



Układ sieci TN-C-S
Rozdział przewodu PEN na PE i N projektuje się w złączu
kablowym ZK1-1Pp

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa - izolacja części czynnych
 - przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
 - uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

A.N.I. SP. Z O.O. 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
LOKALIZACJA: POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01		Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw		
INWESTOR: MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw		
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIAŁU MOCY		DATA: 11.2016	SKALA:	NR RYS.: E-01