2 Wyświetlany jest ekran zmiany hasła operatora.

Wprowadzić hasło (4-cyfrowa liczba) i dotknąć przycisku **Nastaw** .

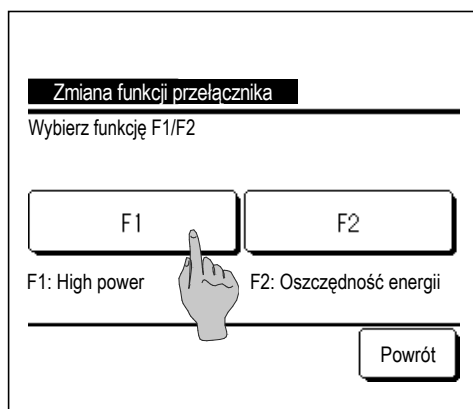


- 3 Przez 3 sekundy wyświetlany jest ekran potwierdzenia zmiany hasła, po czym wyświetlacz powraca do ekranu menu nastaw administratora.

■ Ustawienia funkcji F1/F2

Za pomocą przełączników **F1** i **F2** zmieniać uruchamiane funkcje.

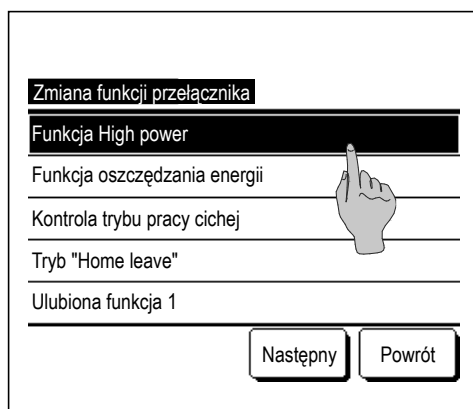
- 1** Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Ustawienia użytkownika** ⇒ **Nastawy administratora** ⇒ **Zmiana funkcji przełącznika**.



- 2** Wyświetlany jest ekran wyświetlania zmiany funkcji przełączania.

Na ekranie zmiany funkcji przełącznika dotknąć strony (przełącznik **F1** lub **F2**), która ma zostać zmieniona.

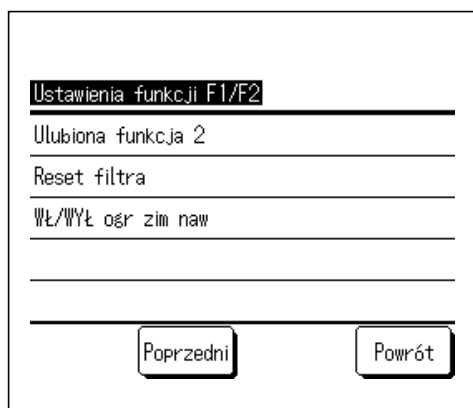
Aktualnie ustawione funkcje wyświetlane są pod przyciskami.



- 3** Wybrać funkcję, która ma zostać ustawiona dla przełącznika **F1** lub **F2**.

Możliwe jest wybranie następujących funkcji.

- Funkcja High power ... str. 15
- Funkcja oszczędzania energii ... str. 16
- Kontrola trybu cichego ... str. 66
- Tryb "Home leave" ... str. 48
- Ulubiona funkcja ... str. 52
- Reset filtra ... str. 68
- WŁ/WYŁ ograniczenie zimnego nawiewu ... str. 14

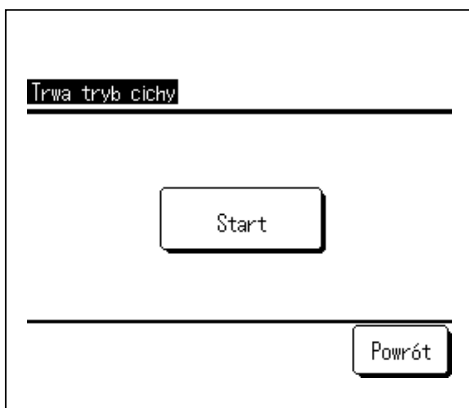


Kontrola trybu cichego

Jedn. zewn. sterowana jest w oparciu o preferencję zachowania ciszy. Istnieje możliwość uruchomienia/zatrzymania kontroli trybu cichego.

【Rozpoczęcie kontroli za pomocą przycisku 】

- 1 Dotknij przycisku na ekranie głównym i wybierz ⇒ .
Pojawi się ekran wprowadzania hasła administratora.
Wprowadź hasło administratora.



