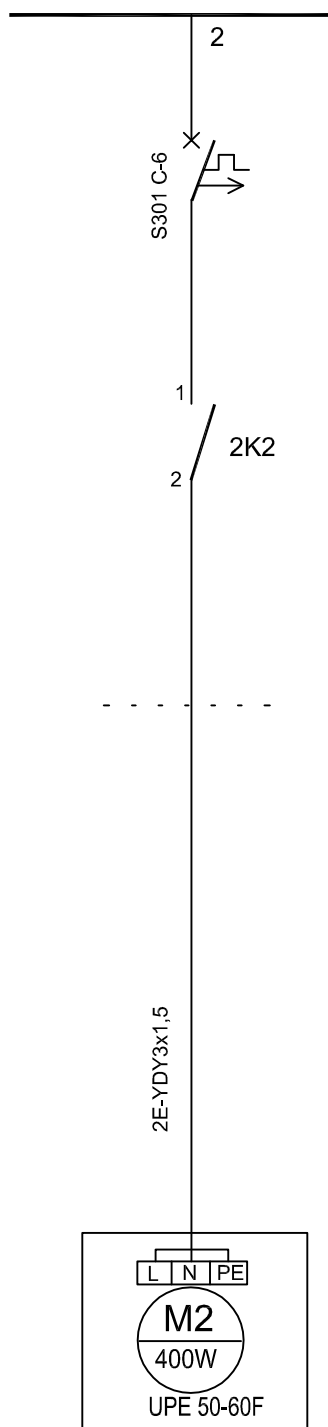
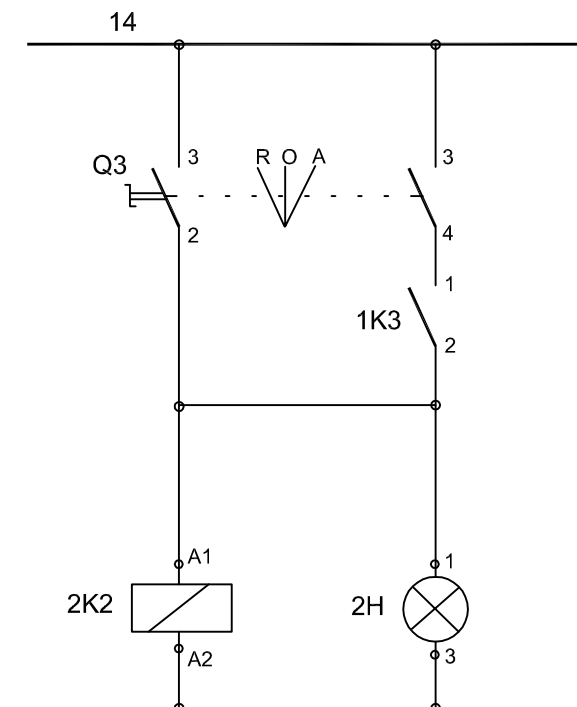


Obwód zasilania pompy



Obwód sterowania pompą



OZNACZENIA

Q3 - przełącznik 250V, 20A, Legrand

2K2, 1K3 - Stycznik SM 320 230-2z, 20A, Legrand

2H - lampka sygnalizacyjna L 303, 250V, Legrand

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa

"POBUD" w Bydgoszczy

NAZWA RYSUNKU:

Schemat sterowania pompą obiegową c.o. M2

ZADANIE:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALE GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ	SKALA:
ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA w STARYM GRONOWIE dz.nr 279/2 , gmina DEBRZNO	NR RYS.: E-7
INWESTOR:	miasto i gmina DEBRZNO, ul.Traugutta 2, 77-310 Debrzno	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 11.05.2009
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	inż. EWA GAJZLER Uprawnienia bud. bez ograniczeń w spec. sieci instalacje elektryczne nr 7210/6/76	
OPRACOWANIE:		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. RYSZARD ANDRZEJEWSKI Uprawnienia bud. bez ograniczeń w spec. sieci instalacje elektryczne nr UAN-KZ-7210/238/88	