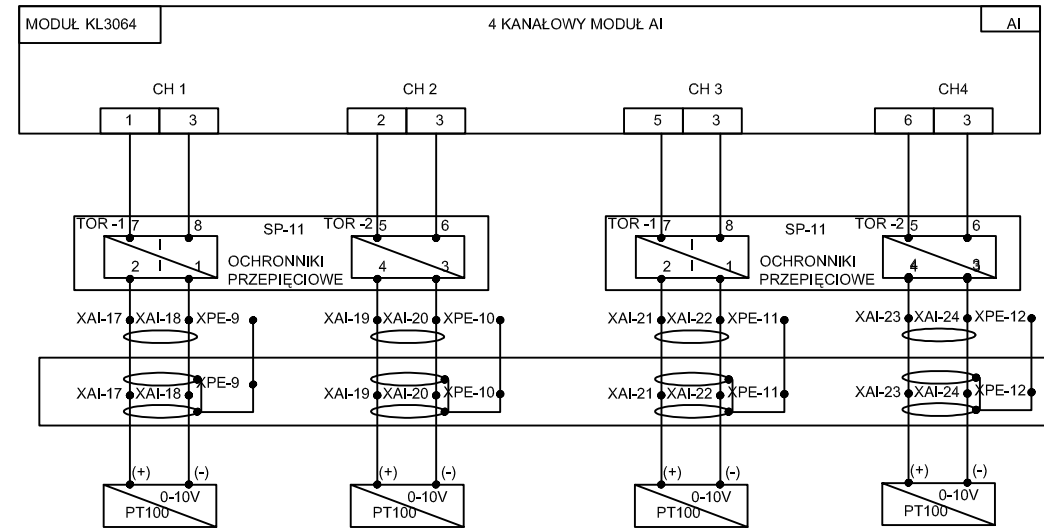
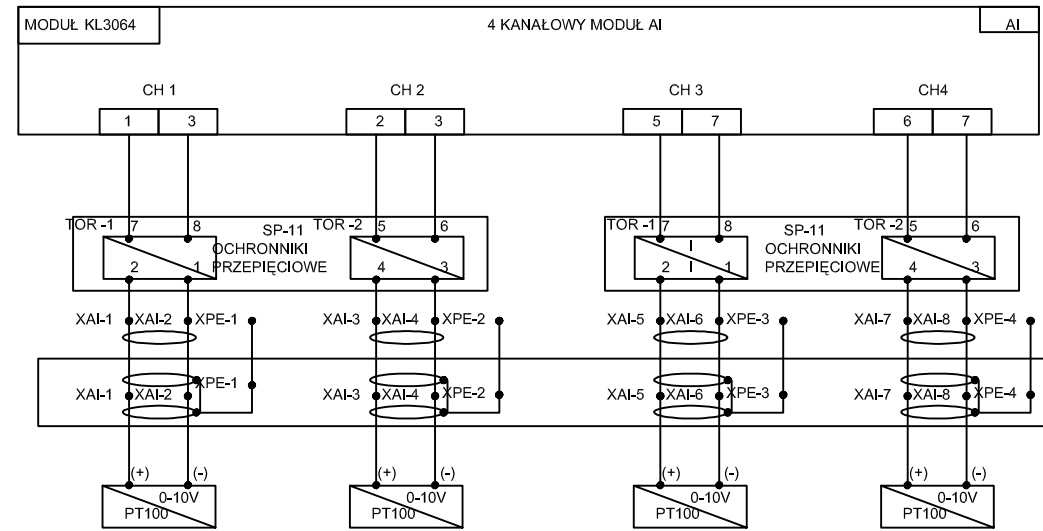


