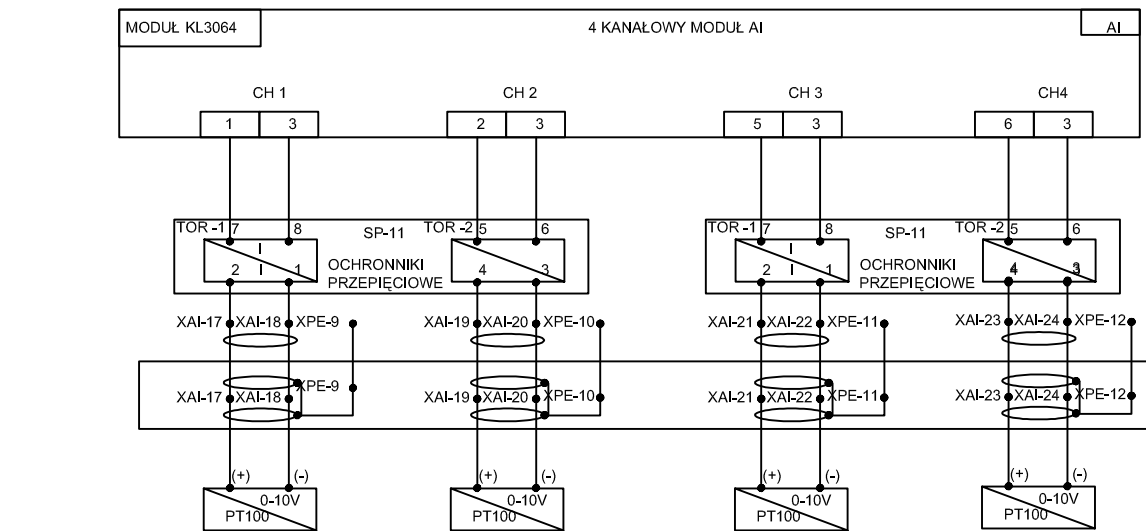
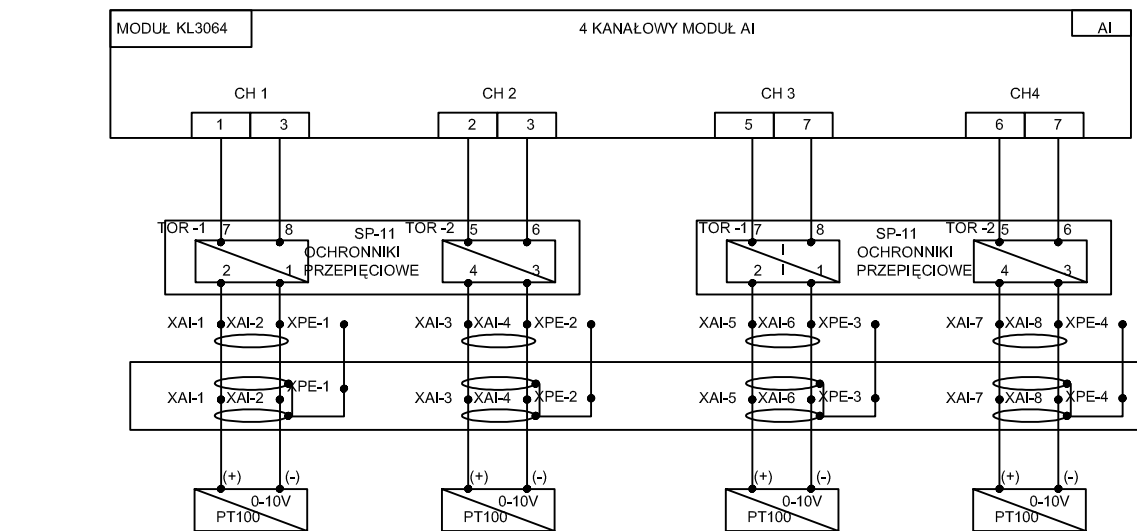


