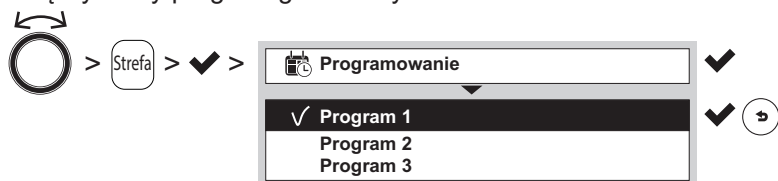
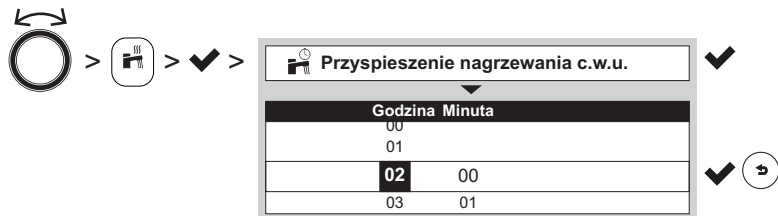


Włączyć inny program godzinowy



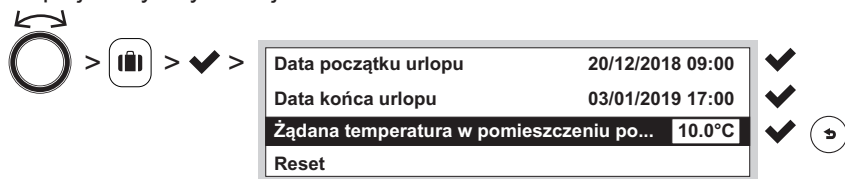
## Brakuje ciepłej wody

Zwiększyć na kilka godzin produkcję ciepłej wody użytkowej



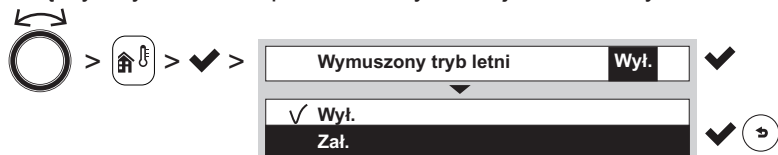
## Nieobecność przez kilka dni

Na czas nieobecności zmniejszyć temperaturę w pomieszczeniu i temperaturę ciepłej wody użytkowej



## Wyłączenie ogrzewania i włączenie chłodzenia\*




Włączyć tryb letni. Ciepła woda użytkowa jest nadal wytwarzana.



\* tylko, gdy używana jest pompa ciepła

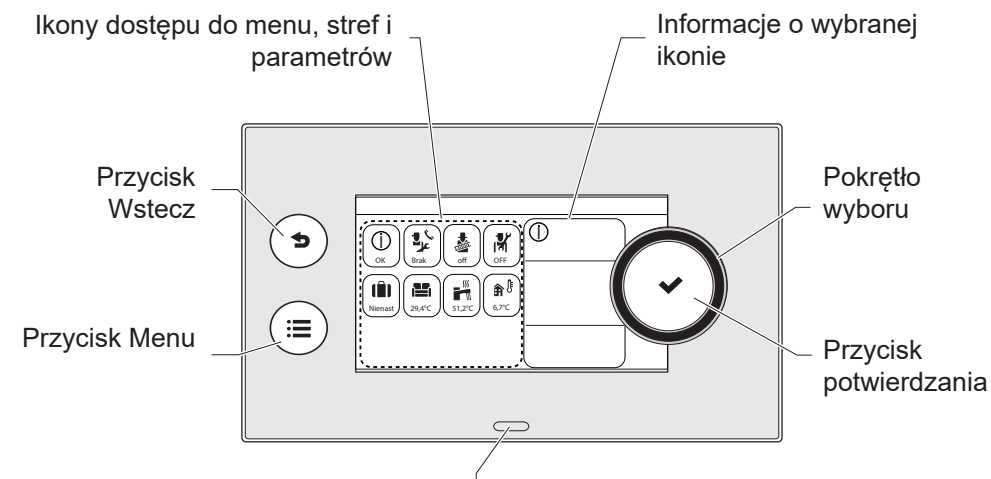
# Skrócona instrukcja obsługi

## Ekran w trybie czuwania

Aby wyłączyć tryb czuwania ekranu, należy nacisnąć ,  lub .