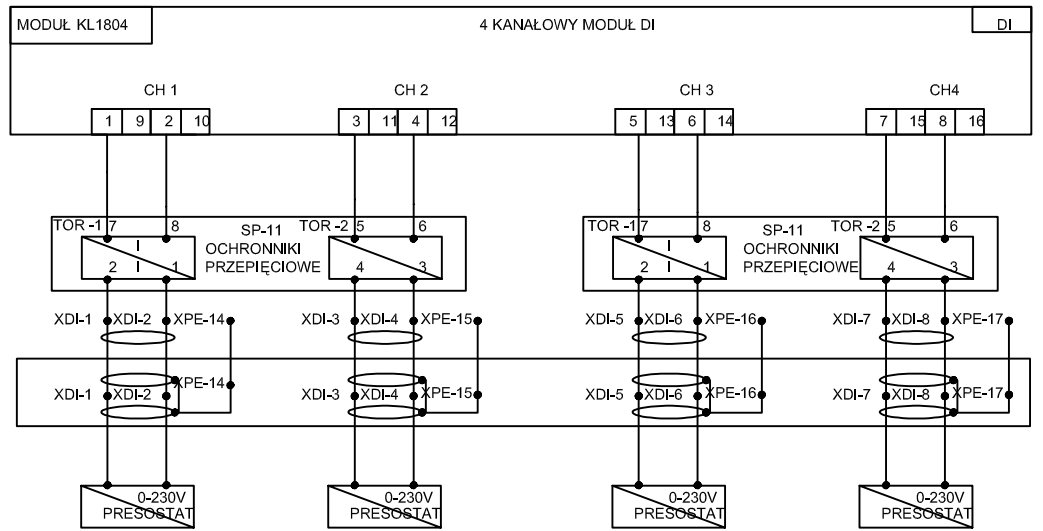
SCHEMAT OBWODOWY WEJŚĆ I WYJŚĆ STEROWNIKA W ROZDZIELNICY A12A



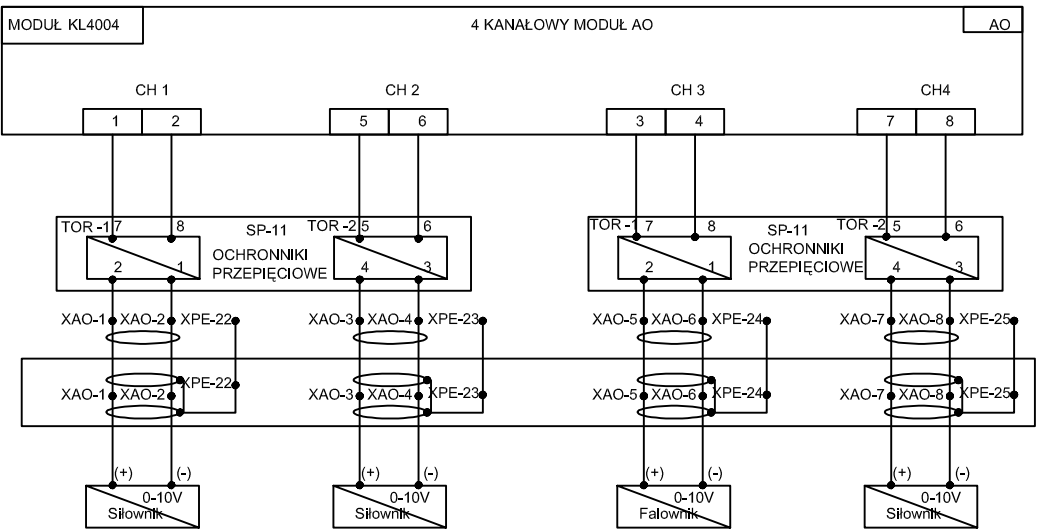
OZNACZENIE	AI5-3	AI6-1	AI10-1	AI1-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	POMIAR PŁYNU GRZEWICZEGO - ZASILANIE	TEMPERATURA POWIETRZA PRZED WENTYLATORAMI - ZASILANIE	TEMPERATURA POWIETRZA PRZED WENTYLATORAMI - WYJŚCIE	TEMPERATURA POWIETRZA ZA FILTRAMI - WYJŚCIE
RODZAJ POMIARU	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY



