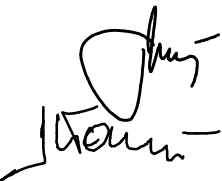


Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP65
Stopień ochrony: IK09
Prąd znamionowy: 125 A
Typ: Natynkowa
Ilość modułów: 36
Szerokość: 320 mm
Wysokość: 600 mm
Głębokość: 155 mm

Nr		0	00	01	02	03	04	05
Pi [kW]	5,8	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ TYP 2	-	0,08	1,47	2,77	1,5	-
TYP KABLA	YDYzo5x6		-	YDYzo3x1,5mm²	YDYzo5x1,5mm²	YKYzo3x2,5mm²	YDYzo3x2,5mm²	-
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG1 E/RG1/03		LAMPKI KONTROLNE	OŚWIETLENIE POM. P1 i NAD WEJŚCIEM	CENTRALA WENTYLACYJNA NW1 POM. P1	AGREGAT CHŁODZĄCY CENTR. WENT NW1	GNIAZDA WTYKOWE SERWISOWE POM. P1	REZERWA

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	E203/32A rd., rozłącznik izolacyjny	1
2.	DG M TNS 275, ogranicznik przepięć typ 2	1
3.	E219-3D lampka LED potrójna zielona 415/230 VAC	1
4.	S203 - B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
5.	S203 - C10 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
6.	S201 - B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
7.	S201 - C20 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
8.	DS201 A-B16/0,03 wyłącznik różnicowo-prądowy z blokiem nadmiarowym	1
9.	DS201 A-C16/0,03 wyłącznik różnicowo-prądowy z blokiem nadmiarowym	1
10.	szafka rozdzielcza naścienna	1

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

A.N.I. SP. Z O.O.		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:	ROZDZIELNICA RW BUDYNEK NR 1	DATA:	02.2017	SKALA: 1:10
		NR RYS.: EB1-03		