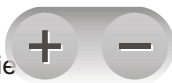


STEROWANIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH Z ODZYSKIEM CIEPŁA PANEL DEN 15-C RF

FUNKCJE KLAWIATURY

zwiększenie wartości
nastawianej lub przejście
do następnego ekranu



zmniejszenie wartości nastawianej
lub przejście do poprzedniego
ekranu

włączenie edycji lub
przejście do następnego
parametru na ekranie



Cofnięcie pola edycji

ESCAPE, przycisk
rezygnacji



Klawisz START/STOP

SOFT v1.0

Dzień tygodnia

Aktualna godzina

Strefy: {Max99%, Min15%,
Ulub75%E, Strefa(praca
z kalendarza)}

Nd,00:00, MIN
Tot=tt.toC OFFa

Temperatura pomieszczenia

Pole postaci "!" oznacza
wystąpienie alarmu.
Dokładny kod alarmu
podany na ekranie 12 pod
parametrem "Stan")

Funkcja nadrzędnego włączenia i wyłączenia
niezależna od trybów aktywowana
klawiszem START/STOP

EKRAN 1 (główny)

Temperatura
nawiewu

Aktualny procent sterowania
silnika nawiewu (%wyjścia
analogowego 0-10V)

Tn=tt.toC, N=nn%
Tw=tt.toC, W=nn%

Temperatura wyciągu

Aktualny procent sterowania
silnika wywiewu (%wyjścia
analogowego 0-10V)

EKRAN 2 (główny)

Temperatura zewnętrzna

Tz=tt.toC
Serwis=00-00

Po wpisaniu hasła 11-11 ekran 13-16 jest dostępny

EKRAN 3 (główny)

Edycja czasu oraz dnia

Godz 00:00
Dn:Nd, StrefaX

Informacja o trwającej strefie
pracy

EKRAN 4 (główny)

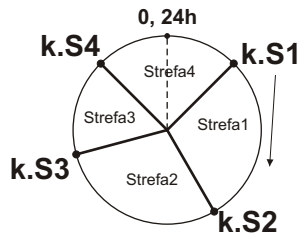
Edycja programu, procent ster.
nawiewu oraz wyciągu

Prog.Ulubiony
N=75% W=75%

EKRAN 5 (główny)

Ustawienia końca strefy w danym dniu

Kon.strefy1=06
Wybr.dzien:Pn



podział doby na strefy: w celu zaprogramowania sterownika należy ustawić końce kolejnych stref

EKRAN 6 (koniec załączenia stref)

Ustawienia dnia dla którego we wszystkich 4 strefach ustawiamy prędkość dla wentylatorów N i W

Ustawienie prędkości dla wentylatora nawiewu

Pn, N1=50, N2=50
[%] N3=50, N4=50

Wydatek programowalny jest w %:00-99%
(nastawa 99% oznacza wydatek 100%)

