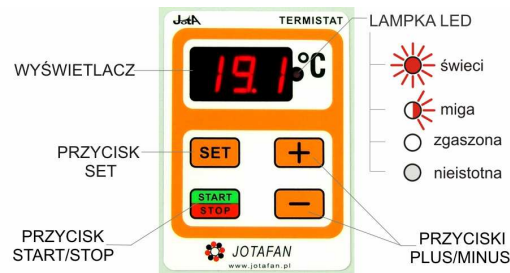



## TERMISTAT – 3, TERMISTAT – 3 – AL, TERMISTAT – 3 – AL – 010 TERMISTAT – 6, TERMISTAT – 6 – AL, TERMISTAT – 6 – AL – 010

Regulatory TERMISTAT sterują płynnie jedną sekcją wentylacji albo ogrzewania w zależności od temperatury. Można nastawić minimum i maksimum sterowania, funkcję przewietrzania. TERMISTAT-3 można obciążyć prądem o natężeniu do 3A, a TERMISTAT-6 – do 6A. TERMISTAT z symbolem AL posiada przekaźnikowe wyjście alarmowe (alarmy termiczne i inne), a TERMISTAT z symbolem -010 posiada 2 wyjścia napięcia 0..10V do sterowania: modułami rozszerzenia mocy sekcji płynnej oraz wlotami 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.

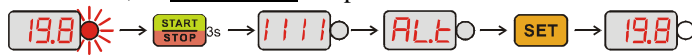
### ZAŁĄCZENIE / WYŁĄCZENIE PROCESU REGULACJI

• **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:**

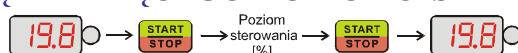


### ZMIANA TEMPERATURY ZADANEJ



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

### PODGLĄD BIEŻĄCEGO POZIOMU STEROWANIA



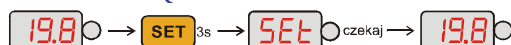
Aby skontrolować bieżący poziom sterowania: wciśnij START/STOP, na wyświetlaczu wyświetli się poziom sterowania w [%]. Aby powrócić do trybu spoczynkowego ponownie naciśnij START/STOP.

### CZUJNIKI TEMPERATURY

Sprawdzanie poziomów temperatur poszczególnych czujników t1 t2 itd.



### ODBLOKOWANIE DOSTĘPU DO POZOSTAŁYCH NASTAW SEt



Aby uzyskać dostęp do pozostałych nastaw regulatora: w trybie spoczynkowym wciśnij i przytrzymaj przycisk SET aż wyświetli się napis SEt, 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.

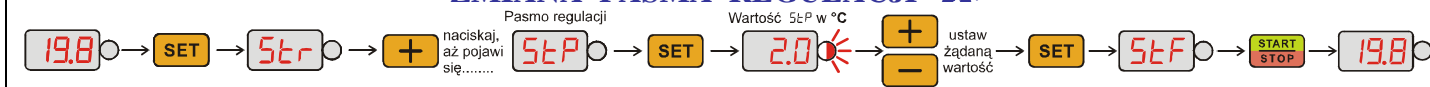
**UWAGA! Nastawy sterownika decydują o poprawnej pracy systemu utrzymania mikroklimatu.**