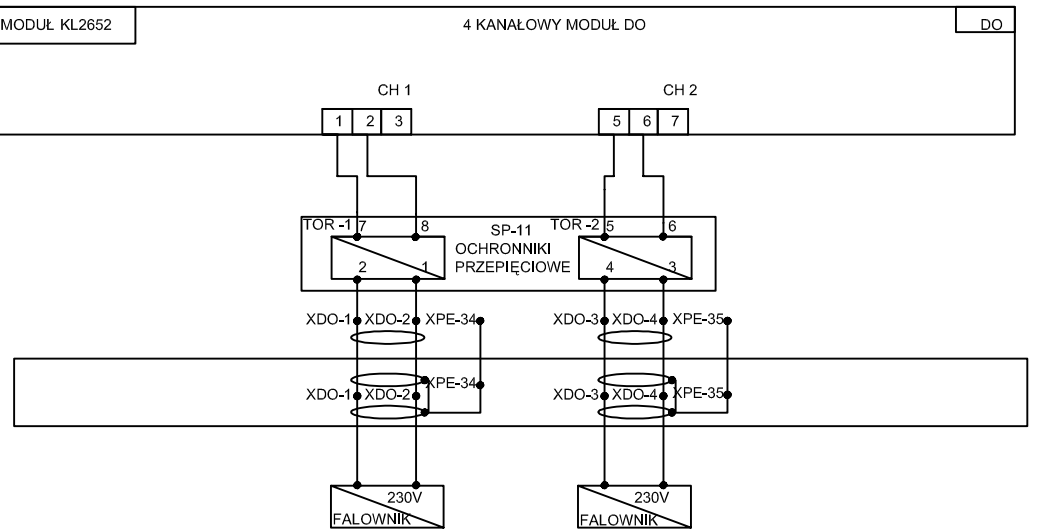
OZNACZENIE	AI12-2	AI12-1	AI11-1	AI4-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	POMIAR TEMPERATURY POWIETRZA CZERPANEGO	POMIAR TEMPERATURY POWIETRZA USUWANEGO	POMIAR TEMPERATURY POWIETRZA NA WYJŚCIU REKUPERATORA	POMIAR TEMPERATURY POWIETRZA ZAŁOŻENIOWA
RODZAJ POMIARU	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY



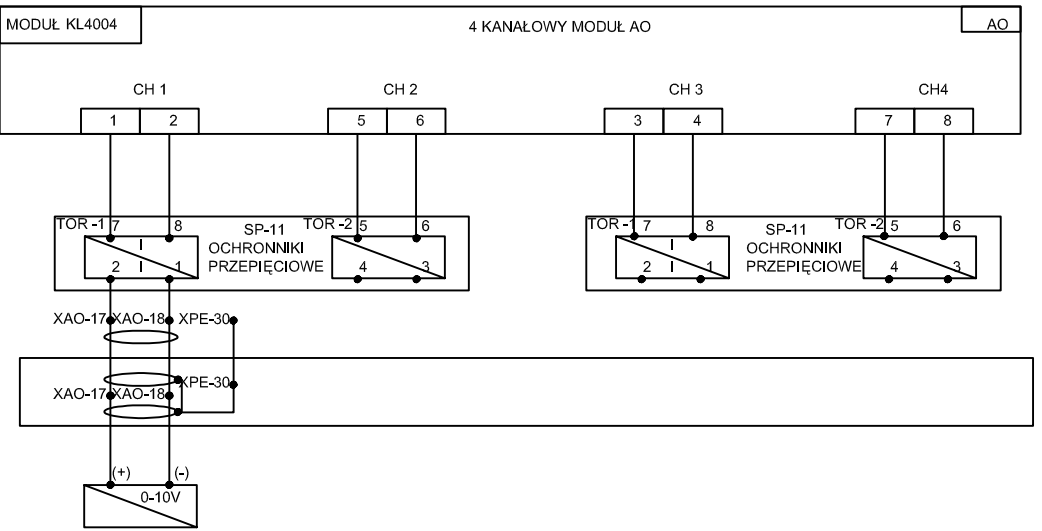
OZNACZENIE	DI11-1	DI11-1	DI19-1	DI1-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	SYGNAŁ ZABURZENIA FILTRA	SYGNAŁ RÓŻNICY CIŚNIENIA NA REKUPERATORZE	SYGNAŁ ZABURZENIA FILTRA FILTRA WYJŚCIOWEGO OD STRONY OBIEKTU	SYGNAŁ ZABURZENIA FILTRA WEJŚCIOWEGO OD STRONY OBIEKTU
RODZAJ POMIARU	POMIAR CIŚNIENIA	POMIAR CIŚNIENIA	POMIAR CIŚNIENIA	POMIAR CIŚNIENIA