EKRAN 7

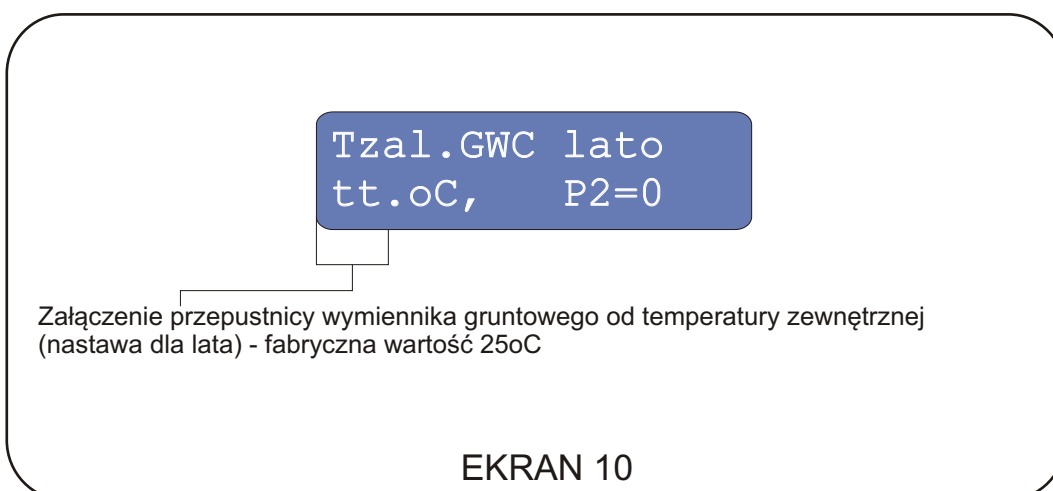
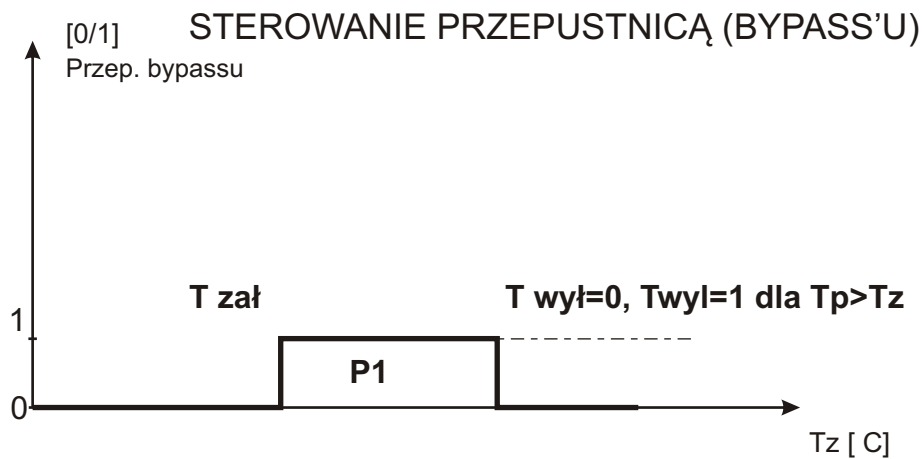
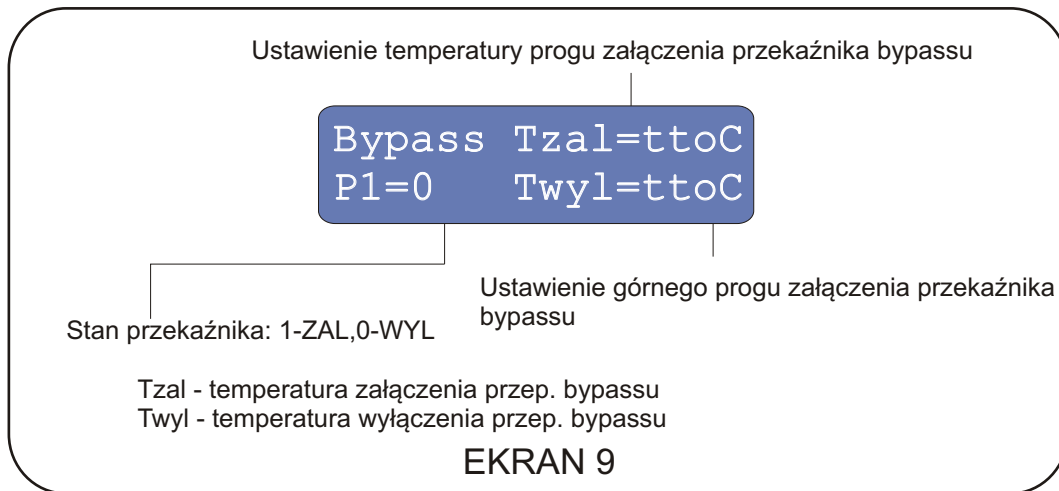
Ustawienia dnia dla którego we wszystkich 4 strefach ustawiamy prędkość dla wentylatorów N i W

