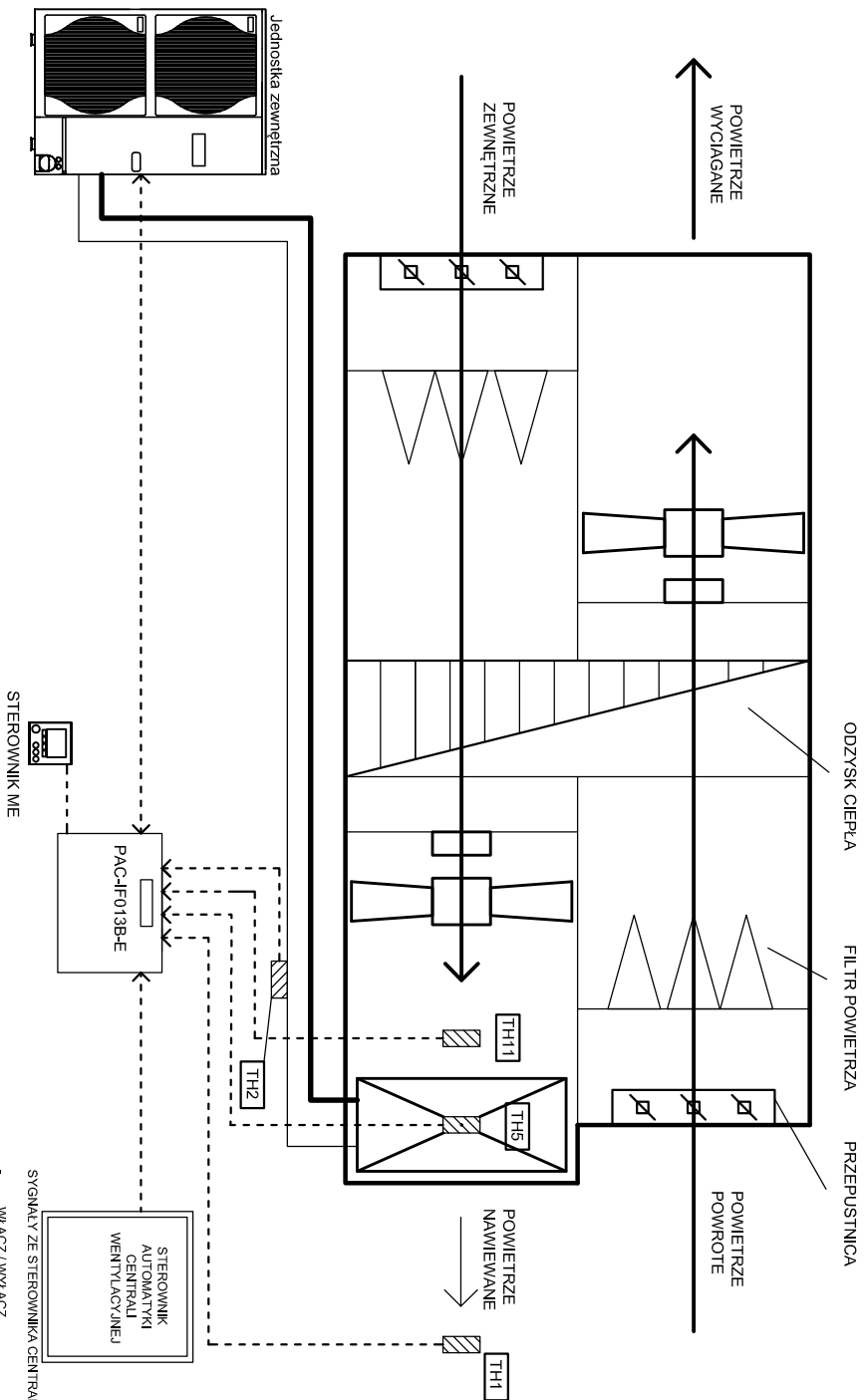


**CENTRALA WENTYLACYJNA Z SYGNAŁEM WŁ / WYŁ DLA ŹRÓDŁA CHŁODU LUB GRZANIA.
KONTROLA TEMP. NAWIEWU PRZEZ PAC-IF013B-E**

USTAWIENIE MIKROPRZELĄCZNIKÓW











**NASTAWA TEMP. PRZEZ
STEROWNIK ME**

1 SW 2 8

ON OFF

ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

SYGNAŁ PRACY AUTOMATYCZNEJ

	1	SW 1		8
ON				
OFF				

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

USTAWIENIE FABRYCZNE

SYGNAŁY WYŚCIGOWE				
NAZWA	NUMER ZŁACZA	OPIS	ROZWIĄTY	ZWIĄTY
OUT1	TB141 5-6	SYGNAŁ PRACY	PRACA	ZATRZYMANIE
OUT2	TB141 3-4	SYGNAŁ BŁĘD	PRACA	AWARIA
OUT3	TB141 1-2	SPRZĘŻARKA WL.	ZATRZYMANIE	PRACA
OUT4	TB142 5-6	ODSZRABIANIE	PRACA	ODSZRABIANIE
OUT5	TB142 3-4	TRYB CHŁODZENIA	ROZWIĄTY	CHŁODZENIE
OUT6	TB142 1-2	TRYB GRZANIA	ROZWIĄTY	GRZANIE
OUT7	TB143 5-6	OCHRONA PRZEG.	PRACA	PRZEGRZANIE
OUT8	TB143 3-4	SYGNAŁ O ZBLIŻAJĄCYM SIĘ ODSZRABIANIU	PRACA	ODSZRABIANIE NASTĄPIŁ ZA 2 MIN

SYGNAŁY WEJŚCIOWE					
NAZWA	NUMER ZŁĄCZA	OPIS	ROZMIARTY	ZWIARTY	UWAGI
IN 1	TB62 1-2	WYL. SPRZĘŻARKI	PRACA	WYŁĄCZENIE	SYGNAŁ WE WYŁ. Z CENTRALI
IN 2	TB62 3-4	ZMIANA TRYBU PRACY	CHŁODZENIE	GRZANIE	SYGNAŁ Z CENTRALI
STEROWNIK	TB61 13-15	STEROWNIK ME			NASTAWA TEMP.

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