- 2 Pojawi się ekran Kontrola trybu cichego (Start/Koniec).
Dotknij przycisku , aby włączyć kontrolę trybu cichego.
Aby wyłączyć kontrolę trybu cichego, dotknij przycisku .



- 3 W trakcie kontroli trybu cichego na ekranie wyświetlacza wyświetlany jest komunikat „Sterowanie tr. cichym jednostki zewn. WŁ.”.
 - Kontrola trybu cichego nie zostanie dezaktywowana nawet w przypadku naciśnięcia przełącznika .
 - Gdy ustawiony jest sterownik zdalny, nie można korzystać z kontroli trybu cichego.
 - W trakcie kontroli trybu cichego nie jest dozwolona praca z maksymalną wydajnością.

【Rozpoczynanie kontroli za pomocą przełącznika lub 】

Zmień funkcję przełącznika () na kontrolę trybu cichego w ustawieniach funkcji ().
Po naciśnięciu przełącznika () wyświetlany jest ekran wprowadzania hasła administratora. Po wprowadzeniu hasła kontrola trybu cichego zostanie uruchomiona.
Aby wyłączyć kontrolę trybu cichego, naciśnij ponownie przełącznik ().



- Operacja ta służy do aktywacji/dezaktywacji kontroli trybu cichego. Nie można rozpocząć operacji za pomocą przełączników () podczas zatrzymania. Rozpocznij operację za pomocą przełącznika .

Wybierz język

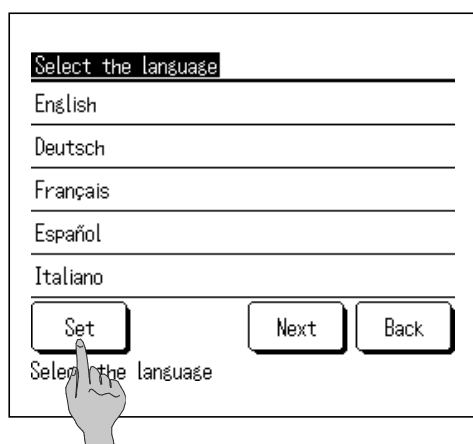
Służy do wyboru języka wyświetlania na ekranie zdalnego sterowania.

[Wybieranie języka za pomocą przycisku]



- 1 Dotknij przycisku   na głównym ekranie, gdy klimatyzator nie pracuje.

■ W zależności od Ustawienie Pozwolenie/Brak pozwolenia (☞ str. 54) może zostać wyświetlony ekran wprowadzenia hasła administratora.



- 2 Pojawi się menu wyboru języka.

Wybierz język komunikatów wyświetlanych na sterowniku zdalnym, a następnie dotknij przycisku .

Do wyboru są następujące języki:

Angielski/Niemiecki/Francuski/Hiszpański/Włoski/Niderlandzki/
Turecki/Portugalski/Rosyjski/Polski/Japoński/Chiński

[Wybieranie języka za pomocą przycisku]

- 1 Dotknij przycisku na ekranie głównym i wybierz ⇒ .

■ W zależności od Ustawienie Pozwolenie/Brak pozwolenia (☞ str. 54) może zostać wyświetlony ekran wprowadzenia hasła administratora.

- 2 Pojawi się menu wyboru języka.

Wybierz język komunikatów wyświetlanych na sterowniku zdalnym, a następnie dotknij przycisku .

Reset filtra

W celu poinformowania o czasie czyszczenia filtra powietrza, wyświetlany jest komunikat „Czyszczenie filtra. Dotknąć tutaj”, kiedy całkowity czas pracy jedn. wewn. osiągnie ustawiony czas. Po oczyszczeniu filtra należy zresetować czas pracy.



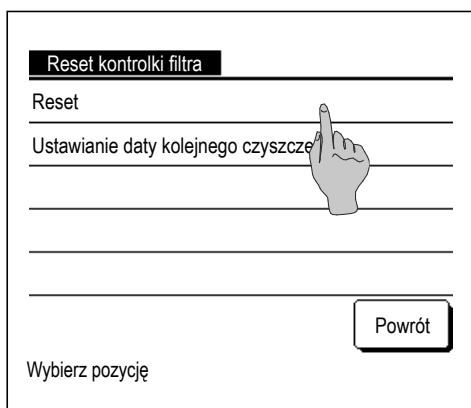
1 Dotknąć wyświetlacza komunikatów na głównym ekranie.

