



Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa - izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

Uwaga:  
W chmurkach pokazano zmiany w stosunku do etapu I

<b>A.N.I.</b> SP. Z O.O. 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		FAZA: PROJEKTBUDOWLANY		
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu. Etap II Budowa Wiaty Zewnętrznej	Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw		
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01	Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw		
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JERUZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA			
TEMAT RYSUNKU:	ROZDZIELNICA R2 BUDYNEK NR 2	DATA: <b>12.2017</b>	SKALA: <b>1:10</b>	NR RYS.: <b>EB2-03</b>