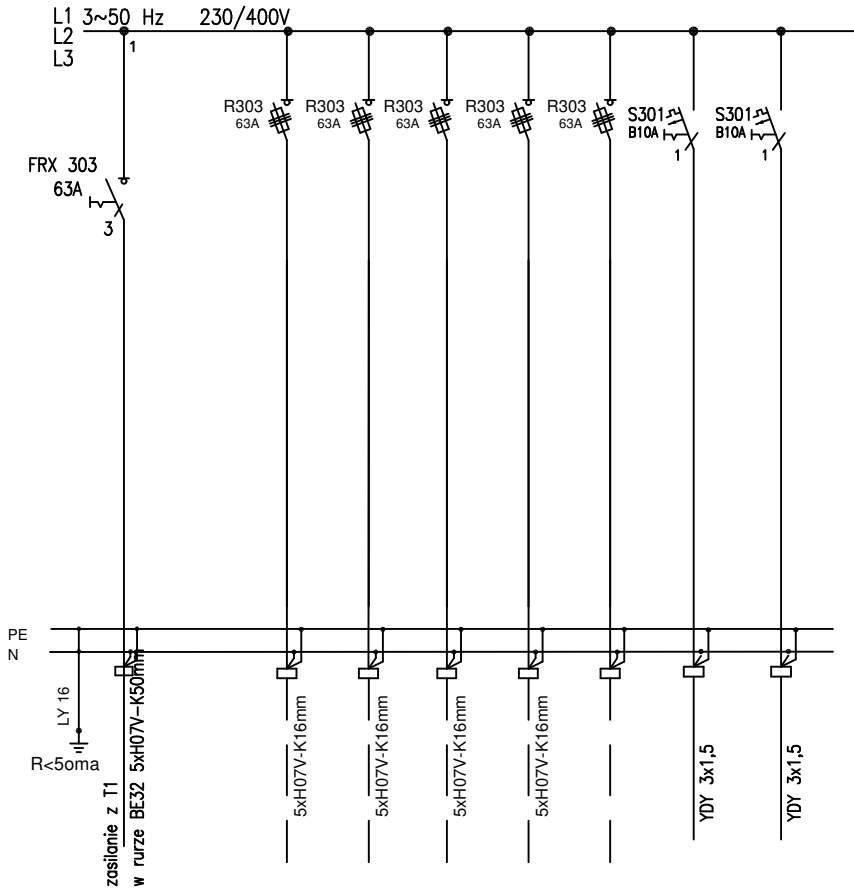


Typ szafki	Ts	Rozdzielnica wnąkowa 4x12							
Nazwa obwodu= opis wewn.		Wyłącznik główny	Zestaw Gniazd	Zestaw Gniazd	Zestaw Gniazd	Zestaw Gniazd	rezerwa	oświetlenie techniczne	
Moc [kW]	Pi=60,2kW		15,0	15,0	15,0	15,0		0,2	



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Pi=60,2kW ki=0,6  
Pz=48,1kW

Aparaturę montować w obudowie wnekowej o ilości modułów - wg. danych na schemacie; z drzwiczkami izolowanymi. Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej stosować szybkie wyłączanie za pośrednictwem wyłączników nadmiarowoprądowych typ S190. Dodatkowo na tablicy instalować wyłączniki przeciwporażenowe różnicowoprądowe o I=0.03A.



ul. Piękna 19  
72-123 Kliniska Wielkie  
tel. 601-418-652  
tel. 605-642-800  
e-mail: konstrukcje@interwot.pl  
www.interwot.pl

Temat/Obiekt		
PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Adres		
ul. Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 11, 12 obręb 1039 Szczecin		
Stadium		
PROJEKT BUDOWLANY		
Branża		
ENERGETYKA		
Inwestor		
Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin		
	nr upr. bud.	podpis
Opracował:		
Projektował:		
mgr inż. Jarosław Zieńkowicz	ZAP/0223/PWBE/18	
Sprawdził:		
mgr inż. Jan Kisielewicz	85/64	
Tytuł rysunku	Skala	Nr rys.
	Data	
Rozdzielnica Ts -scena	06.2019	E12