Reset filtra można wykonać również z menu przed wyświetleniem komunikatu „Czyszczenie filtra. Dotknąć tutaj”.

Dotknąć przycisku **Menu** na głównym ekranie i wybrać **Filtr** ⇒ **Reset kontrolki filtra**.

W celu wykonania tej operacji można również użyć przełączników **F1** i **F2**

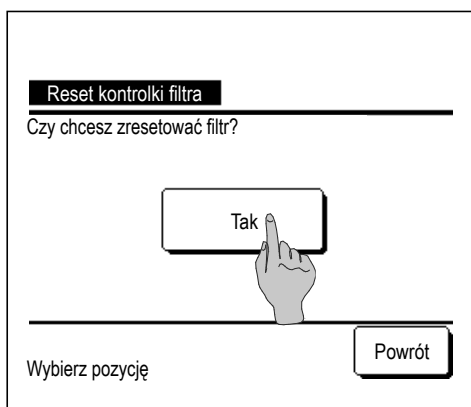
Aby wykonać tę czynność, przypisać reset filtra do przełącznika **F1** (**F2**) za pomocą funkcji przełączania (☞ str. 65).



2 Wyświetlany jest ekran menu resetowania filtra.

Aby zresetować filtr, dotknąć **Reset**. (☞ 3)

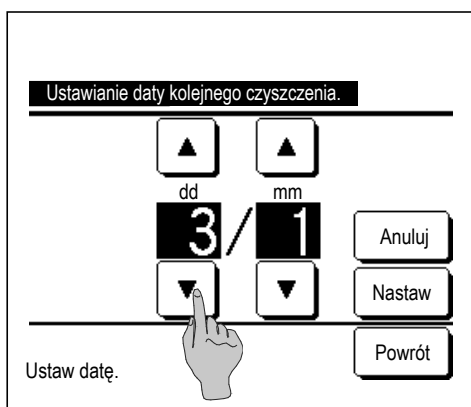
Aby ustawić datę kolejnego czyszczenia, dotknąć „Ustawianie daty kolejnego czyszczenia”. (☞ 4)



3 Wyświetlony zostaje ekran potwierdzenia resetowania filtra.

Dotknąć przycisku **Tak**.

Aby nie resetować filtra, dotknąć przycisku **Powrót**.



4 Wyświetlany jest ekran ustawiania daty kolejnego czyszczenia filtra.

Wybrać żadaną datę przy użyciu przycisków **▲** **▼**, a następnie dotknąć przycisku **Nastaw**.

Przy ustawionej dacie wyświetlony zostanie komunikat „Czyszczenie filtra. Dotknąć tutaj.”

Wskazówka

· W celu wyznaczenia daty kolejnego czyszczenia filtra konieczne jest ustawienie zegara. (☞ str. 35)

5. Konserwacja urządzenia i wyświetlacza LCD

Konserwacja urządzenia i wyświetlacza LCD

- W razie konieczności wyczyszczenia urządzeń przetrzeć powierzchnię wyświetlacza LCD i główny korpus zdalnego sterownika suchą szmatką.
- Jeżeli nie można usunąć brudu znajdującego się na powierzchni, zanurzyć szmatkę w neutralnym detergencie rozrobionym w wodzie, dokładnie wycisnąć szmatkę i wyczyścić powierzchnię. Następnie wytrzeć powierzchnię suchą szmatką.

Uwaga

Nie stosować rozcieńczalników do farb, rozpuszczalników organicznych ani silnych kwasów.

Ostrzeżenie

Nie stosować w pobliżu urządzenia materiałów łatwopalnych (np. sprayów do włosów lub środków owadobójczych).



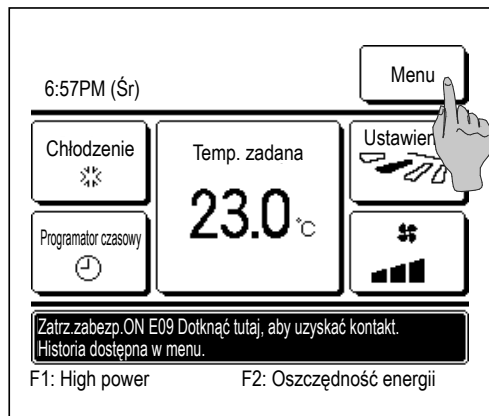
Nie używać do czyszczenia urządzenia benzenu ani rozcieńczalników do farb.

