

CENTRALA WENTYLACYJNA Z SYGNAŁEM WŁ / WYL DLA ŹRÓDŁA CHŁODU LUB GRZANIA. KONTROLA TEMP. NAWIEWU PRZEEZ PAC-IF013B-E

USTAWIENIE MIKROPRZŁĄCZNIKÓW

SYGNAŁ PRACY AUTO

1	SW 1	8
ON		
OFF		

*JEŚLI PODŁĄCZONA JEST JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA TYPU ZUBADAN SW1-5 ON

NASTAWA TEMP. NAWIEWU 20°C

1	SW 2	8
ON		
OFF		

USTAWIENIE FABRYCZNE

1	SW 3	5
ON		
OFF		

NASTAWA TEMP. NAWIEWU 22°C

1	SW 2	8
ON		
OFF		

NASTAWA TEMP. NAWIEWU 28°C

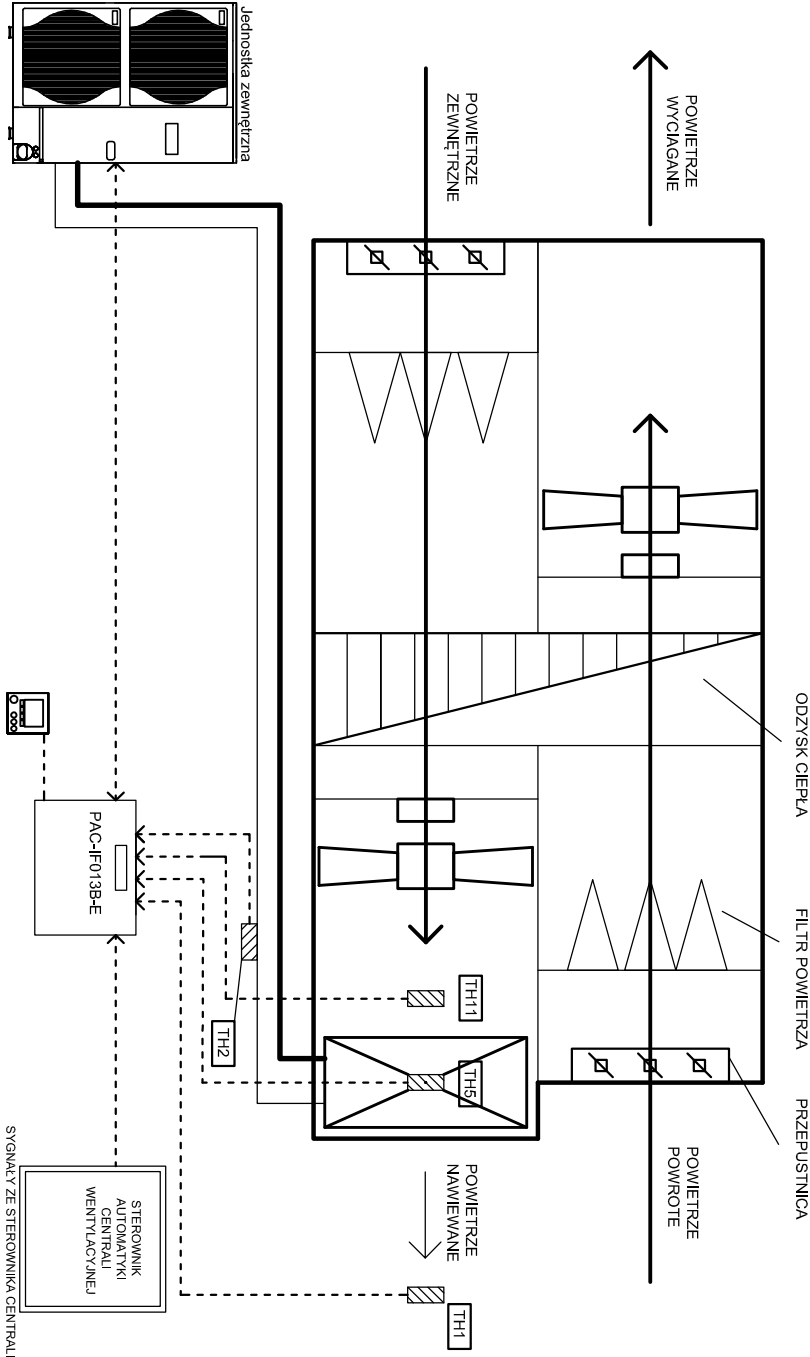
1	SW 2	8
ON		
OFF		

NASTAWA TEMP. NAWIEWU 24°C

1	SW 2	8
ON		
OFF		

NASTAWA TEMP. NAWIEWU 26°C

1	SW 2	8
ON		
OFF		



SYGNAŁY ZE STEROWNIKA CENTRALI
- WŁĄCZ / WYŁĄCZ
- CHŁODZENIE / GRZANIE

SYGNAŁY WYJŚCIOWE			
NAMWA	NUMER ZŁĄCZA	OPIS	ROZWIĄRTY
OUT1	TB141 5-6	SYGNAŁ PRACY	PRACA
OUT2	TB141 3-4	SYGNAŁ BŁĘDU	PRACA
OUT3	TB141 1-2	SPRZĘDARKA WŁ.	ZATRZYMANIE
OUT4	TB142 5-6	ODSZRABIANIE	PRACA
OUT5	TB142 3-4	TRYB CHŁODZENIA	ROZWIARTY
OUT6	TB142 1-2	TRYB GRZANIA	CHŁODZENIE
OUT7	TB143 5-6	OCHRONA PRZEG.	PRACA
OUT8	TB143 3-4	SYGNAŁ O ZBIŁŻAJĄCYM SIĘ ODSZRABIANIU	PRACA

SYGNAŁY WEJŚCIOWE			
NAMWA	NUMER ZŁĄCZA	OPIS	ROZWIARTY
IN 1	TB62 1-2	WYL. SPRZĘDARKI	PRACA
IN 2	TB62 3-4	TRYB PRACY	CHŁODZENIE
STEROWNIK	TB61 13-15	STEROWNIK ME	

ZAKRES TEMPERATUR PRACY			
TRYB PRACY	TEMP. WEJŚCIOWA NA WYMIENNIK		
CHŁODZENIE	15 - 32 °C		
GRZANIE	0 - 28 °C		