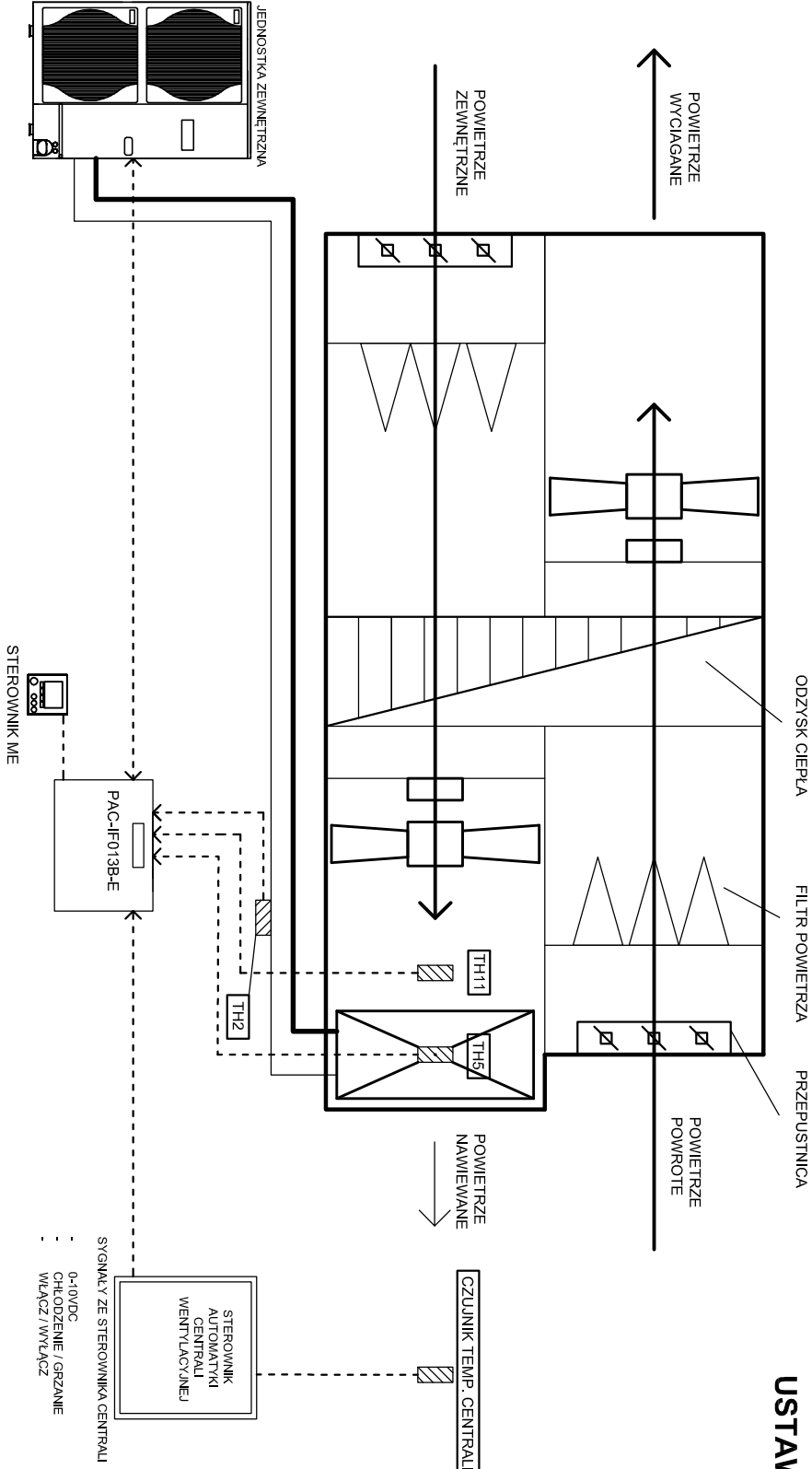
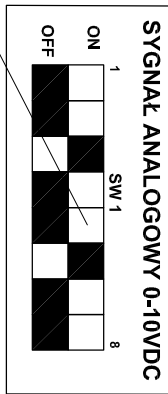


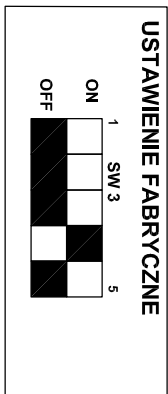
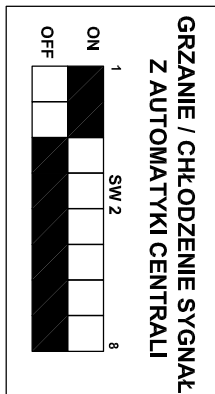
CENTRALA WENTYLACYJNA Z KONTROLĄ TEMPERATURY NAWIEWU PRZECZ CZUJNIK CENTRALI



USTAWIENIE MIKROPRZELĄCZNIKÓW



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



SYGNAŁY WEJŚCIOWE

NAMNA	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 WL.	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 ODSZRANIANIU	PRACA	ODSZRANIANIE NASTĄPI ZA 2 MIN

SYGNAŁY WEJŚCIOWE

NAMNA	NUMER ZŁĄCZA	OPIS	ROZWARTY	ZWARTY	UWAGI
IN 1	TB62 1-2	WYL. SPRĘŻARKI	PRACA	WYŁĄCZENIE	WL/WYL Z CENTRALI
IN 2	TB62 3-4	TRYB PRACY	CHŁODZENIE	GRZANIE	SYGNAŁ Z CENTRALI
WEŁ. ANALOGOWE 0-10VDC	TB61 11 - 12	SYGNAŁ ANALOGOWY			11 - PLUS 12 - MINUS
STEROWNIK	TB61 13-15	STEROWNIK ME			NASTAWA TEMP. NIEMOŻLIWA

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

