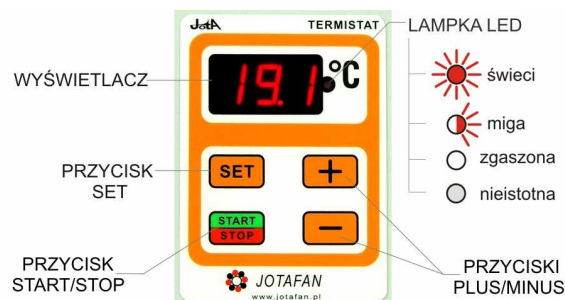



## TERMISTAT – 3 – AL – 010, TERMISTAT – 6 – AL – 010

Regulatory **TERMISTAT-3-AL-010** (3A prądu obciążenia) i **TERMISTAT-6-AL-010** (6A prądu obciążenia) sterują płynnie **jedną sekcją wentylacji** albo **ogrzewania** w zależności od **temperatury**. Można nastawić **minimum i maksimum sterowania**, funkcję **przewietrzania** i **alarmy termiczne** (przełącznikowe wyjście alarmowe). Posiadają także **2 wyjścia napięcia 0..10V** do sterowania **modułami rozszerzenia mocy sekcji płynnej** oraz **włotami powietrza** (windami).

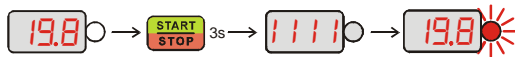


### TRYB SPOCZYNKOWY

 W stanie tym wyświetlana jest temperatura bieżąca, lampka LED świeci się albo jest zgaszona. Aby znaleźć się w trybie spoczynkowym naciskaj START/STOP.

### ZAŁĄCZENIE / WYŁĄCZENIE PROCESU REGULACJI

• **Załączenie:**

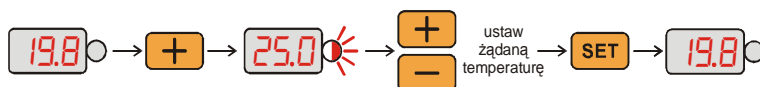


Proces regulacji wyłączony - lampka LED nie świeci. Aby załączyć proces regulacji w trybie spoczynkowym naciśnij i przytrzymaj przycisk START/STOP, aż zaświeci się lampka LED.

• **Wyłączenie:**

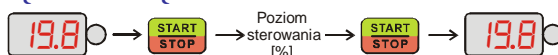


### ZMIANA TEMPERATURY ZADANEJ



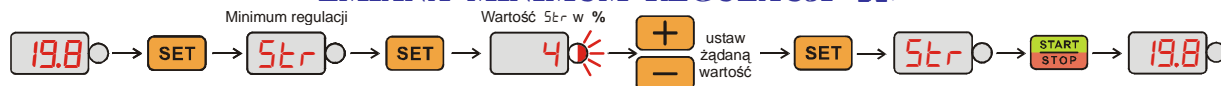
Aby zmienić temperaturę zadaną: w trybie spoczynkowym naciśnij przycisk +. Lampka LED zacznie migać, a na wyświetlaczu pokaże się wartość temperatury zadanej. Przyciskami +/- nastaw żadaną wartość i przyciśnij SET aby zatwierdzić. Regulator samoczynnie powróci do trybu spoczynkowego.

### PODGLĄD BIEŻĄCEGO POZIOMU STEROWANIA



Aby skontrolować bieżący poziom sterowania: wciśnij START/STOP, na wyświetlaczu wyświetli się poziom sterowania w [%]. Aby powrócić do trybu spoczynkowego ponownie naciśnij START/STOP.

### ZMIANA MINIMUM REGULACJI 5tr



### ODBLOKOWANIE DOSTĘPU DO POZOSTAŁYCH NASTAW



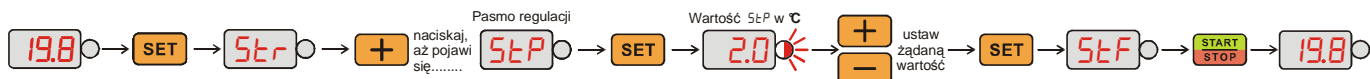
Aby uzyskać dostęp do pozostałych nastaw regulatora: w trybie spoczynkowym wciśnij i przytrzymaj przycisk SET aż wyświetli się napis **5EŁ**, a następnie poczekaj aż regulator powróci do trybu spoczynkowego.

Jeżeli napis ten nie wyświetli się przez ok. 5s oznacza to, że dostęp do tego poziomu był już wcześniej odblokowany.