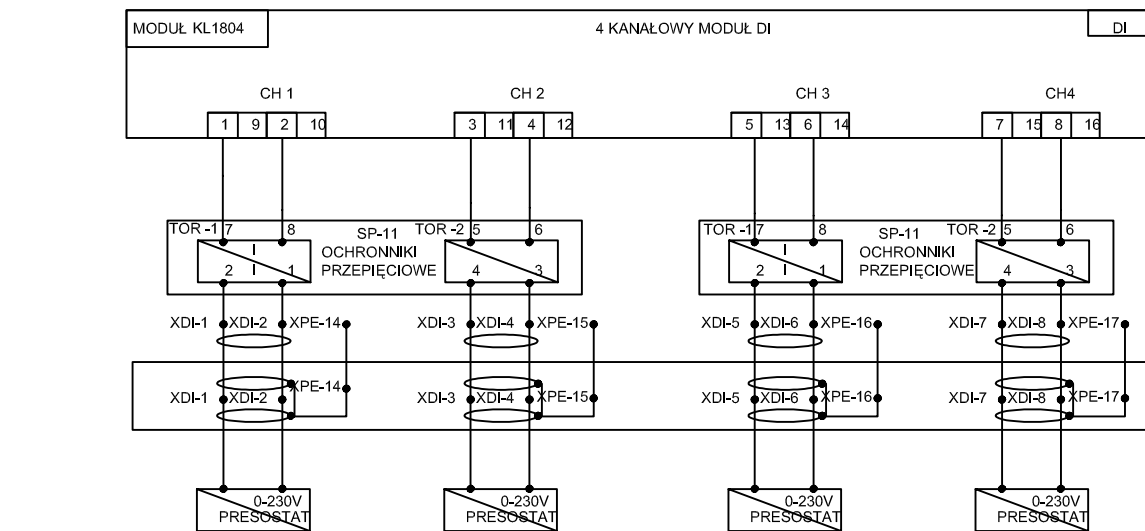
SCHEMAT OBWODOWY WEJŚĆ I WYJŚĆ STEROWNIKA W ROZDZIELNICY A13A



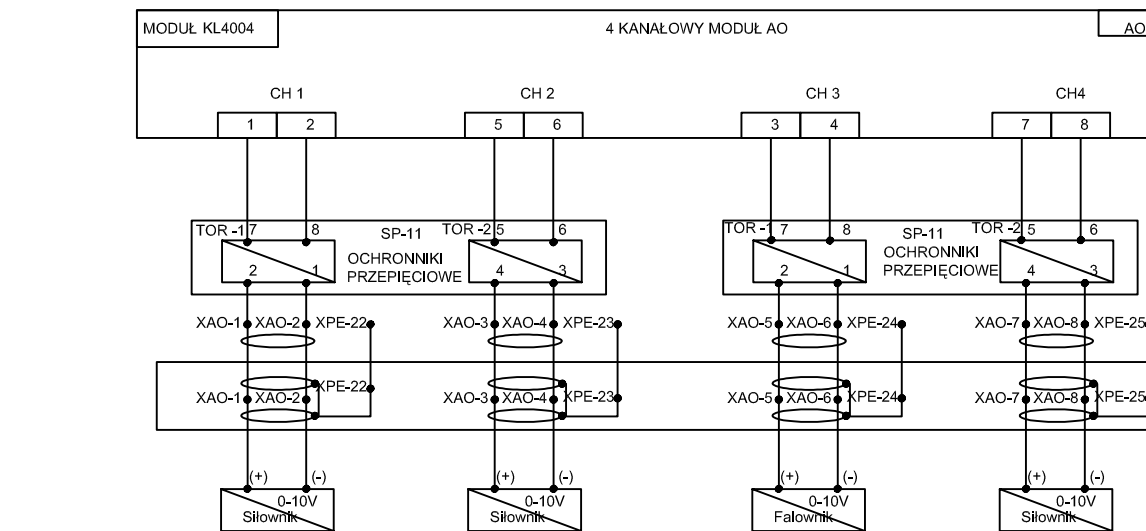
OZNACZENIE	AI5-3	AI6-1	AI10-1	AI1-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	POMIAR PŁYNU GRZEWZEGO - ZASILANE	TEMPERATURA POWIETRZA ZA WENTYLATORAMI - NAWIEW	TEMPERATURA POWIETRZA PRZED WENTYLATORAMI - WYWIEW	TEMPERATURA POWIETRZA ZA FILTRAMI
RODZAJ POMIARU	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY



