



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

Rev.1_01.2018- rozbudowano rozdzielnicę R5 o zabezpieczenia obwodów zasilania i sterowania części oświetlenia wiaty oraz dołączono część opraw oświetlenia ewakuacyjnego wiaty.
Zdemontowano elementy oświetlenia zewnętrznego nad bramami.

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa - izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

				szt.16		szt.4		szt.16		szt.4		szt.16		szt.4		szt.16		szt.4		szt.12		szt.11		szt.5		szt.24				szt.2				szt.5	
Nr				01	02	03	04	05	06	07	08	09	09a	10	10s	10	10s	11	12	13	14	15	16	17	18										
Pi [kW]	8,5	OGRANICZNIKI PRZEPŁYwu TYPU 2	-	0,54	0,16	0,54	0,16	0,54	0,16	0,54	0,16	0,12	0,08	0,2	-	1,94	-	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	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	OMY2o,75mm²	YDY2o5x1,5mm²	YDY4x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x1,5mm²	YDY2o3x2,5mm²	YDY2o3x2,5mm²									
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG5 (zewnętrzej)		LAMPKI KONTROLNE	OŚWIETLENIE HALI WYSTAW. SEKCJA 1	OŚWIETLENIE HALI WYSTAW. PROJEKTORY SEKCJA 1	OŚWIETLENIE HALI WYSTAW. PROJEKTORY SEKCJA 2	OŚWIETLENIE HALI WYSTAW. PROJEKTORY SEKCJA 2	OŚWIETLENIE HALI WYSTAW. PROJEKTORY SEKCJA 3	OŚWIETLENIE HALI WYSTAW. PROJEKTORY SEKCJA 3	OŚWIETLENIE HALI WYSTAW. PROJEKTORY SEKCJA 4	OŚWIETLENIE HALI WYSTAW. PROJEKTORY SEKCJA 4	OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE POM. 0.6	OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE CZĘŚCI 2 WIATY	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NA ŚCIANIE BUDYNKU	CZUJNIK PRZEKAŹNIKA ZMIERZCHOW.	OŚWIETLENIE WIATY CZĘŚĆ 2	ZACŁAZANIE OŚWIETLENIA WIATY CZĘŚĆ 2	KURTYNA POWIETRZNA KP2 POM. 0.9	KURTYNA POWIETRZNA KP3 POM. 0.9	AGREGAT GRZEWCO WENTYLACYJNY POM. 0.9	AGREGAT GRZEWCO WENTYLACYJNY POM. 0.9	AGREGAT GRZEWCO WENTYLACYJNY POM. 0.9	AGREGAT GRZEWCO WENTYLACYJNY POM. 0.9	GNIAZDA WTYKOWE SERWISOWE POM. 0.9	GNIAZDA WTYKOWE SERWISOWE POM. 0.9										

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	E203/40A rd., rozłącznik instalacyjny	1
2.	DG M TNS 275 , ogranicznik przepięć typ 2	1
3.	E119-3D lampka LED potrójna zielona 415/230 VAC	1
4.	S203 – B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
5.	S201 – B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	6
6.	S201 – C6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	5
7.	S201 – C10 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	5
8.	S201 – C16 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
9.	DS201 A-B16/0,03 wyłącznik różnicowo-prądowy z blokiem nadmiarowym	2
10.	E211-16-10 przelącznik dwustanowy	8
11.	E214 16-101 przelącznik rodzaju pracy	1
12.	TW1 wyłącznik zmierzchowy	1
13.	S203 – C10 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
14.	ESB24-40/230 stycznik modułowy	1
15.	szałka rozdzielcza naścienna, drzwi pełne zamykane na kluczyk, IP44	1

Uwaga:
W chmurkach pokazano zmiany w stosunku do etapu I

A.N.I. SP. Z O.O. 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu. Etap II Budowa Wiaty Zewnętrznej	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 R5 BUDYNEK NR 5	DATA: 12.2017	SKALA: 1:10	NR RYS.: EB5-03