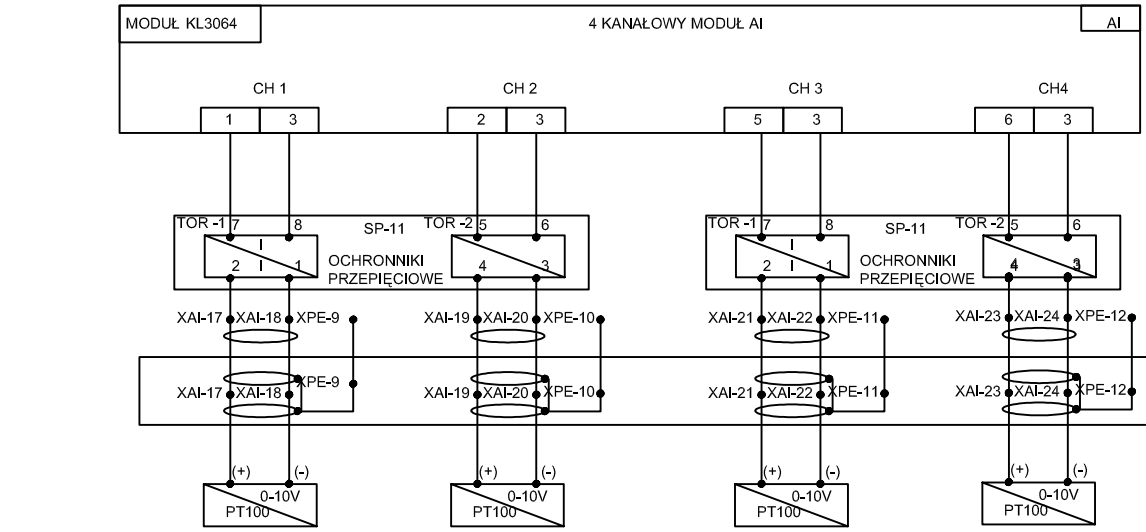
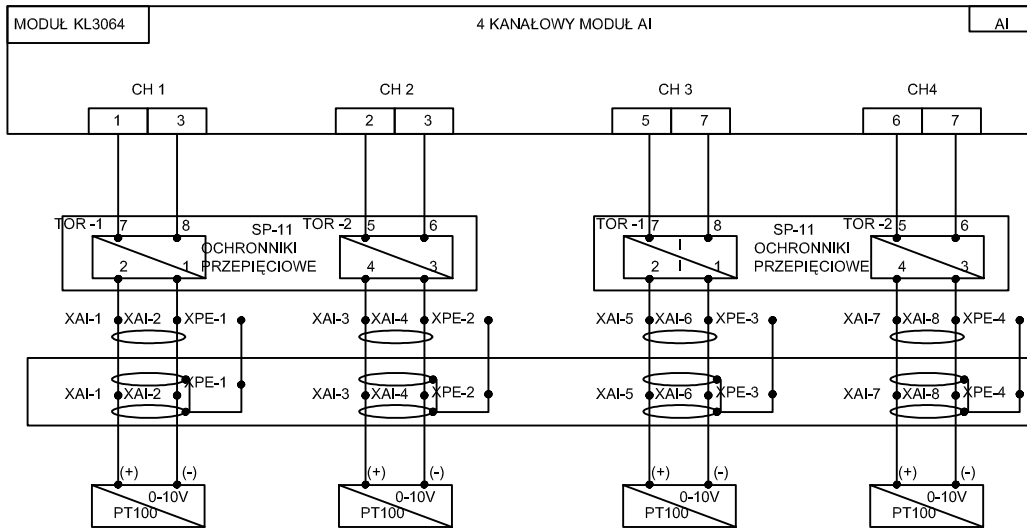


