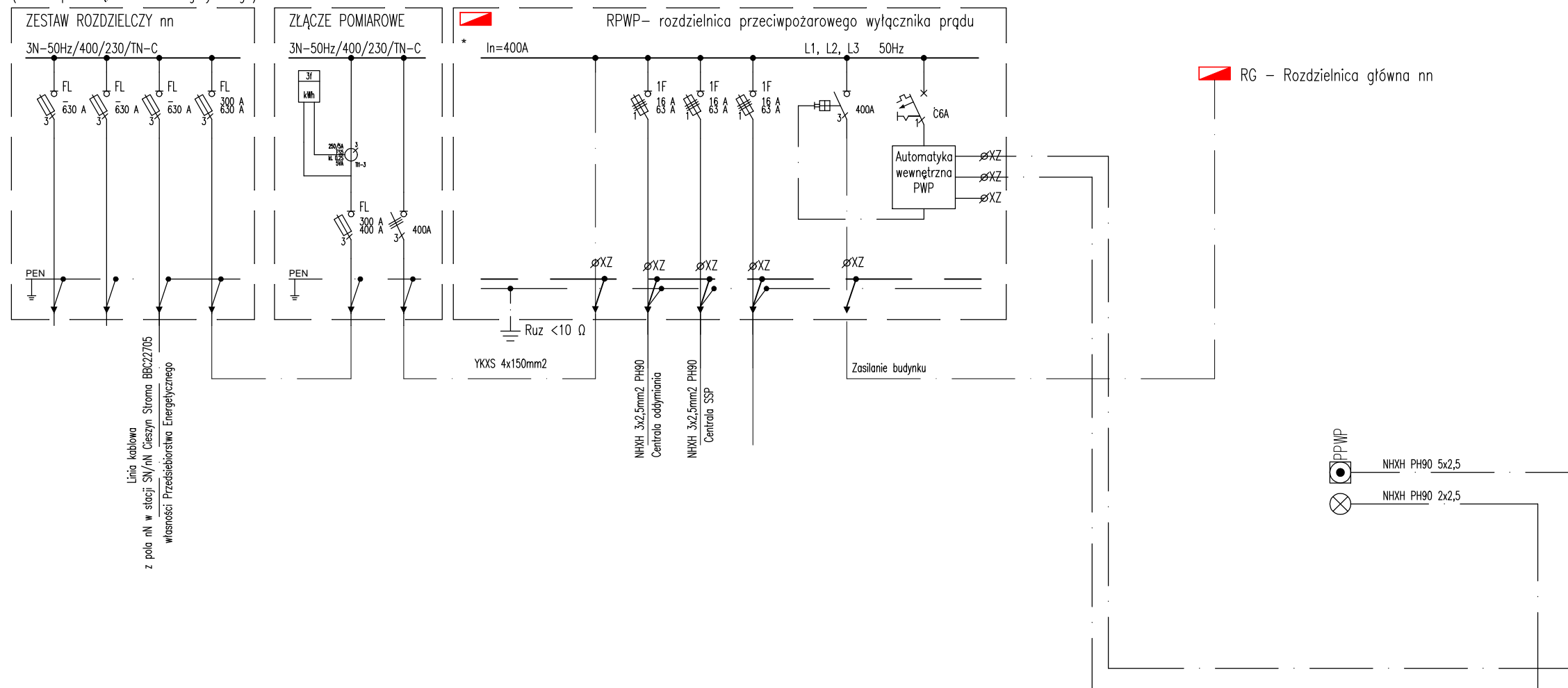


Układ pomiarowy wykonać zgodnie z uzgodnionym układem pomiarowo-rozliczeniowym z TAURON Dystrybucja S.A.



NAZWA INWESTYCJI:			
Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej instalacji elektrycznej do zasilania urządzeń klimatyzacji i wentylacji zlokalizowanej na poddaszu budynku wraz z analizą rozdzielni głównej obiektu, dokumentacji projektowej nowej rozdzielni głównej wraz z wyłącznikiem głównym oraz dokumentacji projektowej układu pomiarowego pośredniego dla mocy 170kW dla budynku Książnicy Cieszyńskiej z siedzibą przy ul. Menniczej 46 w Cieszynie			
INWESTOR:			
Gmina Cieszyn ul. Rynek 1 43-400 Cieszyn			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 <b>SZELGE</b>			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE			
siedziba firmy: 41-807 Zabrze, ul. Łąkowa 48/1 tel. 660 565 022 biuro@szelge.pl www.szelge.pl			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PWOE/13 członek ŚOIIB o nr ewid.: SLK/IE/8275/13			
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU:			
SCHEMAT ZASILANIA			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
SIERPIEŃ 2024	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	-	PKZ_E07