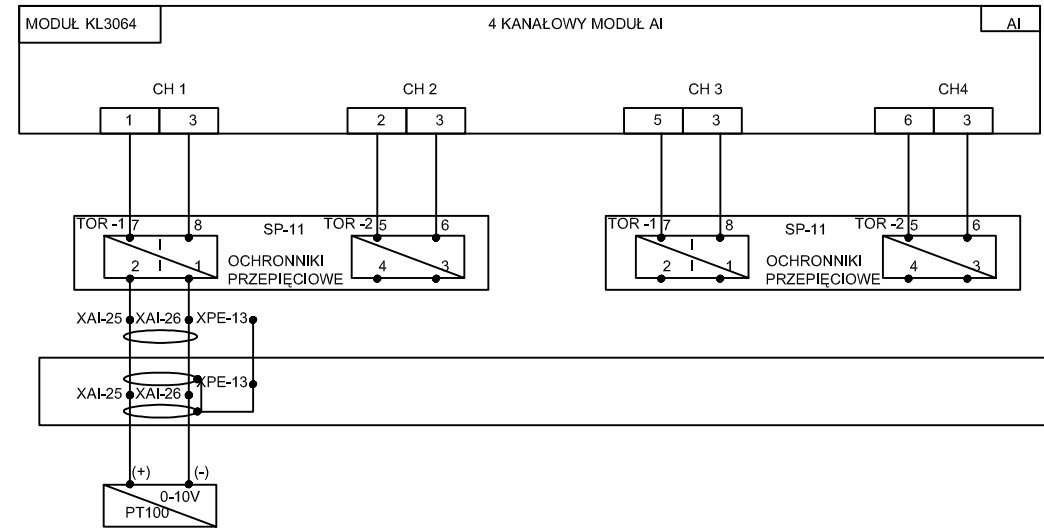
OZNACZENIE	AO1-1	AO12-1	AO2-1	AO3-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	IŁOŚĆ CZERPANEGO POWIETRZA - SIŁOWNIK REGULACJA	IŁOŚĆ USUWANEGO POWIETRZA - SIŁOWNIK REGULACJA	SYGNAŁ REGULACYJNY PRĘDKOŚĆ - FAŁOWNIK REGULACJA	IŁOŚĆ NAWRACANEGO POWIETRZA - SIŁOWNIK REGULACJA
RODZAJ POMIARU				



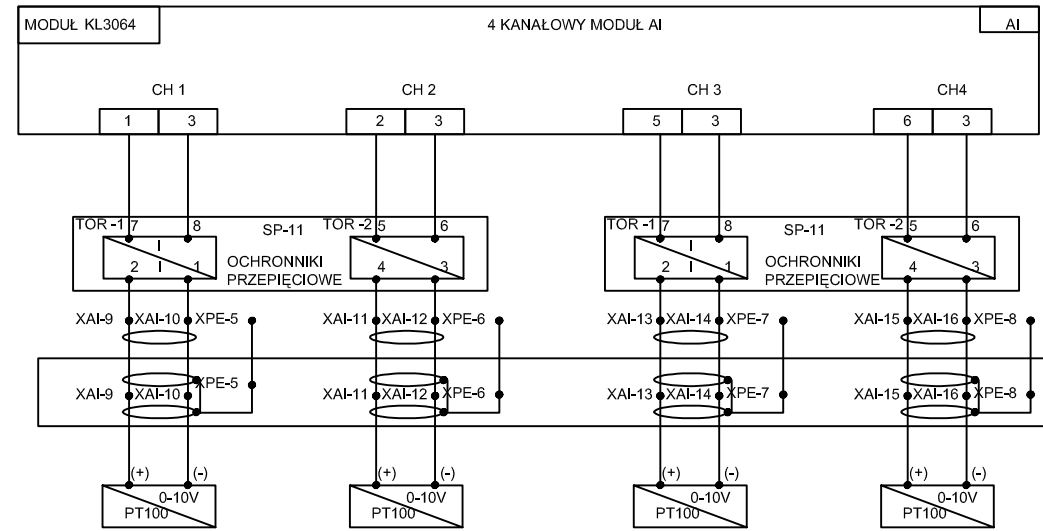
OZNACZENIE	DO2-1	DO6-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	ZALĄCZENIE FAŁOWNIKA KOMENDA PRACA	ZALĄCZENIE FAŁOWNIKA KOMENDA PRACA
RODZAJ POMIARU		