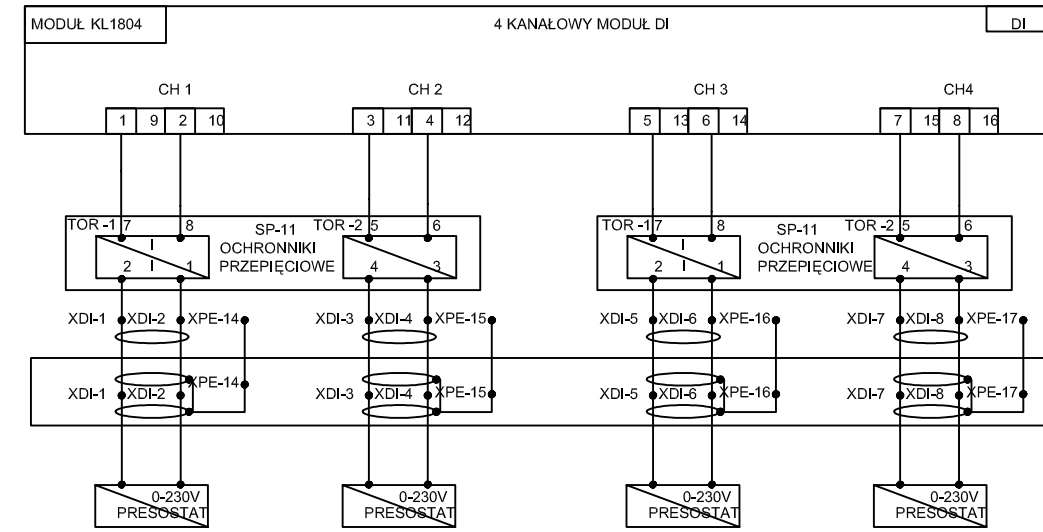
SCHEMAT OBWODOWY WEJŚĆ I WYJŚĆ STEROWNIKA W ROZDZIELNICY A11A



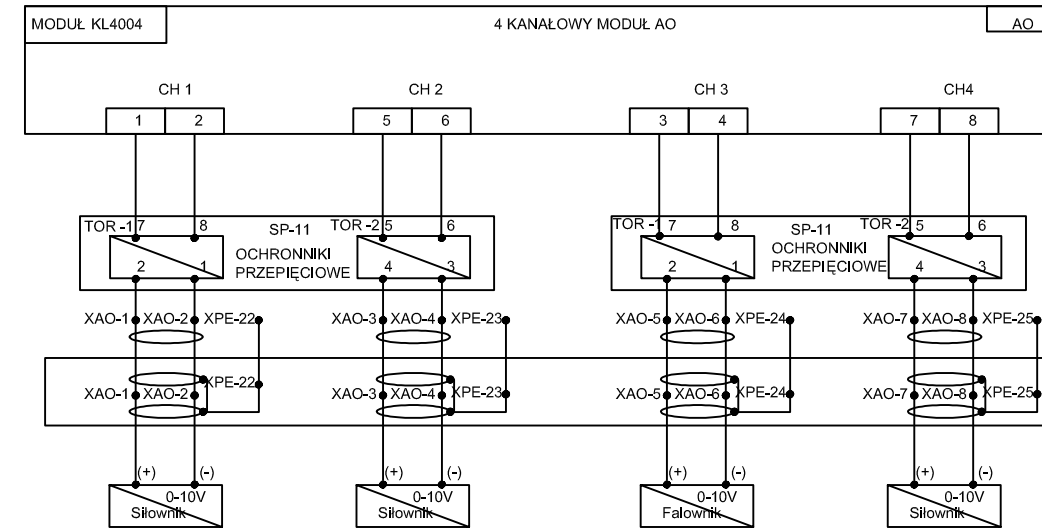
OZNACZENIE	AI5-3	AI6-1	AI10-1	AI11-1
OBIEKTURZĄDZENIE	POMIAR PŁYNU GRZEWZEGO - ZASILANE	TEMPERATURA POWIETRZA ZA WENTYLATOREM - NAWIEW	TEMPERATURA POWIETRZA PRZED WENTYLATORAMI - WYWIEW	TEMPERATURA POWIETRZA NA WYJŚCIU SEKUPERATORA
RODZAJ POMIARU	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY



