



układ sieci TN-C-S

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

<u>A.N.I.</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa, rozbudowa oraz remont budynku USC		Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw		
LOKALIZACJA:	DOPIEWO, gm. Dopiewo ul. Wyzwolenia 24, dz. nr ewid. 618/1				
INWESTOR:	GMINA DOPIEWO ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo				
TEMAT RYSUNKU:	SZKIC ZASILANIA - STAN ISTNIEJĄCY		DATA: 05.2016	SKALA:	NR RYS.: E-01