



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP65  
Stopień ochrony: IK09  
Prąd znamionowy: 63 A  
Typ: Natynkowa  
Ilość modułów: 8  
Szerokość: 232 mm  
Wysokość: 250 mm  
Głębokość: 155 mm

Nr		01	02	03
Pi [kW]	0,2	0,05	0,05	–
TYP KABLA	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	–
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z UPS W PPD1	CCTV13 POM. 0.1	CCTV14 POM. 0.18	REZERWA

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	E201/25A rd, rozłącznik instalacyjny	1
2.	S201 – B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	3
3.	szafka rozdzielcza naścienna, drzwi pełne zamykane na klucz, IP44	1

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

<b>A.N.I. SP. Z O.O.</b> 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		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:	ROZDZIELNICA RU1 BUDYNEK NR 1	DATA: 02.2017	SKALA: 1:10	NR RYS.: EB1-10