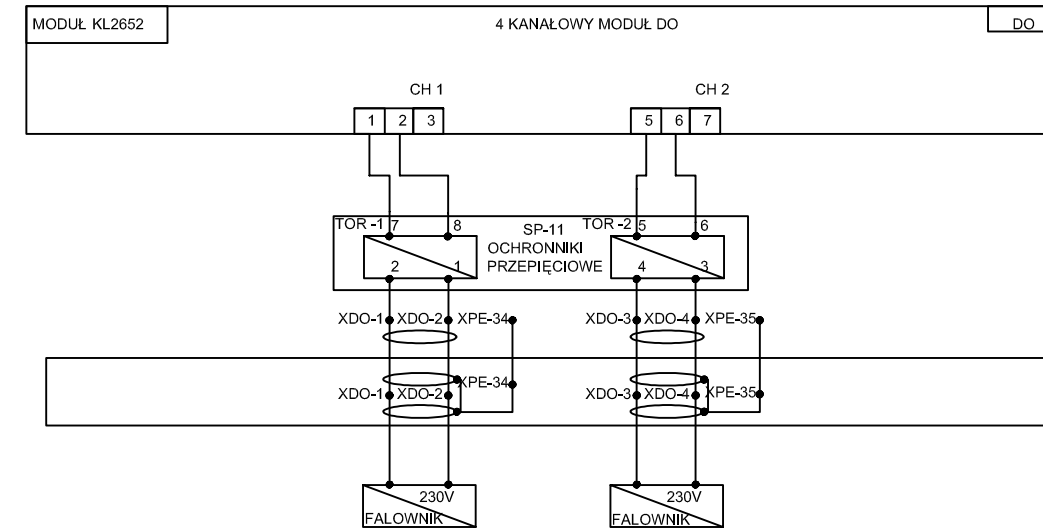
OZNACZENIE	AI12-2	AI12-1	AI11-1	AI4-1
OBIEKTURZĄDZENIE	POMIAR TEMPERATURY PŁYNU GRZEWZEGO - POWROT	POMIAR TEMPERATURY PŁYNU GRZEWZEGO - ZASILANIE	POMIAR TEMPERATURY PŁYNU GRZEWZEGO - ZASILANIE	POMIAR TEMPERATURY PŁYNU GRZEWZEGO - ZASILANIE
RODZAJ POMIARU	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY



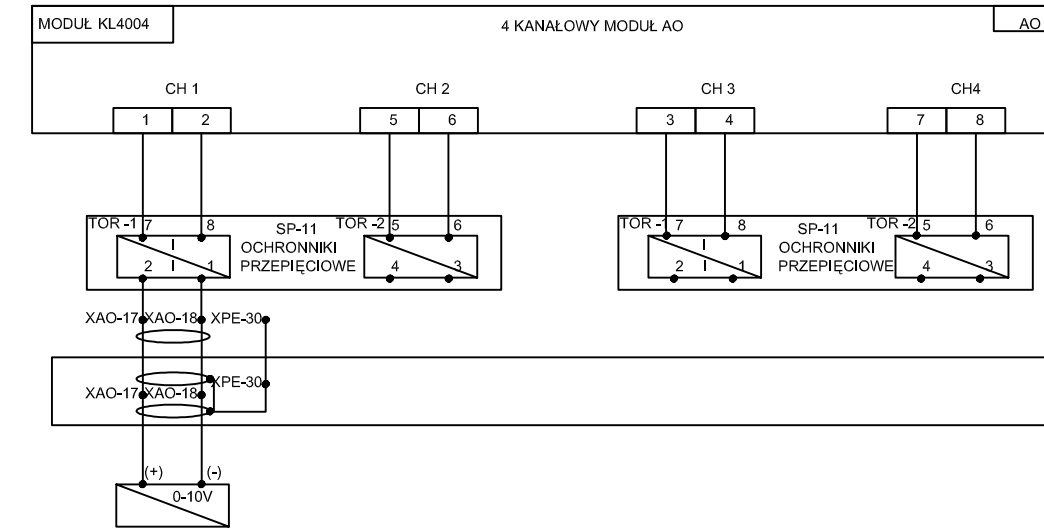
OZNACZENIE	DI1-1	DI11-1	DI9-1	DI7-1
OBIEKTURZĄDZENIE	SYGNAŁ ZABURZENIA FILTRA	SYGNAŁ ZABURZENIA FILTRA	SYGNAŁ ZABURZENIA FILTRA	SYGNAŁ ZABURZENIA FILTRA
RODZAJ POMIARU	POMIAR CIŚNIENIA	POMIAR CIŚNIENIA	POMIAR CIŚNIENIA	POMIAR CIŚNIENIA