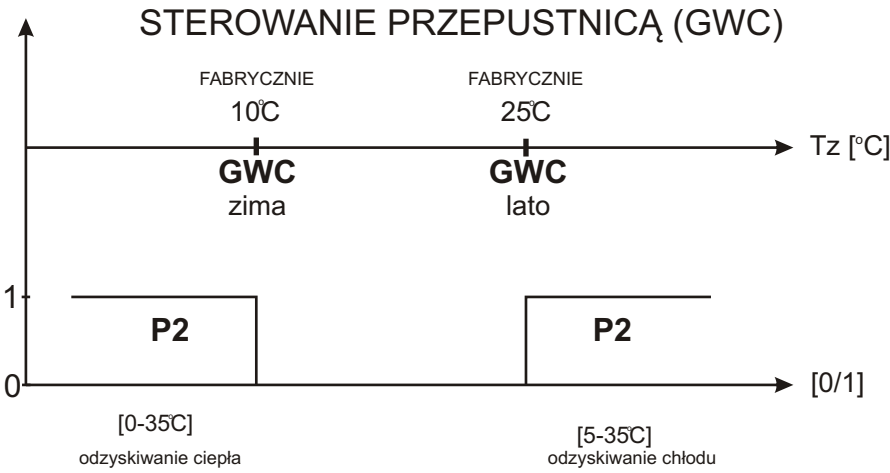
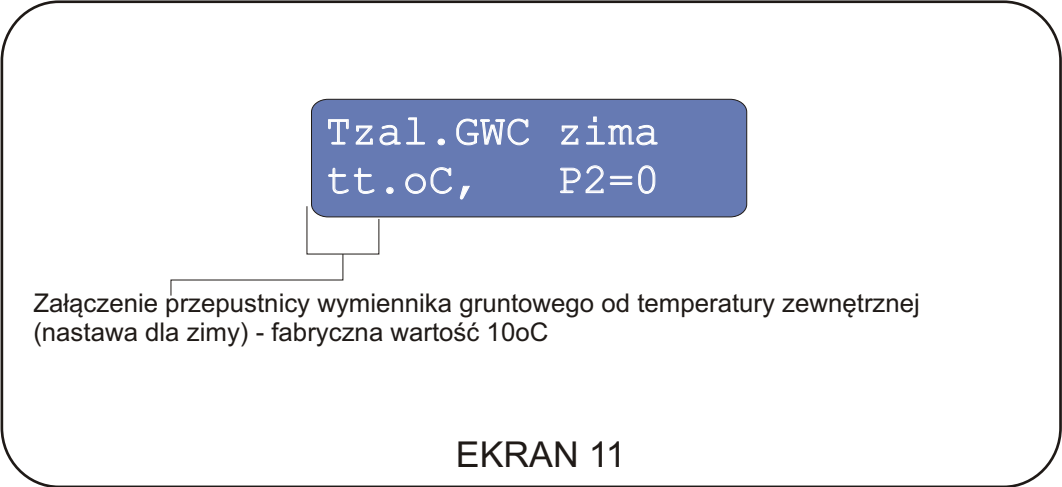
Ustawienie prędkości dla wentylatora wyciągu