Ekran przechodzi w tryb czuwania, jeśli przez pięć minut nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

## Opis interfejsu



Kontrolka stanu z diodą LED

- świeci się zielona w sposób ciągły = normalna praca
- miga zielona = ostrzeżenie
- świeci się czerwona w sposób ciągły = wyłączenie
- miga czerwona = blokada



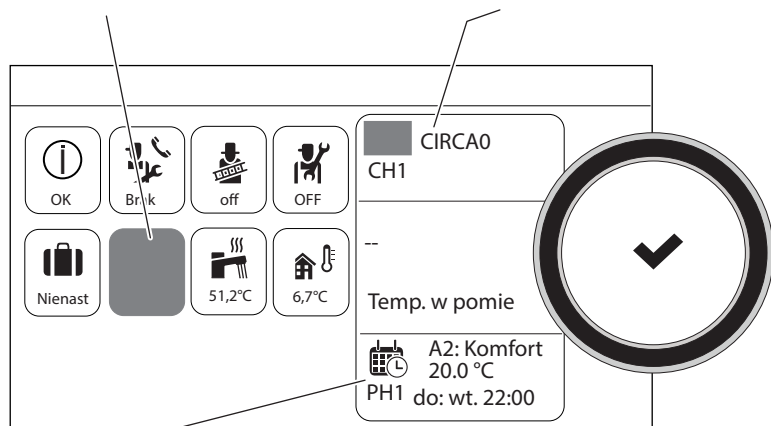
## Strefy grzewcze

Strefę grzewczą w instalacji reprezentuje jedna z następujących ikon:



Wybrana ikona

Opis wybranej ikony

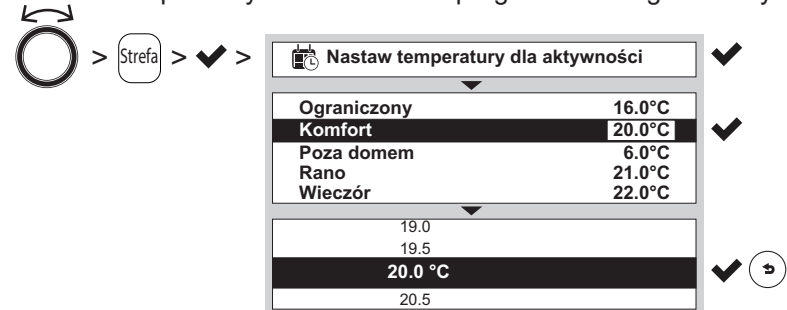


Aktywny tryb pracy w wybranej strefie:

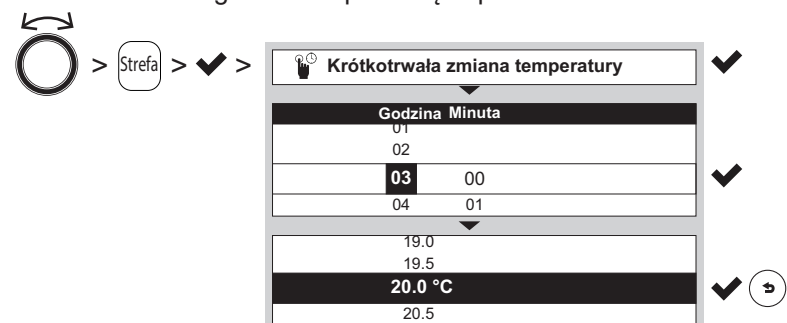
- Program godzinowy
  - PH1 = program 1
  - PH2 = program 2
  - PH3 = program 3
  - PH4 = program chłodzenia
- Tryb ręczny
- Tymczasowe odstępianie od programu
- Tryb urlopowy
- Tryb ochrony przed zamarznięciem

## Jest zbyt ciepło lub zbyt zimno

Zmienić temperatury zastosowane w programowaniu godzinowym



Zmienić na kilka godzin temperaturę w pomieszczeniu



## Zmiana harmonogramu pracy

Zmienić program godzinowy (dla ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, chłodzenia)