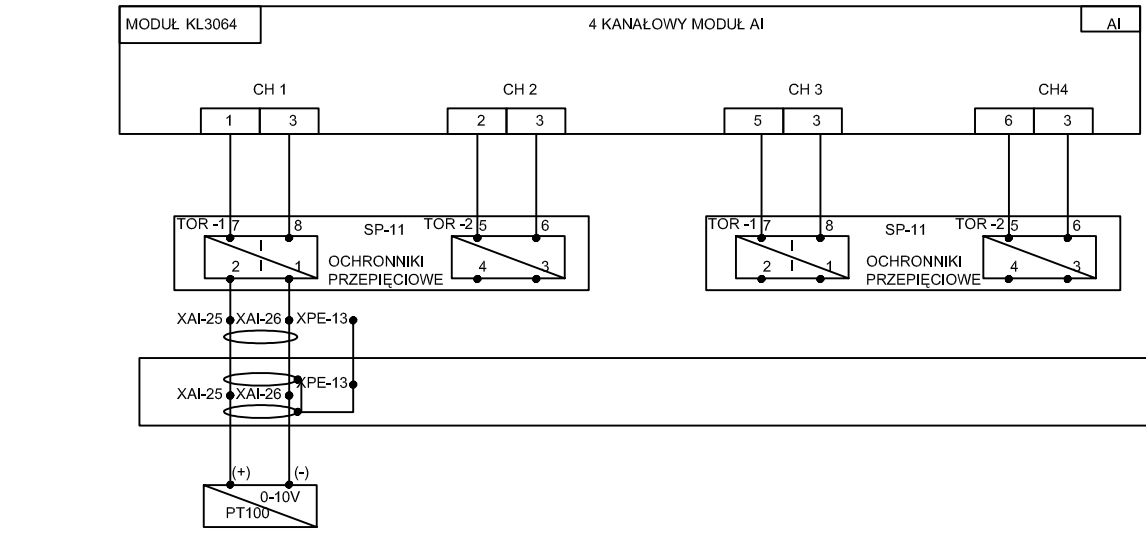
OZNACZENIE	AO1-1	AO12-1	AO2-1	AO3-1
OBIEKTURZĄDZENIE	ILOŚĆ CZERPANEGO POWIETRZA - SIŁOWNIK	ILOŚĆ USUWANEGO POWIETRZA ZA CHŁODNICĄ	SYGNAŁ REGULACYJNY	ILOŚĆ NAWRACANEGO POWIETRZA - SIŁOWNIK
RODZAJ POMIARU	REGULACJA	REGULACJA	REGULACJA	REGULACJA



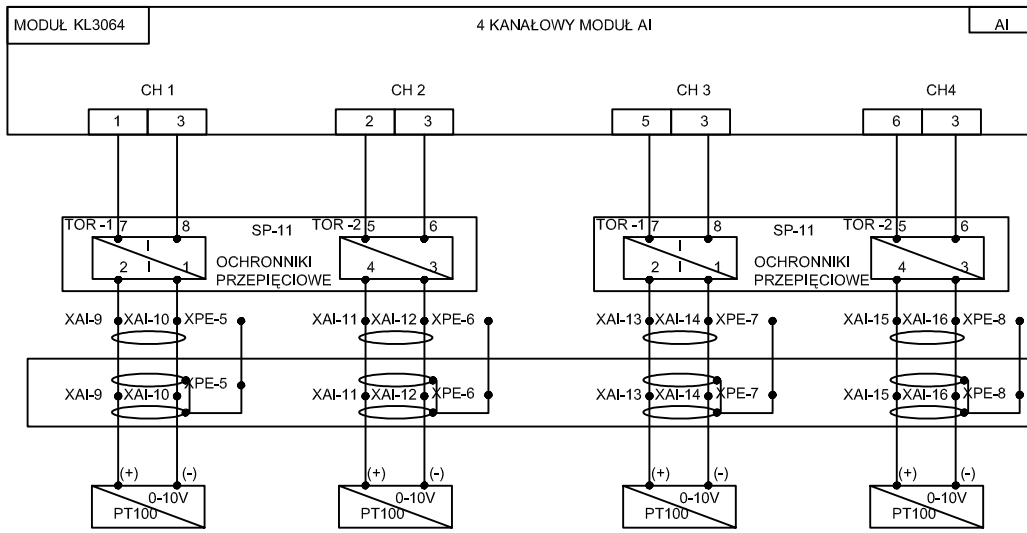
OZNACZENIE	DO2-1	DO6-1
OBIEKTURZĄDZENIE	ZASILANIE FALOWNIKA	ZASILANIE FALOWNIKA
RODZAJ POMIARU	KOMENDA PRACA	KOMENDA PRACA



