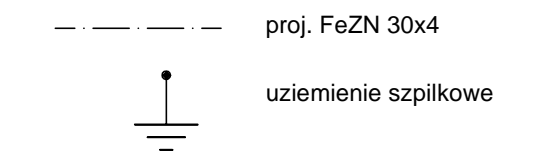


**Sieć pracuje w układzie TN-C.
Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu:
złącza wykonane w II klasie ochronności**

Oznaczenia:



Wypadkowa rezystancja uzziemienia $R_s \leq 5\Omega$

Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Nazwa opracowania:	Budowa ul. Paderewskiego na odc. od ul. Czwartaków do ul. Zdrowotnej w Warszawie, Dzielnica Rembertów. Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn - usunięcie kolizji.
Inwestor:	Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
Zlecniodawca:	Burmistrz Dzielnicy Rembertów Miasta Stołecznego Warszawy Al. gen. A. Chruściela 28, 04-401 Warszawa
Jednostka projektująca:	ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH „WILMER” Grażyna Staniec 04-444 Warszawa, Maszalska 39 NIP 952-113-53-68, Tel. 0601286646
Projektował:	inż. Piotr Wach upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. LUB/0028/PWOE/10
Tytuł rysunku:	Schemat zasilania.
Data: maj 2015	str.
skala: 1:500	rys. nr 4