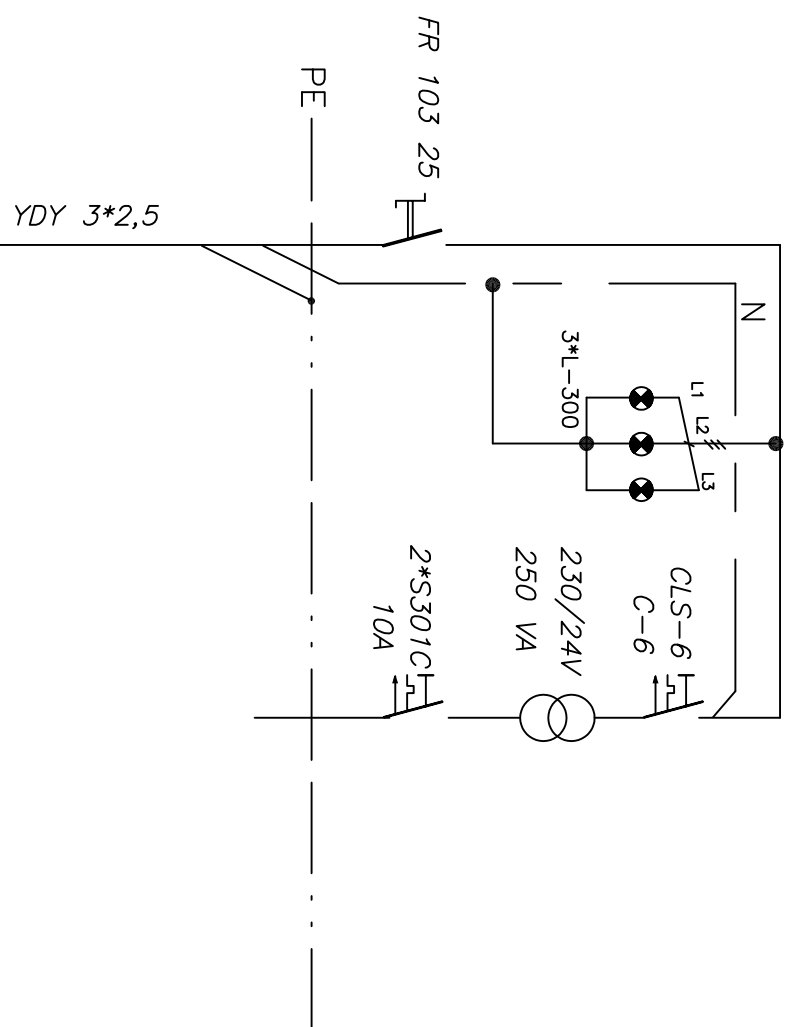


R24V

230 V

UKŁAD SIECI TN-S



NR POLA		1
MOC [kW]		0,3
NAPIĘCIE [V]		24
ZASILANIE	YDY 3*2,5 Z RG	
KONTROLA NAPIĘCIA		
OŚWIETLENIE 24 V		

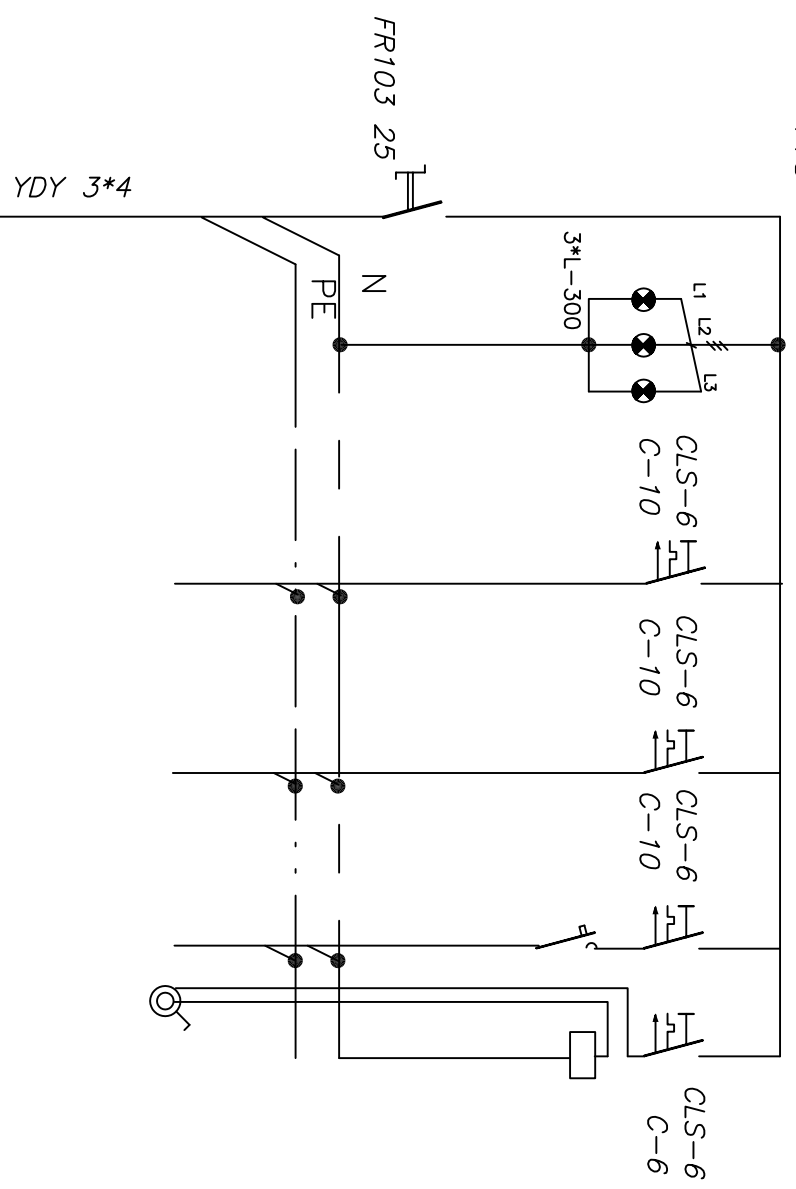
ROZDZIELNICA 24 V PRZY ZBIORNIKACH WODY

		„PROFKO”		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna	
INWESTOR		GMINA WIELGIE		Nr archiw. 479/06	
Obiekt		PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ORŁOWIE, GM. WIELGIE.		Nr rysunku 16	
P.B.		Tytuł rys. ROZDZIELNICE 24 V PRZY ZBIORNIKACH WODY		Ilość rys. 17	
Skala		PUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	
Branża		Elektr.		Autor projektu	
Data		Sprawdził		Inz. Ignacy Skonieczny	
12.2006.		NB-W-7210/71/78		NR UPRAWNIENI WBPP-NB-7210/1/82	
		PODPIS			

RO

230 V

UKŁAD SIECI TN-S



1	2	3	4	5
		0,5	0,5	0,5
ZASILANIE				
YDY 3*2,5 Z RG				
KONTROLA NAPIĘCIA				
OBW. 1				
OBW. 2				
OBW. 3				
		230		

ROZDZIELNICA OSWIETLENIOWA W HALLI FILTRÓW

		„PROFKO”		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna	
INWESTOR		GMINA WIELGIE		Nr archiw. 479/06	
Obiekt		PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ORŁOWIE, GM. WIELGIE.		Nr rysunku 17	
P.B.		Tytuł rys. ROZDZIELNICE OSWIETLENIOWA HALLI TECHNOLOGICZNEJ		Ilość rys. 17	
Skala		PUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	
Branża		Elektr.		Autor projektu	
Data		Sprawdził		Inz. Ignacy Skonieczny	
12.2006.		NB-W-7210/71/78		NR UPRAWNIENI WBPP-NB-7210/1/82	
		PODPIS			