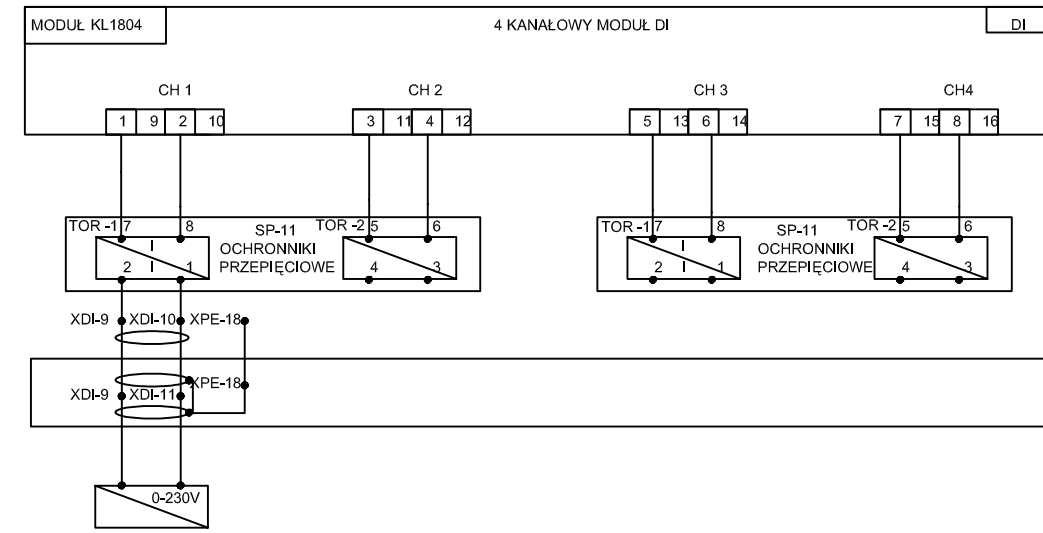
OZNACZENIE	AO13-1
OBIEKTURZĄDZENIE	REGULACJA TEMPERATURY NA OBIEKcie
RODZAJ POMIARU	REGULACJA



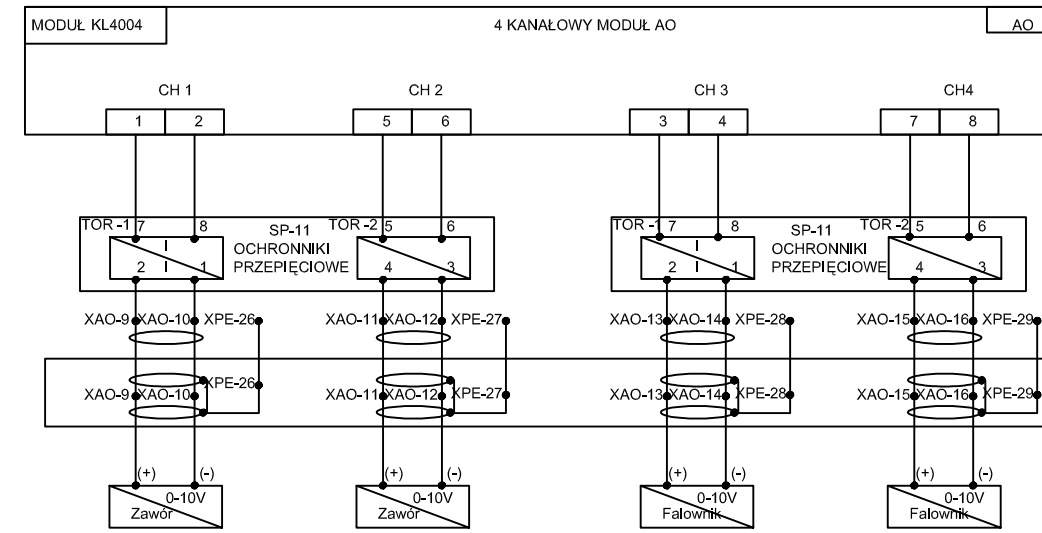
OZNACZENIE	AI13-1
OBIEKTURZĄDZENIE	TEMPERATURA POWIETRZA NA OBIEKcie
RODZAJ POMIARU	POMIAR TEMPERATURY