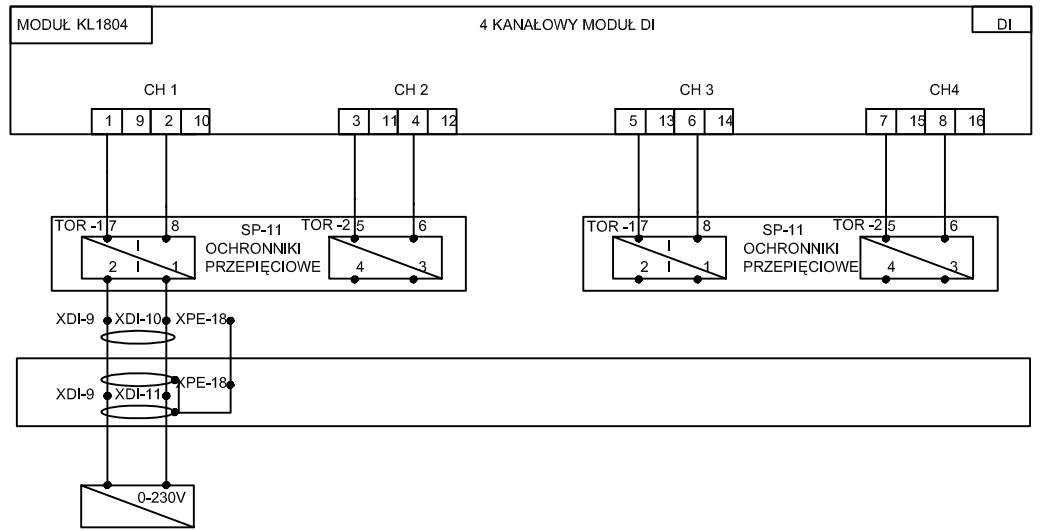
OZNACZENIE	AO13-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	REGULACJA TEMPERATURY NA OBIEKcie
RODZAJ POMIARU	REGULACJA



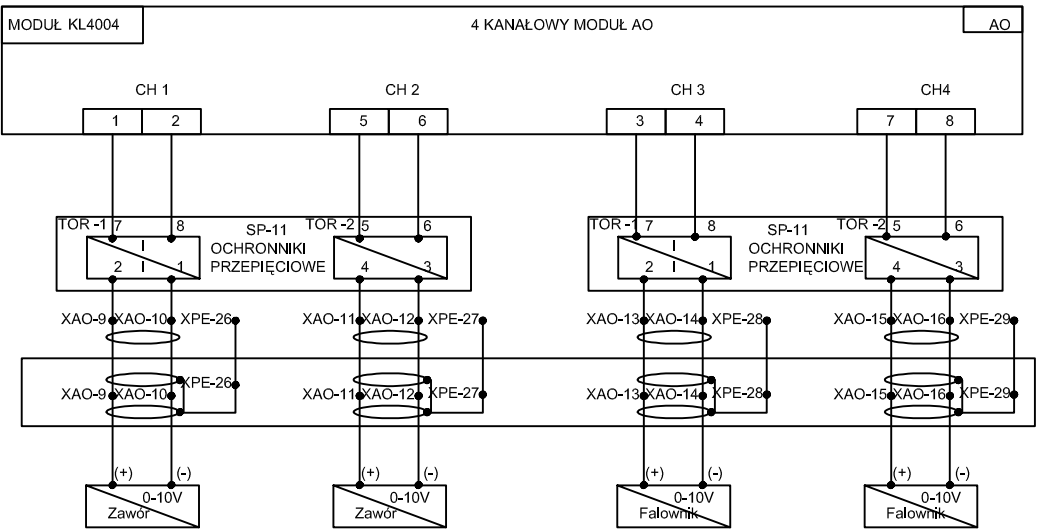
OZNACZENIE	AI13-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	TEMPERATURA POWIETRZA NA OBIEKcie
RODZAJ POMIARU	POMIAR TEMPERATURY