Może to spowodować pęknięcia prowadzące do uszkodzenia urządzenia, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

6. Przydatne informacje

Firma do kontaktu i Wyświetlenie błędów

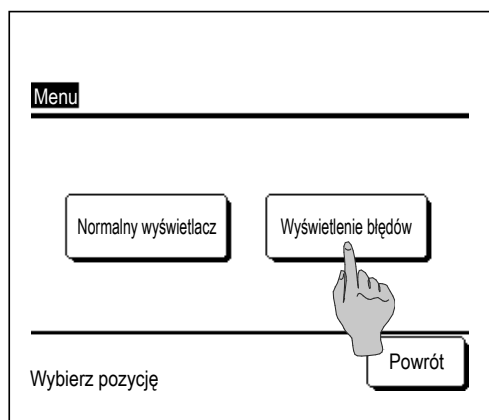
W przypadku pojawienia się błędów klimatyzatora, na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Urządzenie wyłączone przez zabezpieczenie”. Należy podjąć poniższe kroki, zatrzymać pracę urządzenia i skonsultować się z dealerem.



1 Na ekranie wyświetlany jest komunikat "Urządzenie wyłączone przez zabezpieczenie".

Dotknąć przycisku **Menu**.

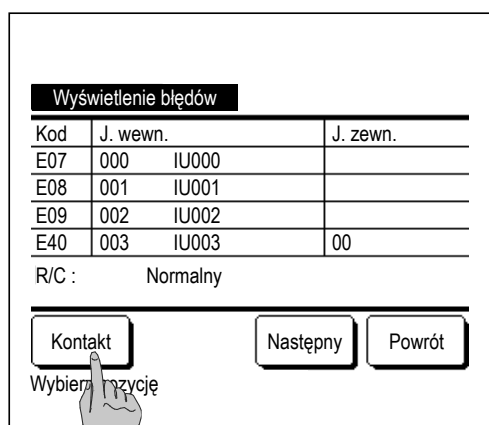
Gdy wyświetlone zostaną przyciski **Normalny wyświetlacz** i **Wyświetlenie błędów**, dotknąć przycisku **Wyświetlenie błędów**.



2 Wyświetlane są komunikaty błędów.

Po sprawdzeniu komunikatów błędów (Kod), dotknąć przycisku **Kontakt**.

Można też dotknąć przycisku **Normalny wyświetlacz** na poprzedniej stronie i wybrać „Firma do kontaktu” na ekranie menu i dotknąć go.



3 Dane firmy (Nazwa i nr telefonu do kontaktu).

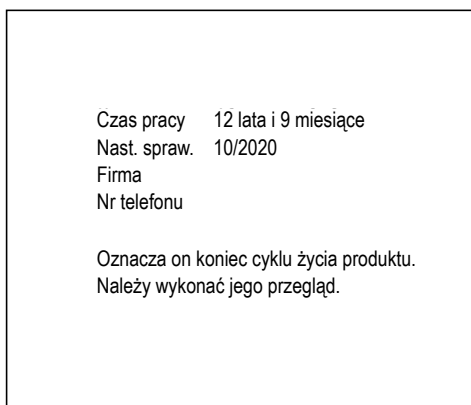
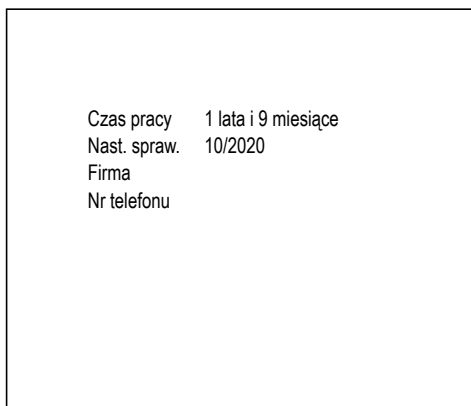
Informacja ta wyświetlana jest, jeśli została wprowadzona wcześniej przez dealera.



7. Adnotacja na temat daty przeglądu

Jeżeli w menu Serwis i Konserwacja została ustawiona przez Twojego dealera data kolejnego serwisowania, przez 5 sekund od rozpoczęcia pracy oraz 20 sekund od jej zakończenia na początku miesiąca, w którym występuje ta data, wyświetlany jest następujący ekran.

