



Klasa izolacji: I
Stopień ochrony: IP55
Stopień ochrony: IK10
Prąd znamionowy: 630 A
Typ: Natynkowa
Ilość modułów: 120
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 800 mm
Głębokość: 275 mm

				szt.16	szt.4	szt.16	szt.4	szt.16	szt.4	szt.16	szt.4	szt.16	szt.4	szt.12	szt.5					szt.2	szt.5
Nr			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	10s	11	12	13	14	15	16	17	18
Pi [kW]	6,6	–	0,54	0,16	0,54	0,16	0,54	0,16	0,54	0,16	0,12	0,2	–	0,14	0,14	0,06	0,06	0,06	0,06	1,5	1,5
TYP KABLA	YDY2o 5x4mm²	–	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	OMY2x0,75mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x2,5mm²	YDY2o3x2,5mm²
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG2 (zewnątrznej)	LAMPKI KONTROLNE	OŚWIETLENIE HALI WYSTAWOWEJ SEKCJA 1	OŚWIETLENIE HALI WYSTAW. PROJEKTORY SEKCJA 1	OŚWIETLENIE HALI WYSTAWOWEJ SEKCJA 2	OŚWIETLENIE HALI WYSTAW. PROJEKTORY SEKCJA 2	OŚWIETLENIE HALI WYSTAWOWEJ SEKCJA 3	OŚWIETLENIE HALI WYSTAW. PROJEKTORY SEKCJA 3	OŚWIETLENIE HALI WYSTAWOWEJ SEKCJA 4	OŚWIETLENIE HALI WYSTAW. PROJEKTORY SEKCJA 4	OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE POM. 0.3	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NA ŚCIANIE BUDYNKU	CZUJNIK PRZEKAŹNIKA ZMIERZCHOW.	KURTYNA POWIETRZNA KP1 POM. 0.3	KURTYNA POWIETRZNA KP2 POM. 0.3	AGREGAT GRZEWCO WENTYLACYJNY POM. 0.3	AGREGAT GRZEWCO WENTYLACYJNY POM. 0.3	AGREGAT GRZEWCO WENTYLACYJNY POM. 0.3	AGREGAT GRZEWCO WENTYLACYJNY POM. 0.3	GNIAZDA WTYKOWE SERWISOWE POM. 0.3	GNIAZDA WTYKOWE SERWISOWE POM. 0.3

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	E203/40A rd, rozłącznik instalacyjny	1
2.	E219-3D lampka LED potrójna zielona 415/230 VAC	1
3.	S203 – B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
4.	S201 – B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	6
5.	S201 – C6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	5
6.	S201 – C10 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	5
7.	DS201 A-B16/0,03 wyłącznik różnicowo-prądowy z blokiem nadmiarowym	2
8.	E211-16-10 przelącznik dwustanowy	8
9.	E214-16-101 przelącznik rodzaju pracy	1
10.	TW1 wyłącznik zmierzchowy	1
11.	szafka rozdzielcza naścienna, drzwi pełne zamykane na kluczyk, IP44	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. 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.	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. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		
TEMAT RYSUNKU:	ROZDZIELNICA R2 BUDYNEK NR 2	DATA: 02.2017	SKALA: 1:10
		NR RYS.: EB2-03	