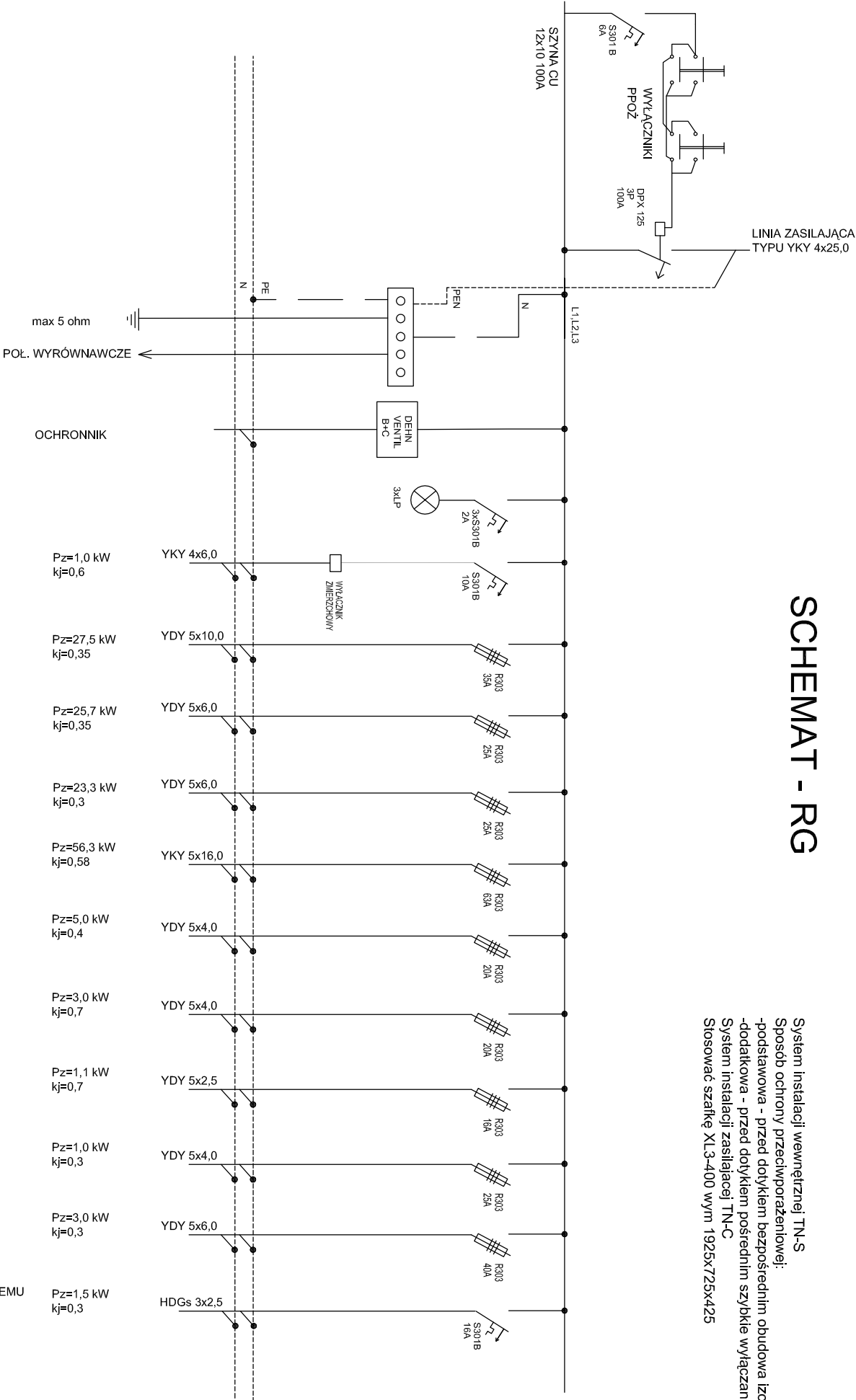



SCHEMAT - RG

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykłem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykłem pośrednim szybkie wyłączanie urządzenia
System instalacji zasilającej TN-C
Stosować szafkę XL3-400 wym 1925x725x425



				
archimedia				
Pracownia: ul.Mokrzyńska 4 , 60-361 Poznań		T/F: (061) 867 17 35 , e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		
Numer umowy:	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium dokumentacji:	PROJ. WYKONAWCZY	
Investor:	BURMISTRZ GMINY I MIASTA GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47, 05-600 GRÓJEC			
Nazwa inwestycji:	Budowa przedszkola w Grójcu dz. nr ewid.: 3671/5, 3671/6, 3671/10			
Projektant:	mgr inż. Wiesław Kapiłon	upr. WKP/1086/PW/02/09		
Opracowanie:	Nr uprawnień:		Podpis/pieczątka:	
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Miładecki	upr. 326/79/Pw		
Treść rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ			
Data rozpoczęcia projektu:		Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		12.2011	E-11	1:50
UWAGA! PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie w nielegalny i niezgodny z prawem sposób jest zabronione.				