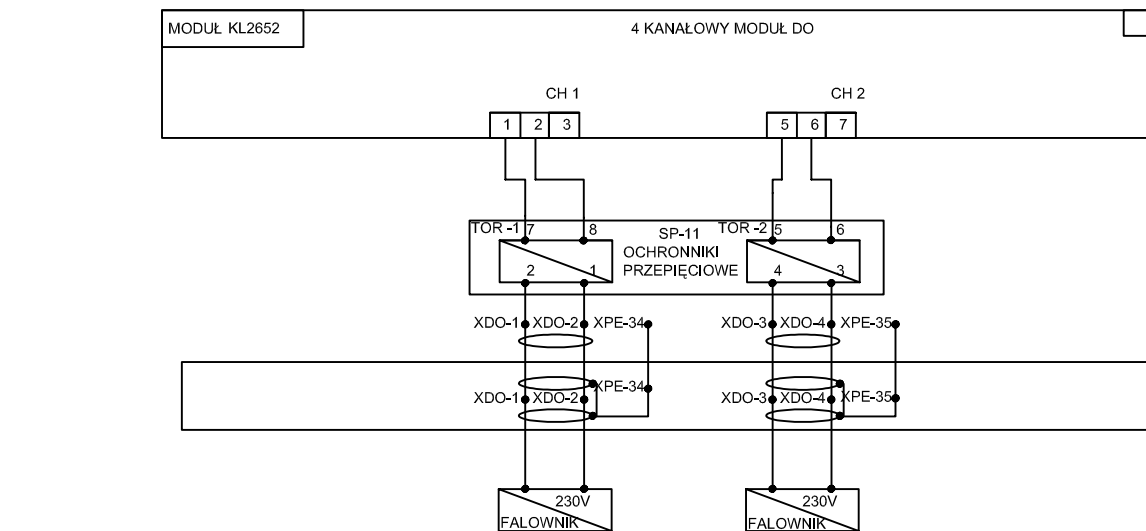
OZNACZENIE	AI1-2	AI12-1	AI11-1	AI4-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	POMIAR TEMPERATURY POWIETRZA CZERPANEGO	POMIAR TEMPERATURY POWIETRZA USUWANEGO	POMIAR TEMPERATURY POWIETRZA NA WYSOŁU REKUPERATORA	POMIAR TEMPERATURY POWIETRZA ZA FALOWNIKIĄ
RODZAJ POMIARU	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY



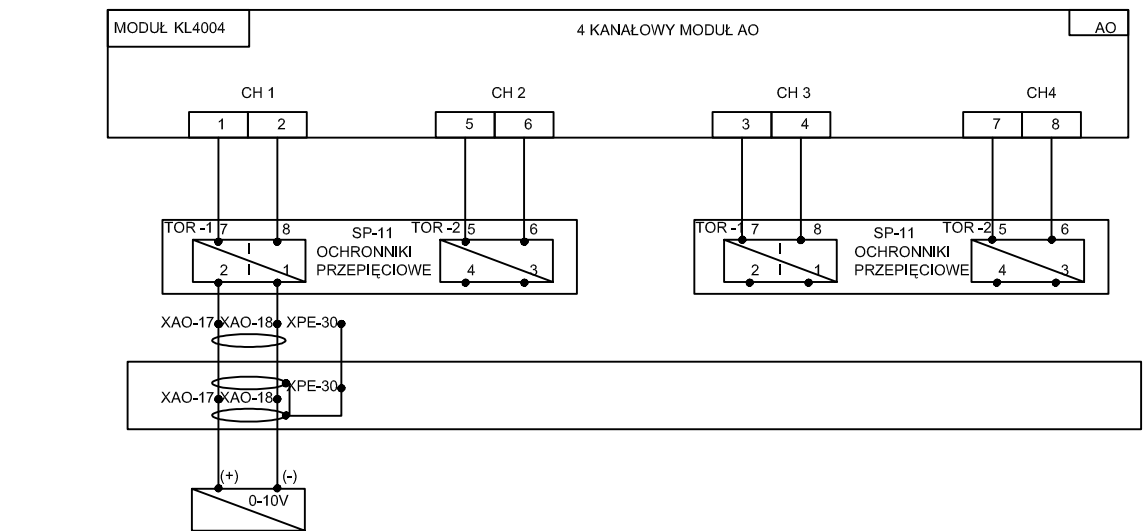
OZNACZENIE	DI1-1	DI11-1	DI9-1	DI7-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	SYGNAŁ ZABRUDZENIA FILTRA REKUPERATORA	SYGNAŁ ROZNIICY CIŚNIENIA NA FALOWNIKU	SYGNAŁ ZABRUDZENIA FILTRA WYJŚCIOWEGO OD STRONY OBIEKTU	SYGNAŁ ZABRUDZENIA FILTRA WEJŚCIOWEGO OD STRONY OBIEKTU
RODZAJ POMIARU	POMIAR CIŚNIENIA	POMIAR CIŚNIENIA	POMIAR CIŚNIENIA	POMIAR CIŚNIENIA