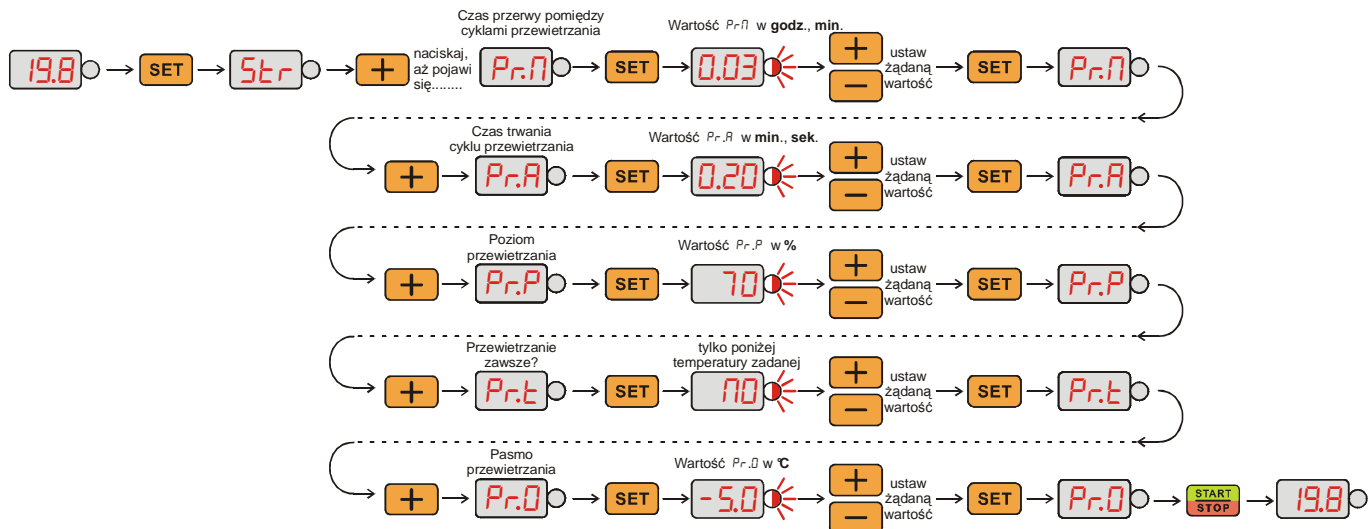
### ZMIANA MAKSIMUM REGULACJI 5tF



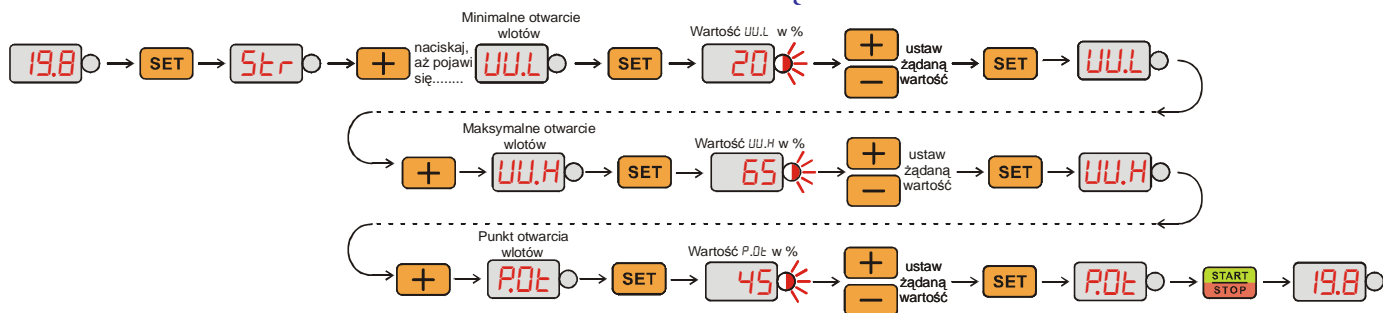
## ZMIANA PASMA REGULACJI SŁP



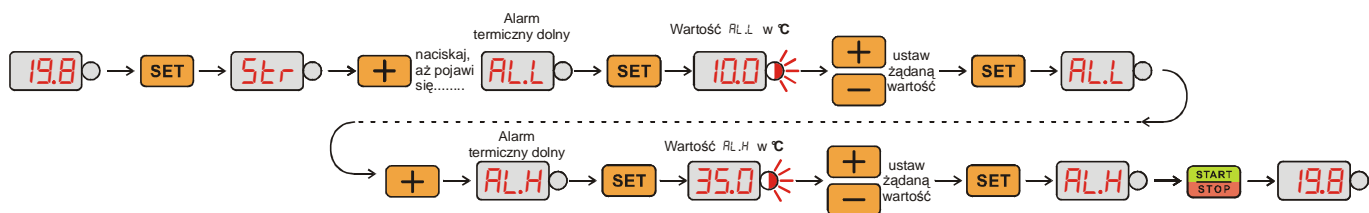
## NASTAWIANIE PRZEWIETRZANIA



## STEROWANIE PRACĄ WLOTÓW



## NASTAWIANIE ALARMÓW TERMICZNYCH



## KOMUNIKATY ALARMOWE

Na wyświetlaczu regulator pokazuje komunikaty alarmowe, które opisano poniżej.

Aby „uśpić” alarm wciśnij przycisk SET, np.:



**AL.L** – bieżąca temperatura jest poniżej dolnego progu alarmowego,

**AL.H** – bieżąca temperatura jest powyżej górnego progu alarmowego,

**AL.S** – proces regulacji został wyłączony.

**Er.E, Er.E2** – niewłaściwa praca toru pomiaru temperatury (*patrz instrukcja obsługi*),

**Er.EP, Er.1, Er.2, Er.3, Er.4** – zaburzenie pamięci regulatora (*patrz instrukcja obsługi*).