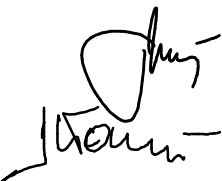


- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa – izolacja części czynnych
  - przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania
  - uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe

<b>A.N.I. SP. Z O.O.</b>		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.	<div>Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw</div> <div>Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw</div> 		
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01			
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA			
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIAŁU MOCY W BUDYNKU NR 4	DATA: 02.2017	SKALA: 1:10	NR RYS.: EB4-01