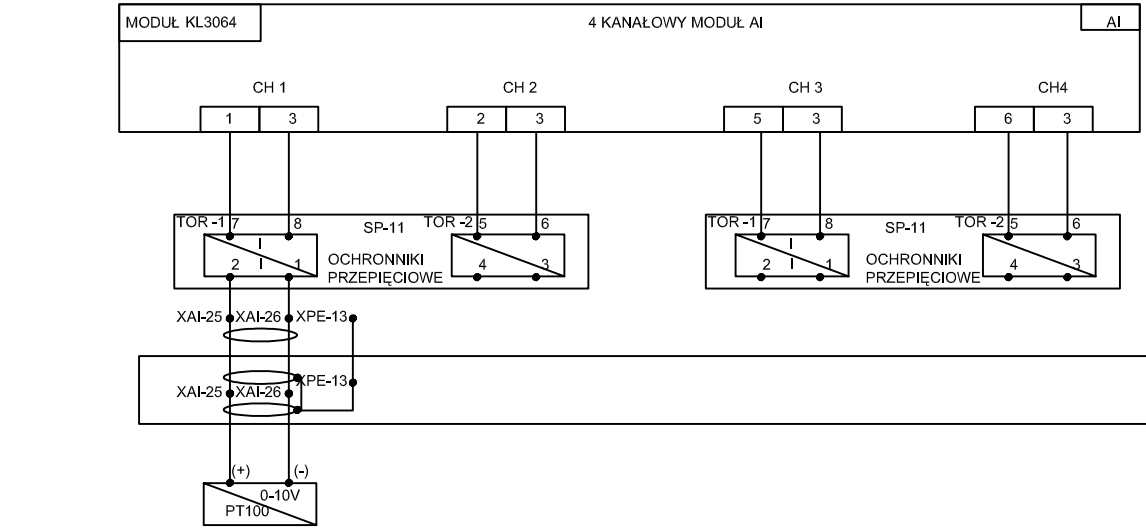
OZNACZENIE	AO1-1	AO12-1	AO2-1	AO3-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	IŁOŚĆ CZERPANEGO POWIETRZA - SIŁOWNIK REGULACJA	IŁOŚĆ USUWANEGO POWIETRZA - SIŁOWNIK REGULACJA	SYGNAŁ REGULACYJNY PRĘDKOŚĆ - FALOWNIK REGULACJA	IŁOŚĆ NAWRACANEGO POWIETRZA - SIŁOWNIK REGULACJA
RODZAJ POMIARU	REGULACJA	REGULACJA	REGULACJA	REGULACJA



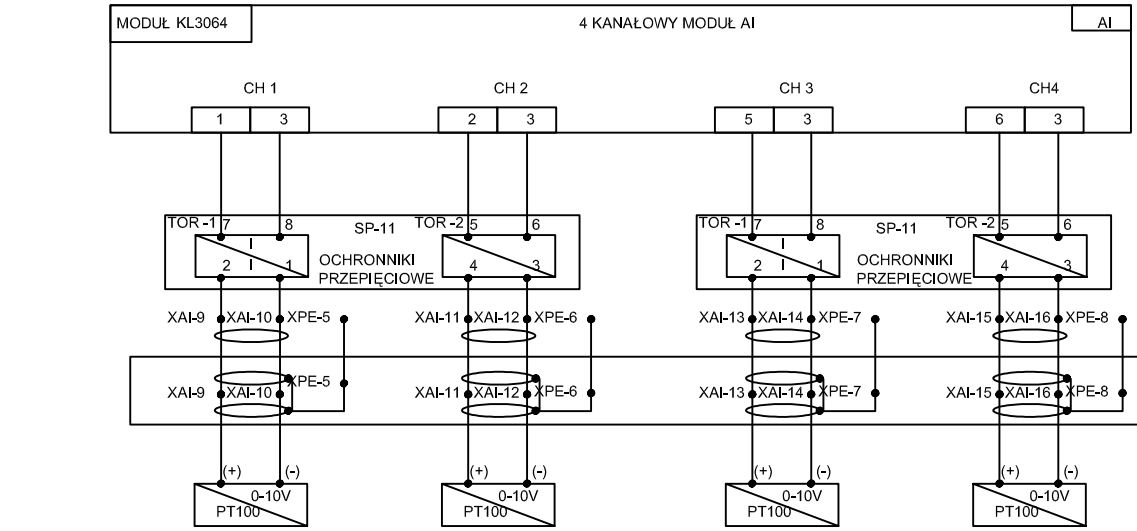
OZNACZENIE	DO2-1	DO6-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	ZASILANIE FALOWNIKA KOMENDA PRACA	ZASILANIE FALOWNIKA KOMENDA PRACA
RODZAJ POMIARU	REGULACJA	REGULACJA



