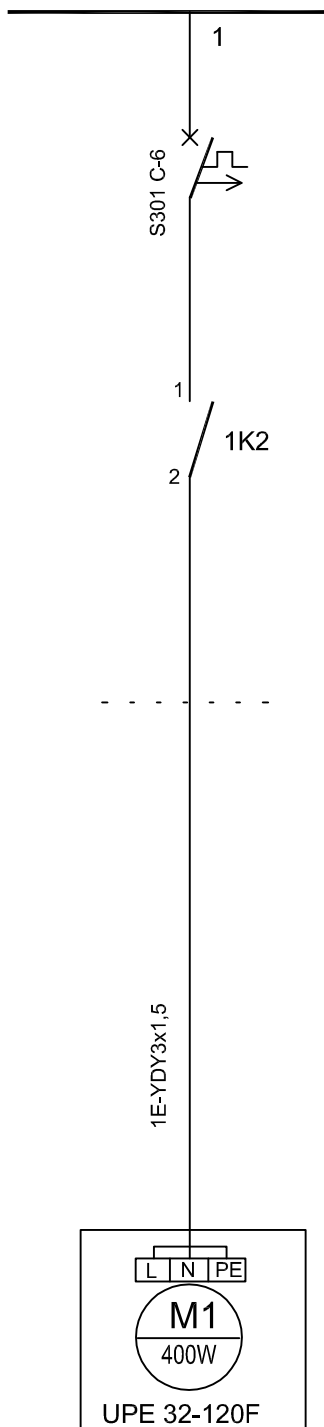
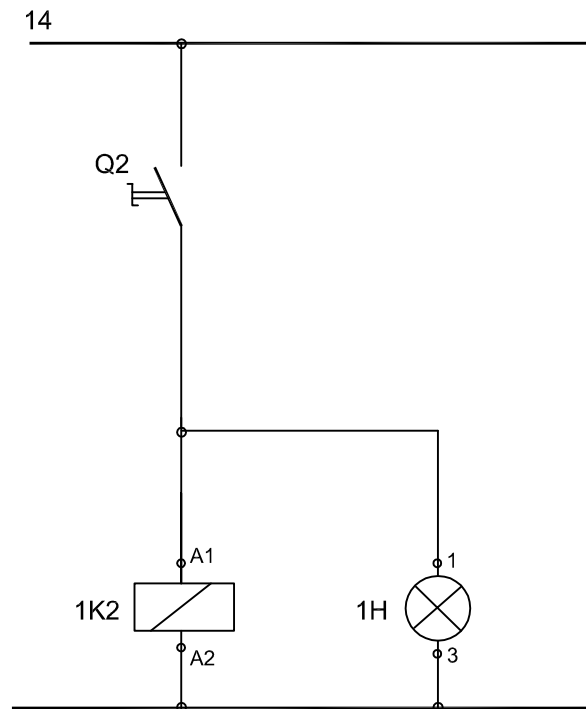


Obwód zasilania pompy



Obwód sterowania pompą



OZNACZENIA

Q2 - Rozłącznik izolacyjny FR 301 16A, 250V

1K2 - Stycznik SM 320 230 2z

1H - Lampka sygnalizacyjna L 303, 250V

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy		
NAZWA RYSUNKU: Schemat sterowania pompą obiegową c.o. M1		
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-6
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	