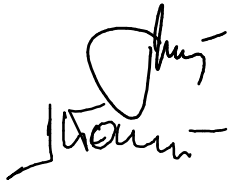


Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP65
Stopień ochrony: IK09
Prąd znamionowy: 63 A
Typ: Natynkowa
Ilość modułów: 8
Szerokość: 232 mm
Wysokość: 250 mm
Głębokość: 155 mm

Nr		01	02
Pi [kW]	0,2	0,05	–
TYP KABLA	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o3x1,5mm ²	–
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z UPS W PPD3	CCTV11 POM. 0.6	REZERWA

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	E201/25A rd, rozłącznik instalacyjny	1
2.	S201 – B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	2
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

A.N.I. SP. Z O.O. 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
LOKALIZACJA: POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01		Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw 	
INWESTOR: MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		DATA: 02.2017	
TEMAT RYSUNKU: ROZDZIELNICA RU4 BUDYNEK NR 4		SKALA: 1:10	NR RYS.: EB4-07