**Przed zmianą nastaw przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi!**

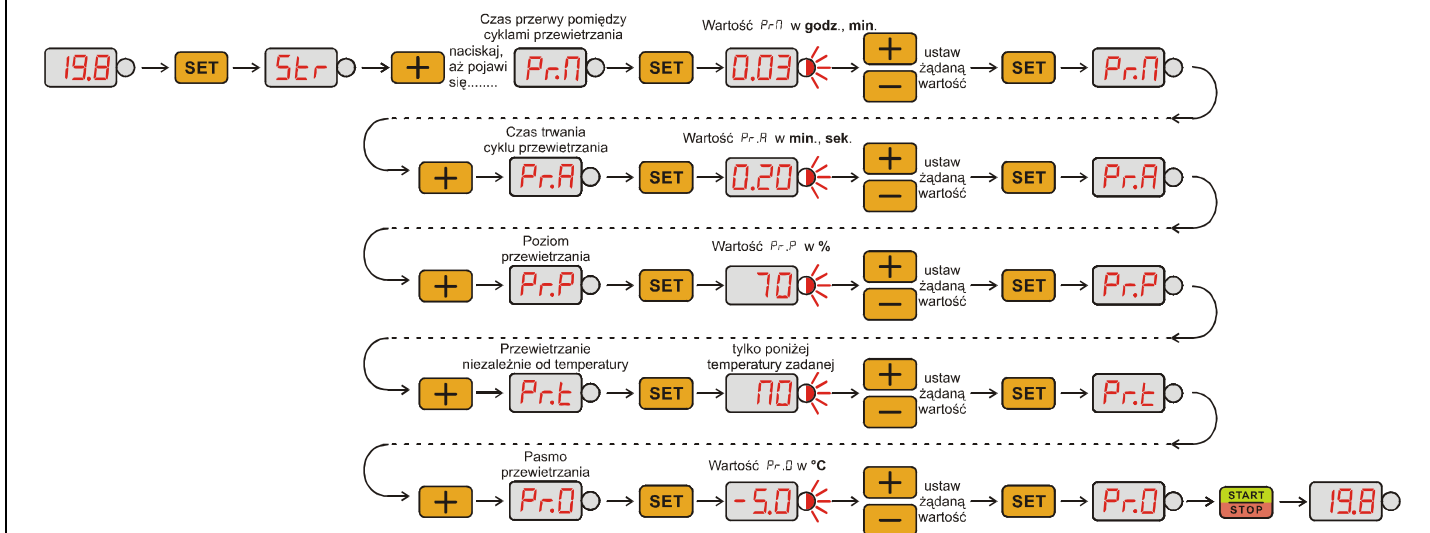
## ZMIANA MAKSYMUM REGULACJI 5tF



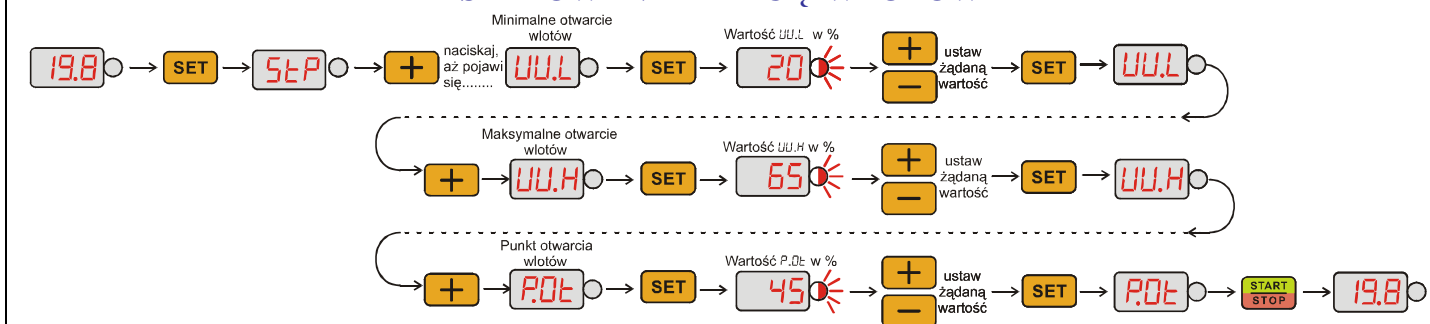
## ZMIANA PASMA REGULACJI 5tP



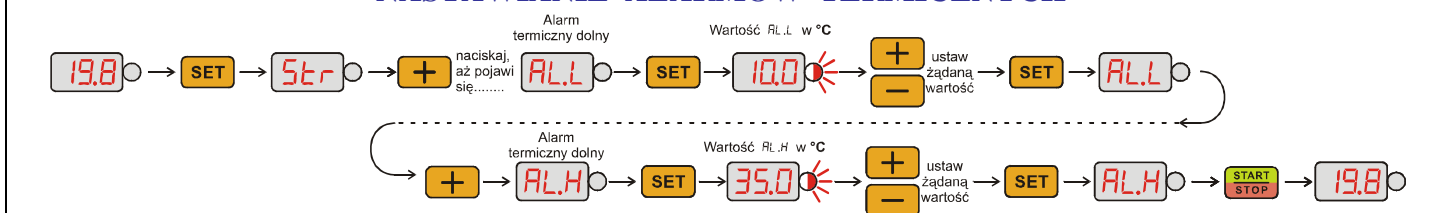
## NASTAWIANIE PRZEWIETRZANIA



## STEROWANIE PRACĄ WLOTÓW



## NASTAWIANIE ALARMÓW TERMICZNYCH



## KOMUNIKATY ALARMOWE

Na wyświetlaczu regulator pokazuje komunikaty alarmowe, które opisano poniżej.

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



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

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

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

**Er.t, E.t2** – niewłaściwa praca toru pomiaru temperatury (*patrz instrukcja obsługi*),

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