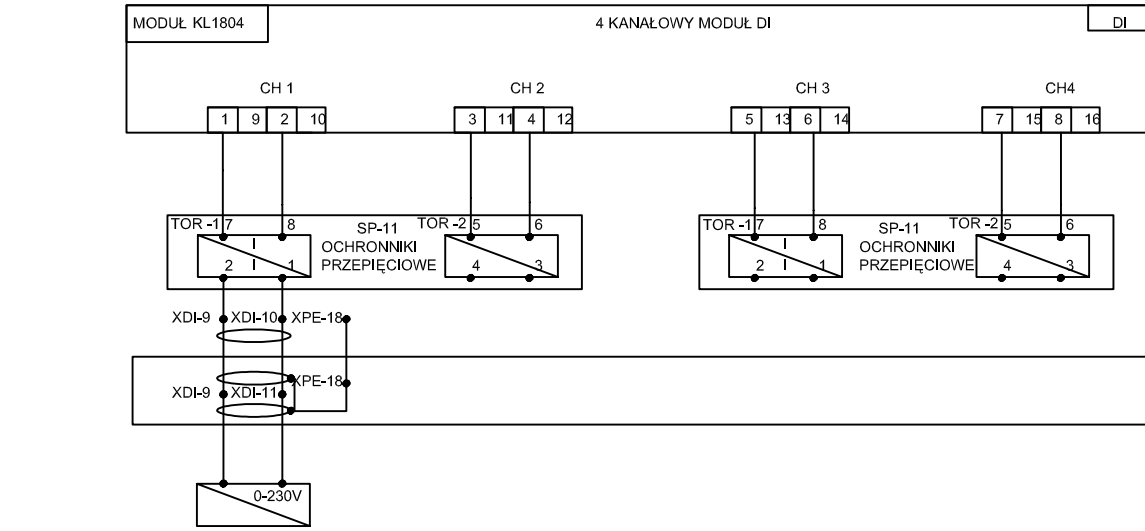
OZNACZENIE	AO13-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	REGULACJA TEMPERATURY NA OBIEKcie
RODZAJ POMIARU	REGULACJA



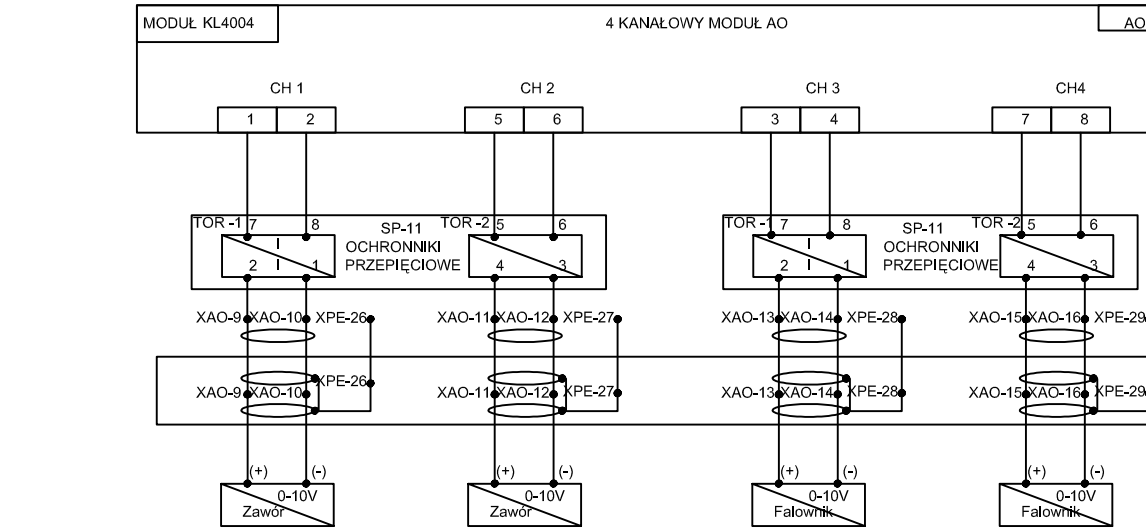
OZNACZENIE	AI13-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	TEMPERATURA POWIETRZA NA OBIEKcie
RODZAJ POMIARU	POMIAR TEMPERATURY



