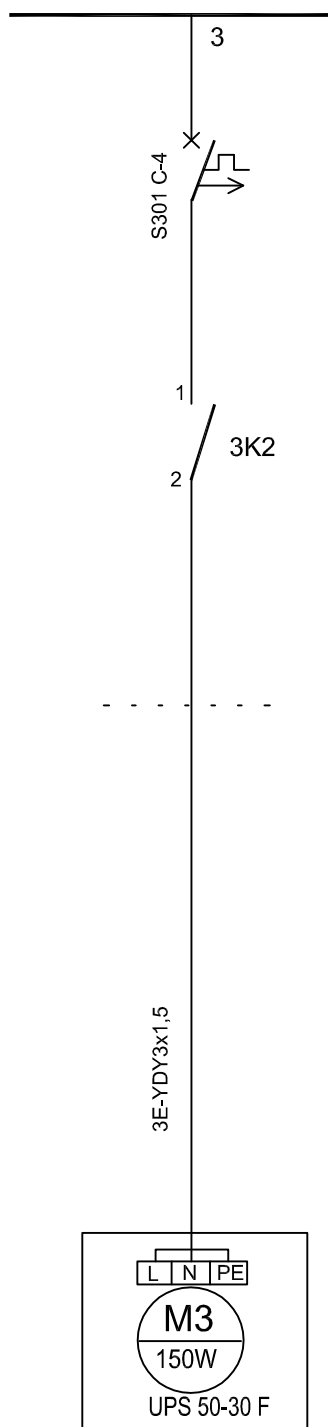
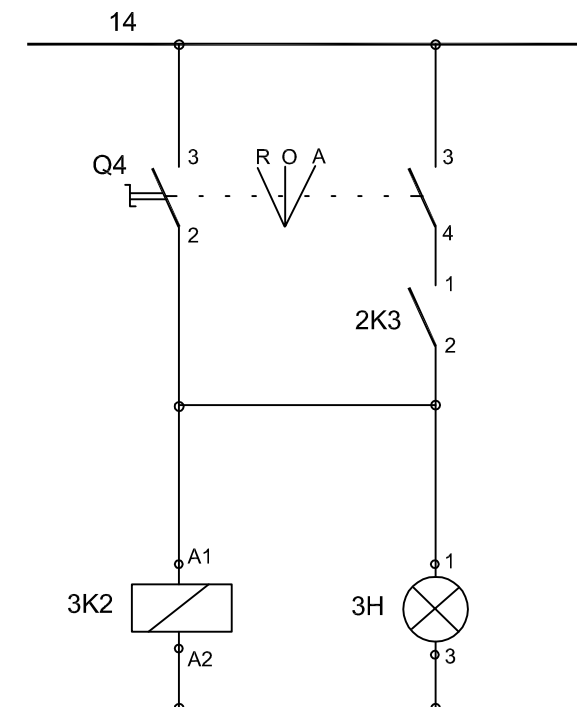


Obwód zasilania pompy



Obwód sterowania pompą



OZNACZENIA

Q4 - przełącznik 250V, 20A, Legrand

3K2, 2K3 - Stycznik SM 320 230-2z, 20A, Legrand

3H - lampka sygnalizacyjna L 303, 250V, Legrand

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy		
NAZWA RYSUNKU: Schemat sterowania pompą obiegową c.o. M3		
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-8
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	