


Klasa izolacji: I  
Stopień ochrony: IP55  
Stopień ochrony: IK10  
Prąd znamionowy: 630 A  
Typ: Stożkowa  
Ilość modułów: 432  
Szerokość: 800 mm  
Wysokość: 1900 mm  
Głębokość: 275 mm

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>		BRANZA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
60-303 Poznań, ul. Olszyna 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.	Projektant: inż. Jan Warzecha ul. 220/78/P	 Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha ul. 404/87/P
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 SZYMCZYŃ 1 Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb ławica II, ark. 01		
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		
TEMAT WYSZKURU:	ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG1 RUZDNEK NR 1	DATA: 02.2017	SKALA: 1:10
		NR RYS.: EBI-	