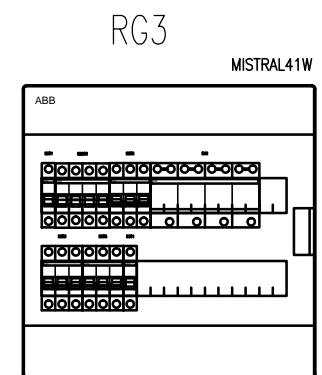




Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	SD203/63A+S2C-A2 rozłącznik instalacyjny z wyzwalaczem	1
2.	DV M TNS 255 , ogranicznik przepięć typ 1 kombinowany	1
3.	PF przełącznik faz	1
4.	S203 – B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
5.	S203 – C22 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	2
6.	S201 – C20 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	2
7.	obudowa do RG2 naścienna bez drzwi	1
8.	XLP00 rozłącznik bezpiecznikowy (ZKb3)	1
9.	obudowa z tworzywa termoutwardzanego na własnym fundamencie o IP44 z oddzielnymi komorami do złącza kablowego i rozdzielni głównej	1



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP41
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 63 A
Typ: Natynkowa
Ilość modułów: 36
Szerokość: 387 mm
Wysokość: 387 mm
Głębokość: 119 mm

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

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

<p><u>A.N.I.</u> SP. Z O.O.</p> <p>60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875</p>		<p>BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>	
<p>TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.</p>		<p>FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>LOKALIZACJA: POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01</p>		<p>Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw</p>	
<p>INWESTOR: MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA</p>		<p>Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw</p>	
<p>TEMAT RYSUNKU: ZŁĄCZE KABLOWE I ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG3 BUDYNEK NR 3</p>		<p>DATA: 02.2017</p>	<p>SKALA: 1:10</p>
		<p>NR RYS.: EB3-02</p>	