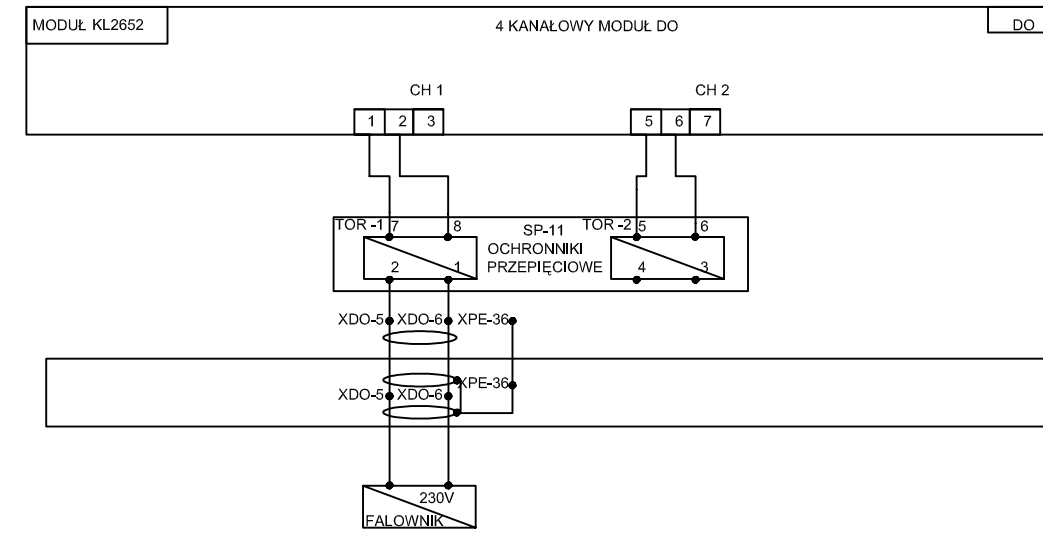
OZNACZENIE	AI4-2	AI4-3	AI5-1	AI5-2
OBIEKTURZĄDZENIE	POMIAR TEMPERATURY PŁYNU GRZEWZEGO - POWROT	POMIAR TEMPERATURY PŁYNU GRZEWZEGO - ZASILANIE	POMIAR TEMPERATURY PŁYNU GRZEWZEGO - ZASILANIE	POMIAR TEMPERATURY PŁYNU GRZEWZEGO - ZASILANIE
RODZAJ POMIARU	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY



OZNACZENIE	DI13-1
OBIEKTURZĄDZENIE	SALA
RODZAJ POMIARU	SYGNAŁ WYWYŁ



OZNACZENIE	AO4-1	AO5-1	AO6-1	AO10-1
OBIEKTURZĄDZENIE	REGULACJA	ILOŚĆ PŁYNU GRZEWZEGO - ZASILANIE	SYGNAŁ REGULACYJNY	SYGNAŁ REGULACYJNY
RODZAJ POMIARU	REGULACJA	REGULACJA	REGULACJA	REGULACJA



OZNACZENIE	DO10-1
OBIEKTURZĄDZENIE	ZASILANIE FALOWNIKA
RODZAJ POMIARU	KOMENDA PRACY

JEDNOSTKA PROJEKOWA:	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Budynek szkoły ul. Świętojańska 25 Siemiatycze Nr dz. 645
INWESTOR:	Miasto Siemiatycze ul. Pałacowa 2, 17 - 300 Siemiatycze
OPRACOWANIE:	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RYSLINIK:	Schemat obwodów wejść i wyjść sterownika w rozdzielnic A11A
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tadeusz AMBROZIAK
SPRAWDZIŁ:	inż. Roman KWIATEK
NR RYSUNKU:	2.4-AU
DATA I PODPIS:	2018.04.10
DATA I PODPIS:	2018.04.10