Kiedy ekran zostanie wyświetlony, należy skontaktować się z dealerem.



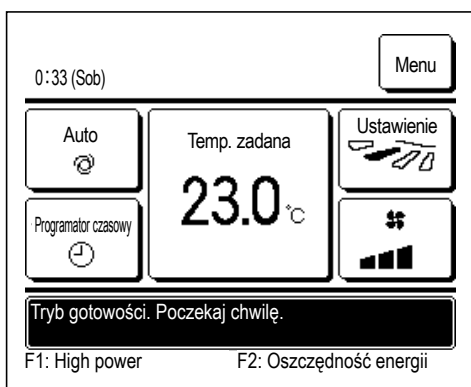
Kiedy okres użytkowania przekroczy 10 lat, wyświetlany jest przedstawiony po lewej stronie ekran.

Kiedy ekran zostanie wyświetlony, należy skontaktować się z dealerem.

8. Wyświetlacz komunikatów

Podczas pracy urządzenia na ekranie wyświetlane są następujące komunikaty informujące o aktualnym stanie urządzenia.

■ “Tryb gotowości. Poczekaj chwilę.”

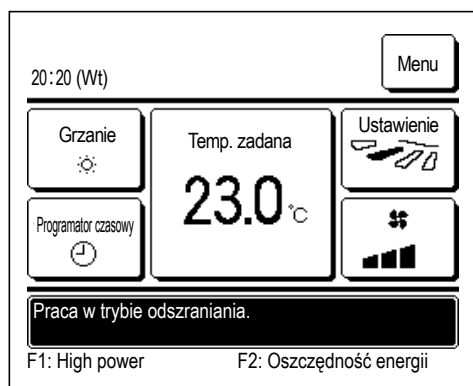


Komunikat „Tryb gotowości. Poczekaj chwilę.” może zostać wyświetlony na zdalnym sterowniku w trakcie pierwszej operacji następującej po włączeniu lub chwilowym odłączeniu zasilania.

Nie oznacza to usterki, generowany jest przez zabezpieczenie oleju w urządzeniu chłodniczym, aktywowane w celu ochrony sprężarki.

Proszę zaczekać do czasu aż komunikat „Tryb gotowości. Poczekaj chwilę” zniknie.

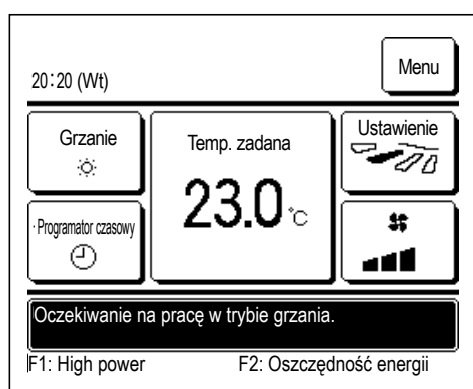
■ "Praca w trybie odszraniania."



W przypadku utworzenia szronu się na jedn. zewn., osiągi trybu grzania ulegają pogorszeniu. Powoduje to automatyczne przełączenie urządzenia w tryb odszraniania, oraz zatrzymanie nadmuchu gorącego powietrza z IO.

Na ekranie pojawia się komunikat „Praca w trybie odszraniania.” Po zakończeniu operacji odszraniania komunikat „Praca w trybie odszraniania” znika, a urządzenie ponownie przełączane jest na normalny tryb grzania.

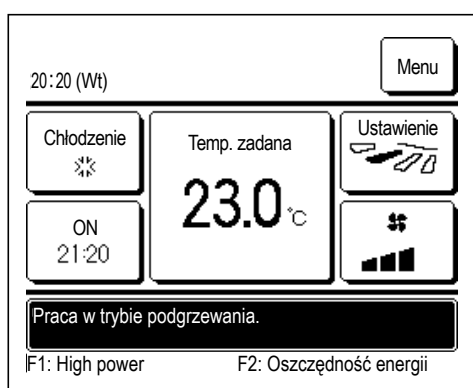
■ "Oczekiwanie na pracę w trybie grzania."



W celu zabezpieczenia przed nadmuchem chłodnego powietrza z jedn. wewn. oraz uruchomienia operacji grzania, urządzenie zatrzymuje wentylator, a na ekranie wyświetlany jest komunikat „Oczekiwanie na pracę w trybie grzania”.