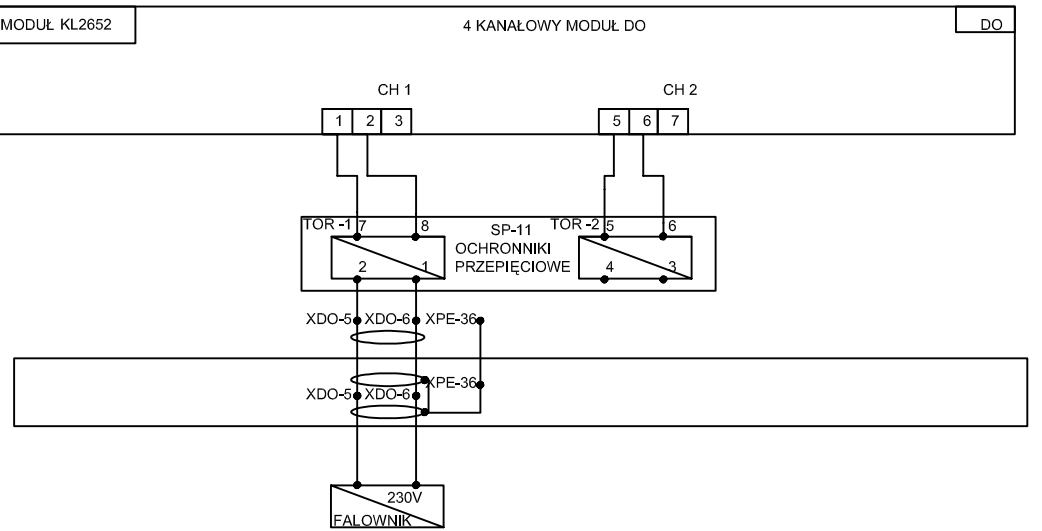
OZNACZENIE	AI4-2	AI4-3	AI5-1	AI5-2
OBIEKT/URZĄDZENIE	POMIAR TEMPERATURY PŁYNU CHŁODNICZEGO - POWROT	POMIAR TEMPERATURY PŁYNU CHŁODNICZEGO - ZASILANIE	POMIAR TEMPERATURY POWIETRZA ZA NAGRZEWNICĄ	POMIAR PŁYNU GRZEWICZEGO - POWROT
RODZAJ POMIARU	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR TEMPERATURY	POMIAR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



OZNACZENIE	DI13-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	SALA KONGERTOWA
RODZAJ POMIARU	SYGNAŁ WŁYWL



OZNACZENIE	AO4-1	AO5-1	AO6-1	AO10-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	IŁOŚĆ PŁYNU CHŁODNICZEGO - ZAWÓR TRÓJDROGOWY REGULACJA	IŁOŚĆ PŁYNU GRZEWICZEGO - ZAWÓR TRÓJDROGOWY REGULACJA	SYGNAŁ REGULACYJNY PRĘDKOŚĆ - FAŁOWNIK REGULACJA	SYGNAŁ REGULACYJNY PRĘDKOŚĆ - FAŁOWNIK REGULACJA
RODZAJ POMIARU				



OZNACZENIE	DO10-1
OBIEKT/URZĄDZENIE	ZALĄCZENIE FAŁOWNIKA
RODZAJ POMIARU	KOMENDA PRACY

JEDNOSTKA PROJEKCYJNA:	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Budynek szkoły ul. Świętopełka 25 Śmietnietyce Nr dr. 845
INWESTOR:	Miasto Śmietnietyce ul. Pałacowa 2, 17 - 300 Śmietnietyce
OPRACOWANIE:	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RYSEK:	Schemat obwodowy wejść i wyjść sterownika w rozdzielnicy A12A
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tadeusz AMBROZIAK
SPRAWDZIŁ:	inż. Roman KWIATEK
NR RYSUNKU:	2.2-AU
DATA I PODPIS:	2018.04.10
DATA I PODPIS:	2018.04.10