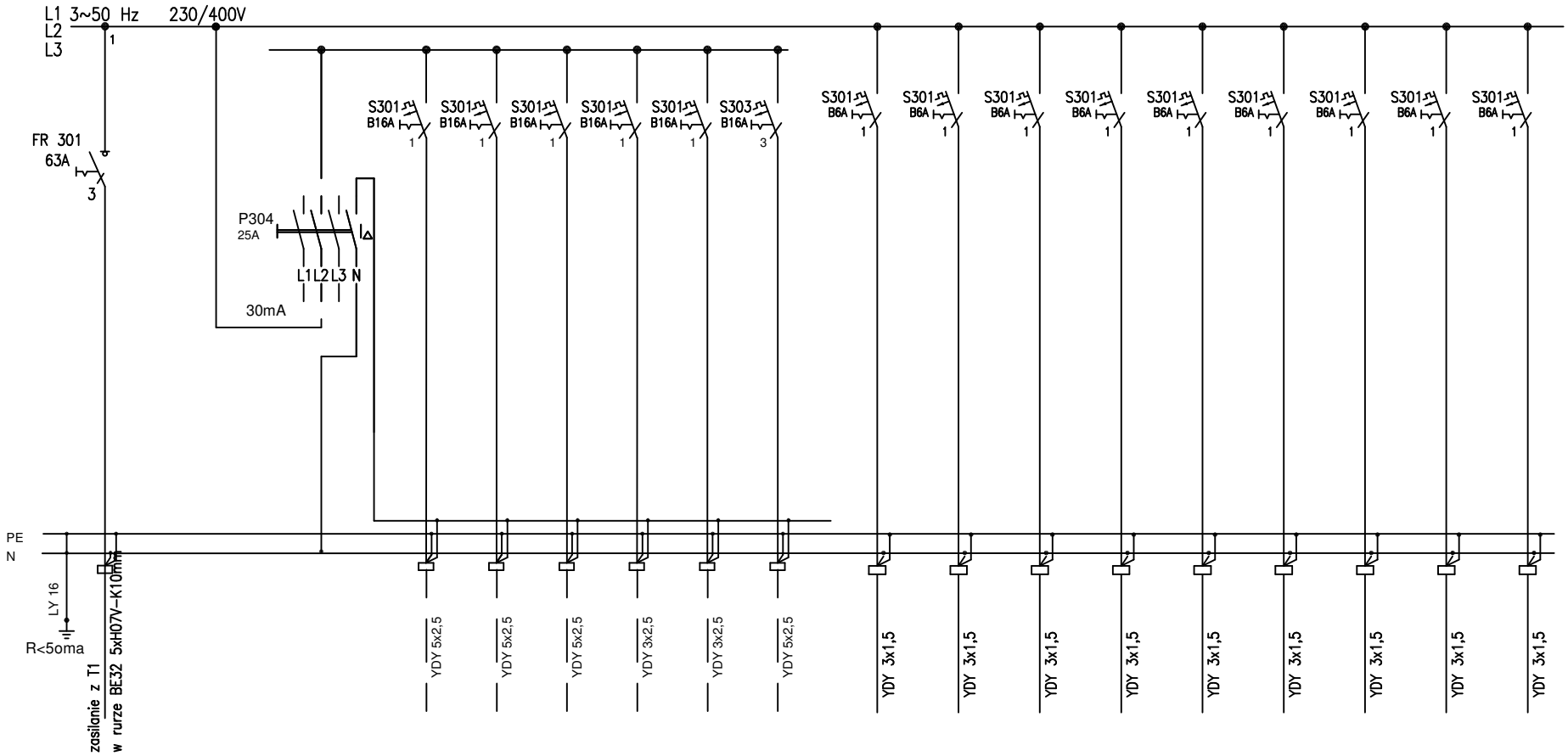



Typ szafki	Tsk	Rozdzielnica wngkowa 4x12																
Nazwa obwodu= opis wewn.		Wyłącznik główny			Gniazdo wtyczkowe 1-faz.sala koncertowa	Gniazdo wtyczkowe 1-faz.sala koncertowa	Gniazdo wtyczkowe 1-faz.sala koncertowa	Gniazdo wtyczkowe 1-faz.sala koncertowa	zasilanie zasilaczy mech. rolet okiennych	rezerwa	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	oświetlenie awaryjne
Moc [kW]	Pi=10,7kW				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4
					sk1	sk2	sk3	sk4	sk5									



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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 przeciwporażeniowe różnicowoprądowe o I=0.03A.

Pi=10,7kW ki=0,8
Pz=8,56kW

<div> ul. Piękna 19 72-123 Kliniska Wielka tel. 601-418-652 tel. 605-642-800 e-mail: konstrukcje@interwot.pl www.interwot.pl</div>		
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	
Sprawił:		
mgr inż. Jan Kisieliwicz	85/64	
Tytuł rysunku	Skala	Nr rys.
Rozdzielnica Tsk -sala koncertowa	Data 06.2019	E11