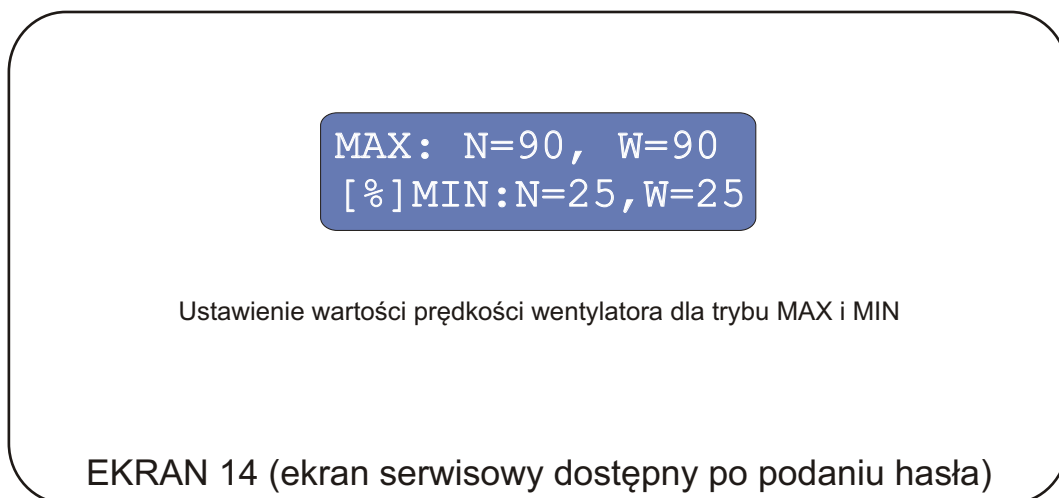
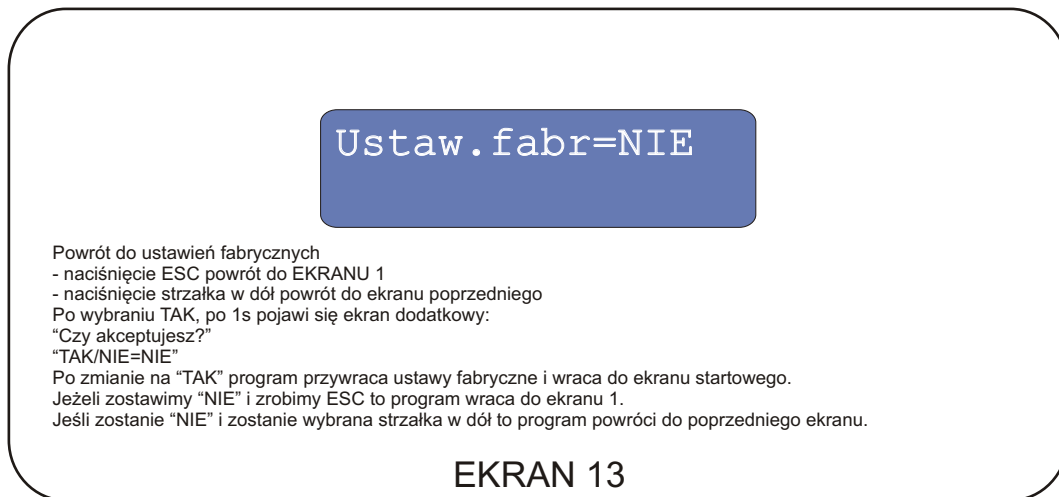
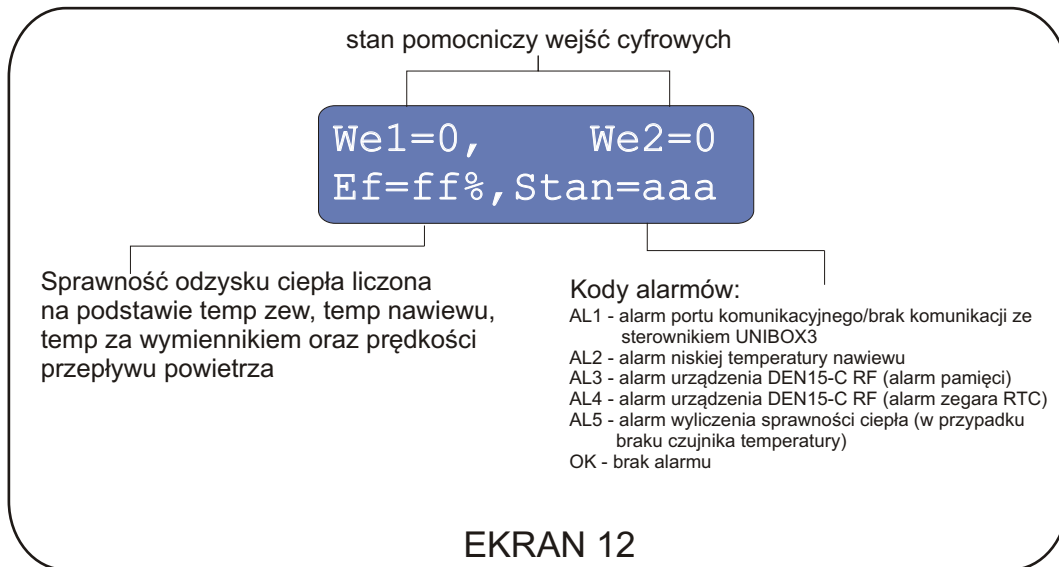
Pn, W1=50, W2=50
[%] W3=50, W4=50

