

CENTRALA WENTYLACYJNA Z SYGNAŁEM WŁ / WYŁ DLA ŹRÓDŁA CHŁODU LUB GRZANIA. KONTROLA TEMP. POW. POWROTNEGO PRZESZ PAC-IF013B-E

USTAWIENIE MIKROPRZELĄCZNIKÓW

NASTAWA TEMP. PRZESZ STEROWNIK ME

1	ON	SW 2							
	OFF								

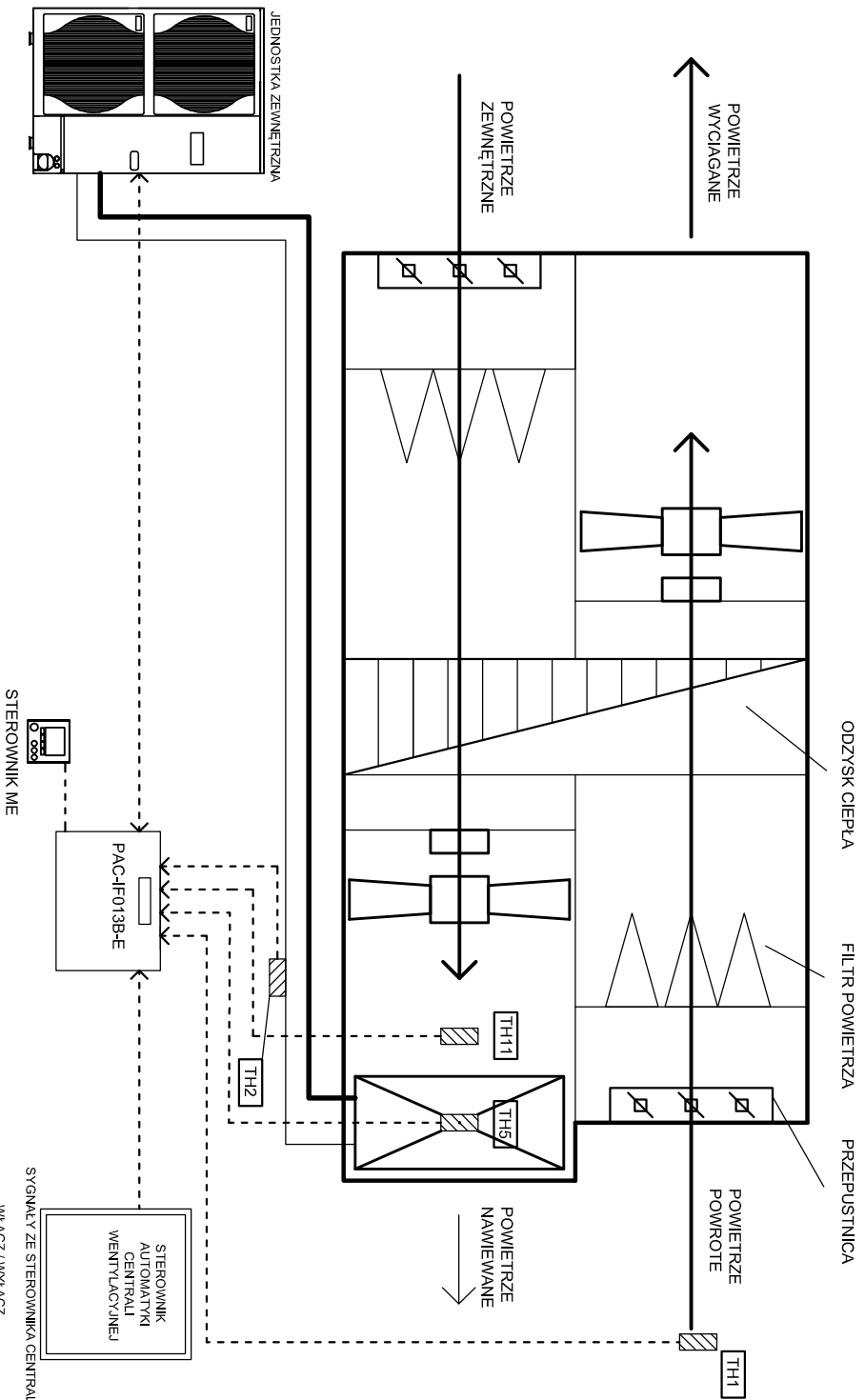
SYGNAŁ PRACY AUTO

1	ON	SW 1							
	OFF								

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

USTAWIENIE FABRYCZNE

1	ON	SW 3							
	OFF								



SYGNAŁY WYJŚCIOWE				
NAMWA	NUMER ZŁĄCZA	OPIS	ROZWARTY	ZWARTY
OUT1	TB141 5-6	SYGNAŁ PRACY	PRACA	ZATRZYMANIE
OUT2	TB141 3-4	SYGNAŁ BŁĘDU	PRACA	AWARIA
OUT3	TB141 1-2	SPRĘŻARKA WŁ.	ZATRZYMANIE	PRACA
OUT4	TB142 5-6	ODSZRANIANIE	PRACA	ODSZRANIANIE
OUT5	TB142 3-4	TRYB CHŁODZENIA	ROZWARTY	CHŁODZENIE
OUT6	TB142 1-2	TRYB GRZANIA	ROZWARTY	GRZANIE
OUT7	TB143 5-6	OCHRONA PRZEG.	PRACA	PRZEGRZANIE
OUT8	TB143 3-4	SYGNAŁ O ZBLIŻAJĄCYM SIĘ ODSZRANIANIU	PRACA	ODSZRANIANIE NASTĄPI ZA 2 MIN

SYGNAŁY WEJŚCIOWE				
NAMWA	NUMER ZŁĄCZA	OPIS	ROZWARTY	ZWARTY
IN 1	TB62 1-2	WYŁ. SPRĘŻARKI	PRACA	WYŁĄCZENIE
IN 2	TB62 3-4	TRYB PRACY	CHŁODZENIE	GRZANIE
STEROWNIK	TB61 13-15	STEROWNIK ME		NASTAWA TEMP. POWROTU

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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