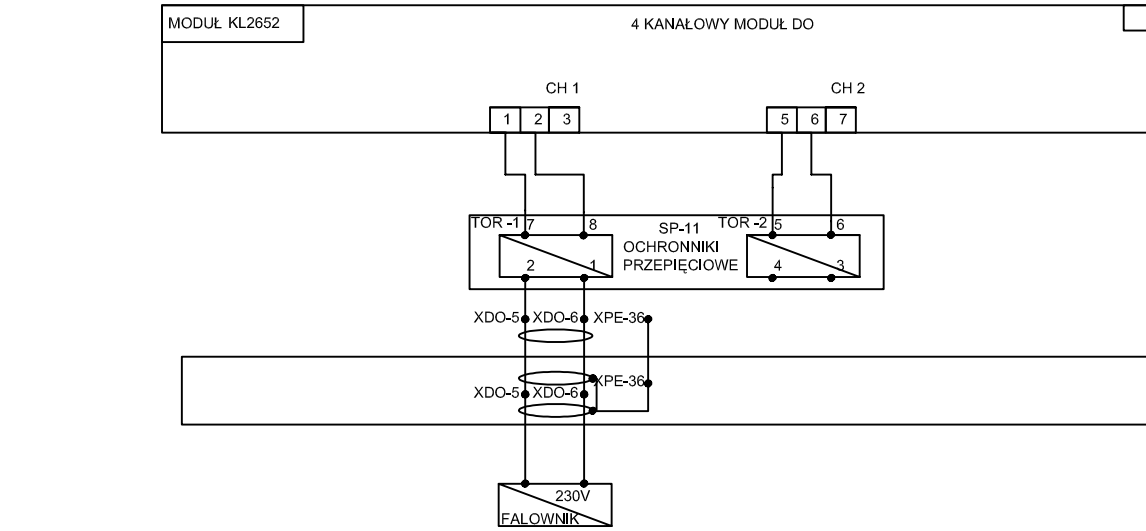
OZNACZENIE	AI4-2	AI4-3	AI5-1	AI5-2
OBIEKT/URZĄDZENIE	POMIAR TEMPERATURY PŁYNU CHŁODNICZEGO - POWROT	POMIAR TEMPERATURY PŁYNU CHŁODNICZEGO - ZASILANIE	POMIAR TEMPERATURY POWIETRZA ZA NAGRZEWNICĄ	POMIAR TEMPERATURY POWIETRZA NA WYJŚCIU
RODZAJ POMIARU	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY



OZNACZENIE	DI13-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	SALA KONDENSOWA
RODZAJ POMIARU	SYGNAŁ WEJŚCIOWY



OZNACZENIE	AO4-1	AO5-1	AO6-1	AO10-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	REGULACJA	IŁOŚĆ PŁYNU GRZEWZEGO - ZAWÓR TRÓJCISIOGOWY REGULACJA	SYGNAŁ REGULACYJNY PRĘDKOŚĆ - FALOWNIK REGULACJA	SYGNAŁ REGULACYJNY PRĘDKOŚĆ - FALOWNIK REGULACJA
RODZAJ POMIARU	REGULACJA	REGULACJA	REGULACJA	REGULACJA



OZNACZENIE	DO10-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	ZASILANIE FALOWNIKA KOMENDA PRACY
RODZAJ POMIARU	REGULACJA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Budynek szkoły ul. Świętojańska 25 Siemiatycze Nr dz. 845
INWESTOR:	Miasto Siemiatycze ul. Pałacowa 2, 17 - 300 Siemiatycze
OPRACOWANIE:	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RYSLINIK:	Schemat obwodów wejść i wyjść sterownika w rozdzielnicy A13A
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tadeusz AMBROZIAK
SPRAWDZIŁ:	inż. Roman KWIATEK
NR RYSUNKU:	2.3-AU
DATA I PODPIS:	2018.04.10
DATA I PODPIS:	2018.04.10