



UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ  
TN - C - S

- Uwaga:
- Pozostawić 40% rezerwy miejsca;
  - System pracy sieci TN-S;
  - Tablica w drugiej klasie ochronności;
  - Okablowanie z aparaturą łączyć poprzez elementy łączeniowe typu ZUG;

schemat:		nazwa i adres obiektu:		elektryka		nr uprawnień:	podpisy:
		Muzeum - Dom Rodziny Piłeckich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka		projektant: inż. Jarosław Małeńczyk		LUB/0114/POOE/05	
		inwestor:					
		Muzeum - Dom Rodziny Piłeckich w Ostrowi Mazowieckiej (w org.) ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka		sprawdzający: inż. Paweł Stefaniuk		MAZ/0414/PWOE/05	
		jednostka projektowa:		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
		BDR Architekci - konsorcjum firm Konrad Basan, Paweł Dadok, Maria Roj, Michał Rogowski ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa		branża: ELEKTRYCZNA			
		temat:		tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA			
		Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku jednorodzinnego na Muzeum – Dom Rodziny Piłeckich ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka działka nr 2338/2 z obrębu g. nr 0001		data: 2018-04			
				skala: 1:-			
				numer rysunku: IE-02			
				rewizja: -			
				nazwa pliku: Schematy			