Kiedy urządzenie jest gotowe do nadmuchu ciepłego powietrza, komunikat „Oczekiwanie na pracę w trybie grzania” znika, a urządzenie rozpoczyna operację grzania.

■ "Praca w trybie podgrzewania."

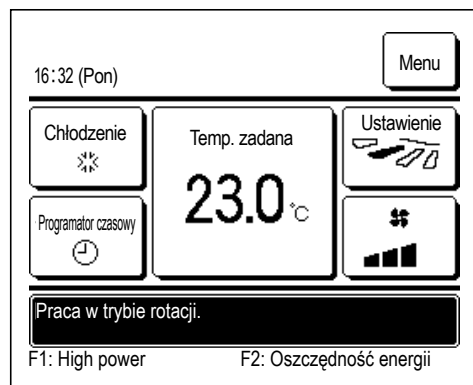


Po wybraniu aktywacji podgrzewania przez nastawę programatora czasowego ON (☞ str. 41) nastawę programatora czasowego ON wg zegara (☞ str. 43) praca rozpocznie się 50 do 60 minut wcześniej, co prognozowane jest w oparciu o poprzednią operację podgrzewania, tak aby przed nadejściem czasu rozpoczęcia pracy temperatura w pomieszczeniu zbliżyła się do temperatury zadanej.

Podczas operacji podgrzewania na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Praca w trybie podgrzewania.”

Komunikat zniknie, kiedy nadejdzie ustawiony czas rozpoczęcia pracy.

■ “Praca w trybie rotacji.”, “Praca w trybie funkcji back-up”, “Praca w trybie awaryjnej funkcji back-up”

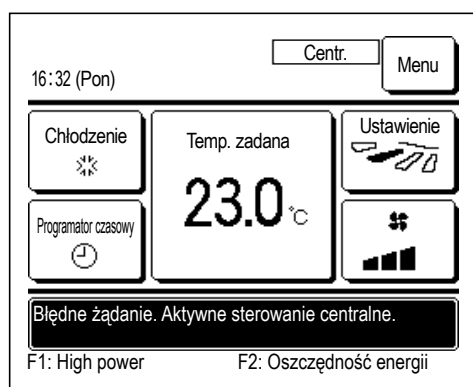


W przypadku aktywowania na etapie instalacji trybu rotacji, pojemności funkcji back-up lub awaryjnej funkcji back-up na ekranie wyświetlony zostanie komunikat dotyczący ustawianej i uruchamianej operacji.

W celu uzyskania informacji na temat wykonania tych ustawień zapoznać się z podręcznikiem instalacji.

■ “Błędne żądanie. Aktywne sterowanie centralne.”

Kiedy urządzenie kontrolowane jest przez urządzenie sterowania centralnego (niezałączone) i wykonana zostaje czynność spoza tych wymienionych poniżej, pojawia się komunikat „Błędne żądanie”. Aktywne sterowanie centralne.”

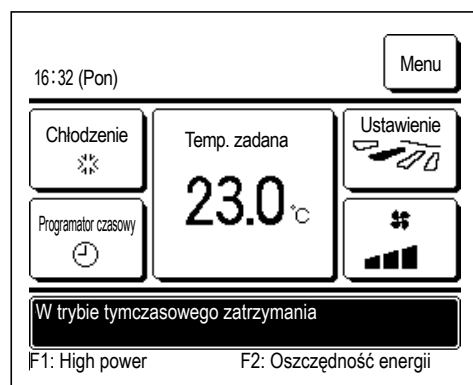


Nie oznacza to wystąpienia usterki. Komunikat wskazuje, że urządzenie kontrolowane jest przez urządzenie sterowania centralnego.

[Operacje dozwolone podczas sterowania centralnego]

- Reset filtra
- Nastawy administratora

■ “W trybie tymczasowego zatrzymania”, “Wyłączenie wymuszone przez termostat”, “W trybie ustawień przesunięcia temperatury”

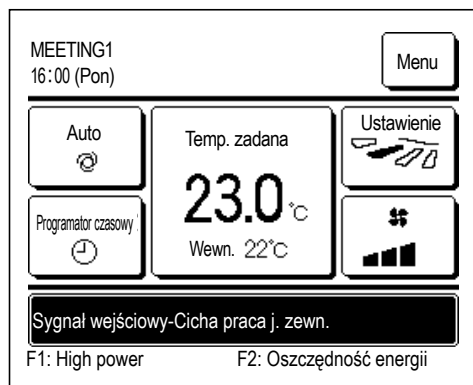


Te komunikaty wyświetlane są, kiedy jednostka obsługiwana jest przez wejście zewnętrzne IO.