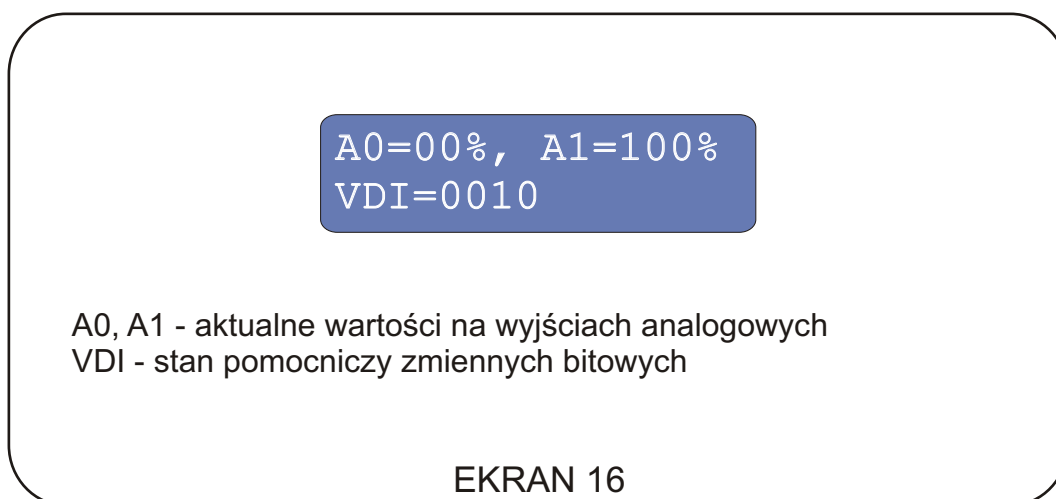
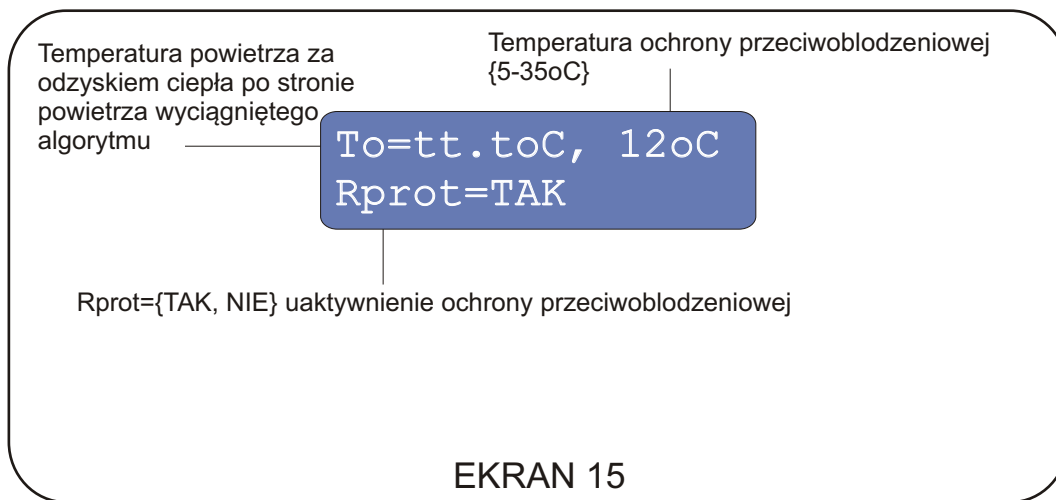
Wydatek programowalny jest w %:00-99%
(nastawa 99% oznacza wydatek 100%)

EKRAN 8









SPOSÓB PORUSZANIA SIĘ PO MENU STEROWNIKA DEN15-C

Ruch pomiędzy ekranami odbywa się przy pomocy klawiszy (+,-)
 Dwukrotne kliknięcie ESC powoduje powrót do pierwszego ekranu

Poniższy opis dotyczy edycji wszystkich ekranów.

- 1 Po jednokrotnym naciśnięciu klawisza \rightarrow zaczyna "migać" pierwszy parametr do edycji.
- 2 Edycja parametru następuje poprzez naciskanie klawiszy (+,-)
- 3 Przejścia między edytowalnymi parametrami odbywają się przy pomocy klawisza \rightarrow .
- 4 Naciśnięcie klawisza "ESC" spowoduje zaakceptowanie zmian cyfra przestanie migać i ponownie przechodzimy w tryb poruszania się między ekranami(menu główne).

MOŻLIWOŚCI EDYCJI W POSZCZEGÓLNYCH EKRANACH

- EKRAN 1 - edycja: on/off sterowane przyciskiem start/stop, wybór strefy
- EKRAN 2 - edycja: nieedytowalny
- EKRAN 3 - edycja: nieedytowalny
- EKRAN 4 - edycja: dzień tygodnia, czas
- EKRAN 5 - edycja: wybór programu, nawiew, wyciąg
- EKRAN 6 - edycja: numer strefy i czas zakończenia, dzień
- EKRAN 7 - edycja: pełna edycja
- EKRAN 8 - edycja: pełna edycja
- EKRAN 9 - edycja: załączenie bypass'u
- EKRAN 10 - edycja: edycja temperatury
- EKRAN 11 - edycja: edycja temperatury
- EKRAN 12 - edycja: nieedytowalny
- EKRAN 13 - edycja: TAK/NIE
- EKRAN 14 - edycja: N,W max i min
- EKRAN 15 - edycja: temp ochrony przeciwooblodzeniowej i Rprof
- EKRAN 16 - nieedytowalny