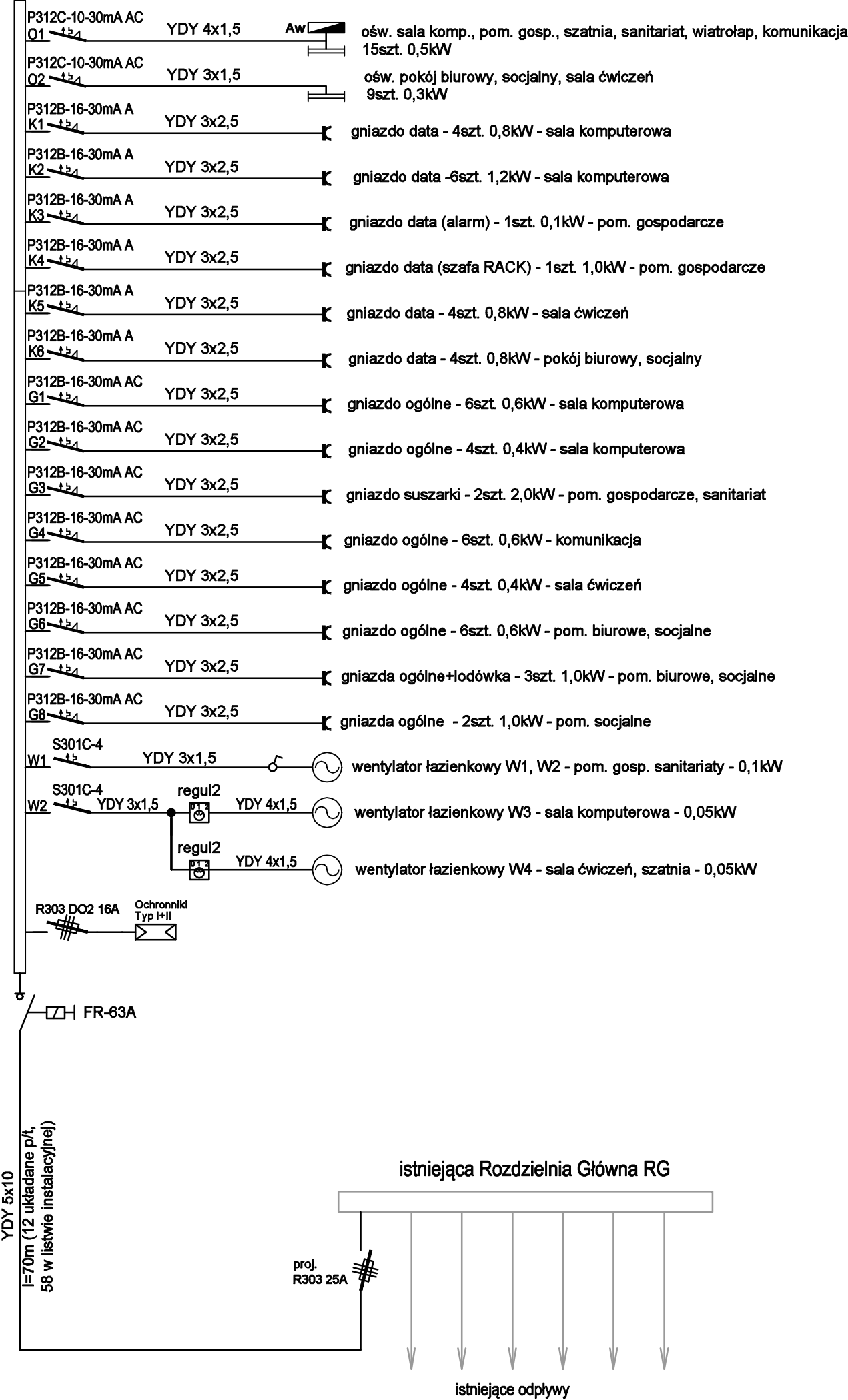


proj. RC  
Pi=12,3kW  
Po=9,8kW



**UWAGI**

- OCHRONA OD PORAŻEŃ, SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA UKŁAD PRACY TN-S
- ZASILANIE OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO - "Aw", "Ew" ZASILAĆ Z OBWODU NAJBLIŻSZEJ OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO

PROJEKT BUDOWLANY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	<u>INWESTPROJEKT P-1</u>	
	ul. Łagiewnicka 54 / 56, 91 - 463 Łódź	
	ip@iplodz.pl <u>www.i p l o d z . p l</u>	
Jedn. projektowa:		
Temat:		
ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PARTERU NA CENTRUM ZDROWEGO I AKTYWNEGO SENIORA "CZAS"		
Adres:		
MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNA" w ŁODZI 93-252 Łódź, ul. Felińskiego 7		
SCHEMAT ZASILANIA LOKALU - ROZDZIELNIA RC		
Przedmiot rysunku		
mgr inż. MICHAŁ ŚPIEWAK		
sp.elektryczna LOD/3434/PWBE/17		
Data opracowania		NR RYS.
maj 2022		3
SKALA		
-		