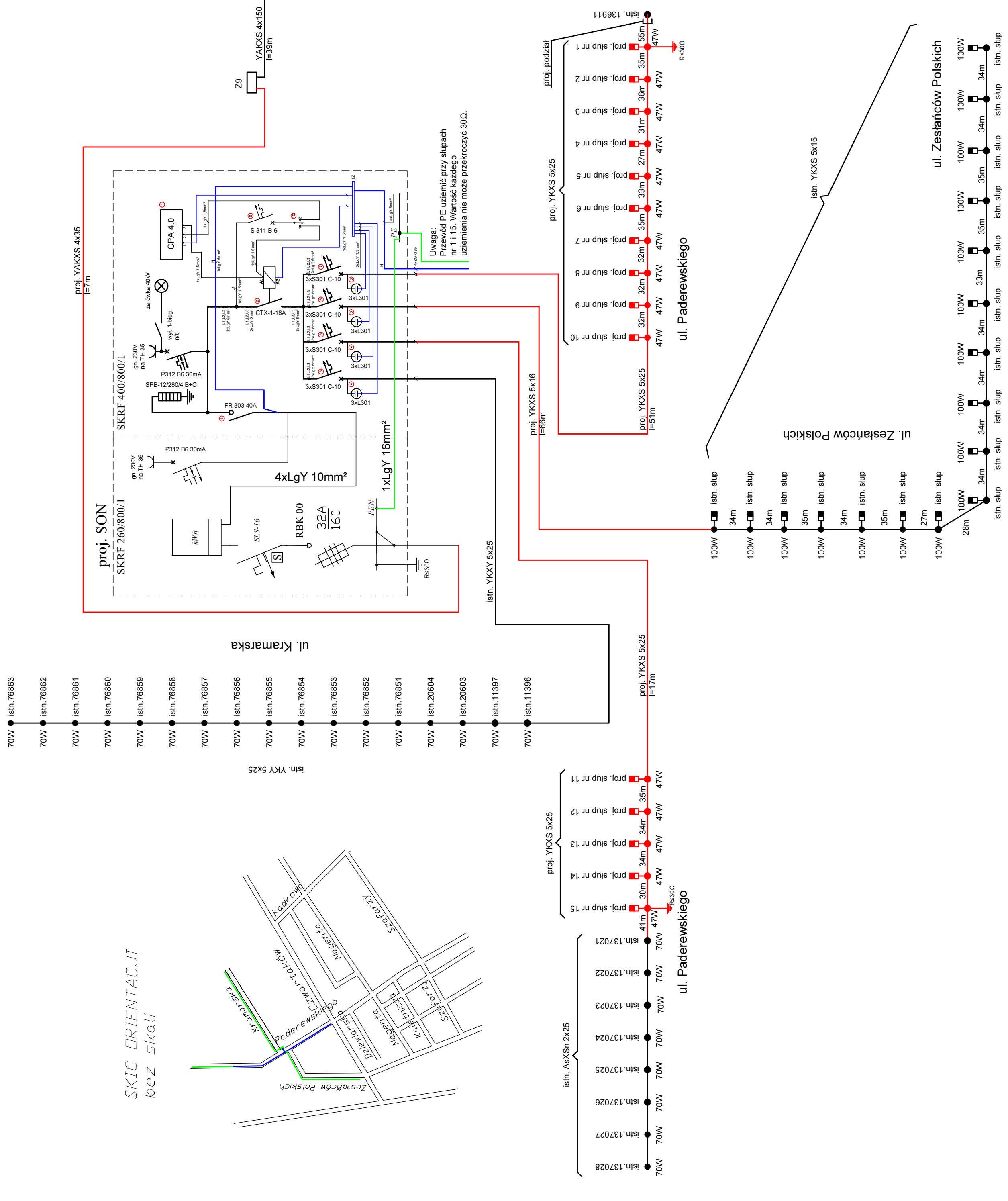


**Sieć pracuje w układzie TN-S.  
Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu:  
słupy - samoczynne wyłączenie zasilania  
oprawa - II klasa ochronności**



SKIC ORIENTACJI  
bez skali

Uwaga:  
Przewód PE uziemić przy słupach nr 1-15. Wartość każdego uziemienia nie może przekroczyć 30Ω.

Faza opracowania:	<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>
Nazwa opracowania:	<b>Budowa ul. Paderewskiego na odc. od ul. Czwartaków do ul. Zdrowotnej w Warszawie, Dzielnica Rembertów. Budowa oświetlenia.</b>
Inwestor:	<b>Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa</b>
Zlecający:	<b>Burmistrz Dzielnicy Rembertów Miasta Stołecznego Warszawy Al. gen. A. Chruściela 28, 04-401 Warszawa</b>
Jednostka projektująca:	<b>ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH „WILMER” Grażyna Staniac 04-444 Warszawa, Maszalarska 39 NIP 952-113-53-68, Tel. 0601286646</b>
Projektant:	
Tytuł rysunku:	<b>Schemat zasilania.</b>
Data: maj 2015	str.
	skala:
	rys. nr 2