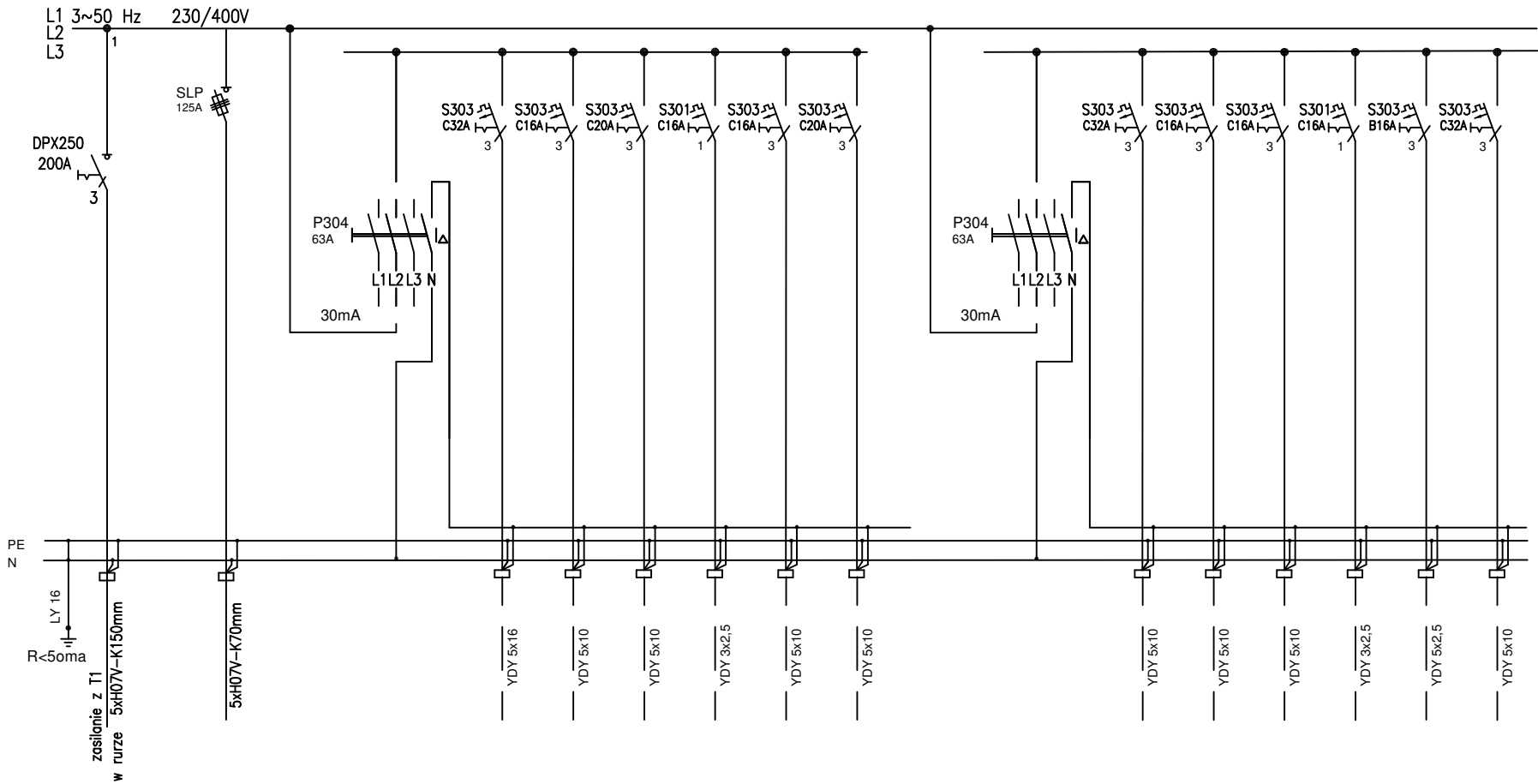


Typ szafki	Twent	Rozdzielnica węłkowa przemysłowa min 72 moduły															
Nazwa obwodu= opis wewn.		Wyłącznik główny			agregat klimatyzatora biura	centrala wentylacyjna nr 2	centrala wentylacyjna nr 3	centrala wentylacyjna nr 4	centrala wentylacyjna nr 5	centrala wentylacyjna nr 6		centrala wentylacyjna nr 7	centrala wentylacyjna nr 8	centrala wentylacyjna nr 9	centrala wentylacyjna nr 10	zas.klimakonwektorów w pokojach biurowych	centrala wentylacyjna nr 1
Moc [kW]	Pi=115,77kW		35,0		8,77	6,0	9,1	2,0	6,0	9,9		15,0	6,0	6,0	2,0	1,0	9,0



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Pi=115,77kW ki=0,8
Pz=92,6kW

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 Zierkowicz	ZAP/0223/PWBE/18	
Sprawił:		
mgr inż. Jan Kisielewicz	85/64	
Tytuł rysunku		Nr rys.
Rozdzielnica Twent-wentylacyjna		E9
Skala		
Data		06.2019