Nie oznacza to wystąpienia usterki. Komunikat wskazuje, że urządzenie kontrolowane jest przez wejście zewnętrzne IO.

■“Sygnał wejściowy-Cicha praca j. zewn.”

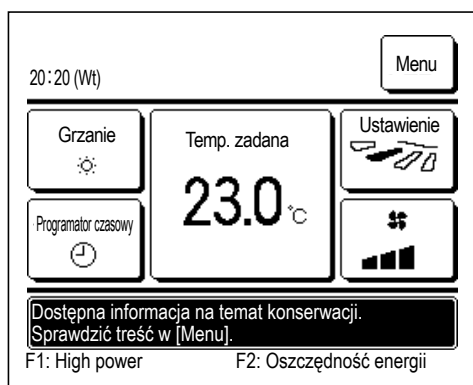
Komunikat „Sygnał wejściowy-Cicha praca j. zewn.” wyświetlany jest, kiedy wykonywana jest kontrola trybu cichego za pośrednictwem urządzenia sterowania centralnego (niezależnego) lub wejścia zewnętrznego IO (niezależnego).



Kiedy wyświetlany jest komunikat „Sygnał wejściowy-Cicha praca j. zewn.” wykonywane czynności są takie same, jak w przypadku kontroli trybu pracy cichej (☞ str. 66) wykonywanej przez zdalny sterownik.

W trakcie kontroli trybu cichego nie jest dozwolona praca z maksymalną wydajnością.

■“Dostępna informacja na temat konserwacji. Sprawdzić treść w [Menu].”



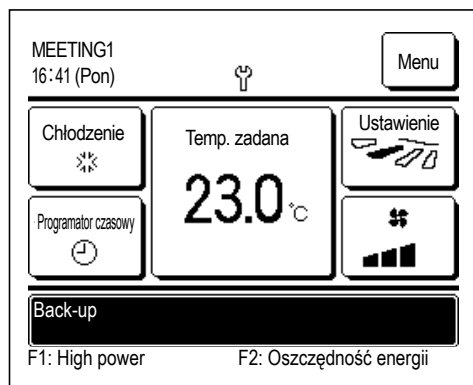
W celu przekazania informacji na temat konserwacji produktu, na ekranie może być wyświetlany komunikat „Dostępna informacja na temat konserwacji. Sprawdzić treść w [Menu].”

Po wyświetleniu tego komunikatu dotknąć przycisku . Wyświetli się opis konserwacji.

Skontaktować się z dealerem/firmą wskazaną w pozycji „Firma do kontaktu” (☞ str. 70) i zanotować szczegóły (kod) wymaganej konserwacji.

■“Back-up”

Jeżeli na jedn. zewn. pojawi się komunikat błędu, ale jego praca będzie kontynuowana jako środek zaradczy, na ekranie wyświetlany będzie komunikat „Back-up”.



W przypadku wyświetlenia komunikatu „Back-up” należy niezwłocznie skontaktować się z dealerem/firmą wskazaną w pozycji „Firma do kontaktu” (☞ str. 70) w celu wykonania kontroli.

■ Kontynuowanie pracy z urządzeniem bez wykonania kontroli może skutkować uszkodzeniem urządzenia.

9. Obsługa posprzedażna

● Poinformuj dealera

- Nazwa modelu
- Data instalacji
- Okoliczności usterki: Możliwe najbardziej precyzyjnie.
- Twój adres, nazwisko i numer telefonu

● Przeniesienie

Przeniesienie urządzenia wymaga specjalnej technologii.
Skonsultować się z dealerem.

Pobrane zostaną opłaty za niezbędne wydatki związane z przeniesieniem urządzenia.

● Naprawa pogwarancyjna

Skonsultować się z dealerem. Na życzenie klienta możliwe jest świadczenie usług płatnych.

(Okres gwarancji wynosi jeden rok i liczony jest od daty instalacji urządzenia).

● Ankieta na temat obsługi posprzedażnej

Skontaktować się z dealerem lub osobą do kontaktową ws. serwisu.