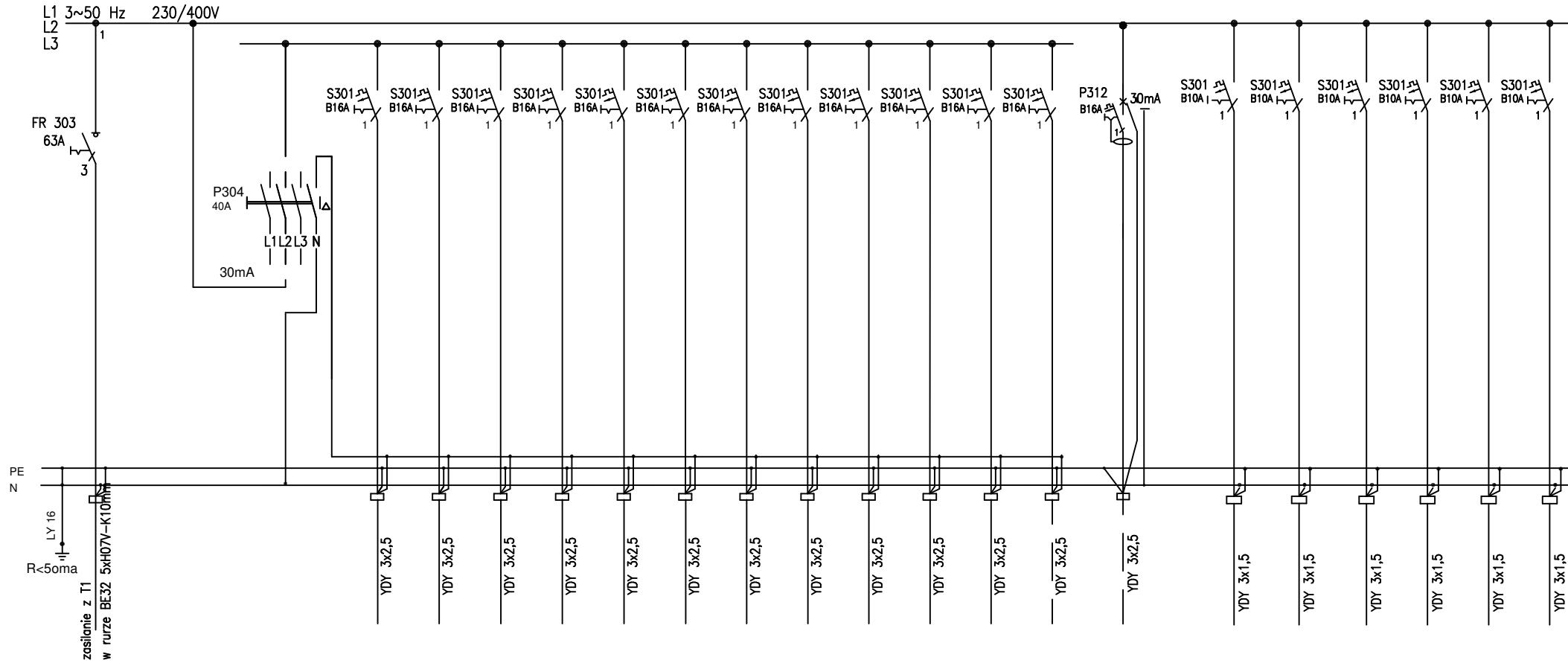


Typ szafki	Tb	Rozdzielnica wewnętrzna min 72 moduły																					
Nazwa obwodu= opis wewn.		Wyłącznik główny			Gniazdo wtyczkowe 1-faz. pom.322	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. pom.323	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. pom.324	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. pom.325	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. pom.326	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. pom.328	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. pom.329	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. pom.330,331	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. pom.313	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. pom.341	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. ogólne,	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. łazienki	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. podgrzewacz wody	oświetlenie pom. 321–325	oświetlenie awaryjne	oświetlenie pom. 328–330	oświetlenie pom. 331, 332, 341,	oświetlenie pom. 315–319	oświetlenie klatka schodowa
Moc [kW]	Pi=23,1kW				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	0,7	0,1	0,7	0,6	0,6	0,4
					b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	b10	b11	b13	b12						



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Pi=23,1kW ki=0,8
Pz=18,48kW

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. Piłkna 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:		
Projektowała:		
mgr inż. Jarosław Zienkowicz	ZAP/0223/PWBE/18	
Sprawił:		
mgr inż. Jan Kisielewicz	85/64	
Tytuł rysunku		Nr rys.
Rozdzielnica TB- biura		E8
Skala		
Data		
06.2019		