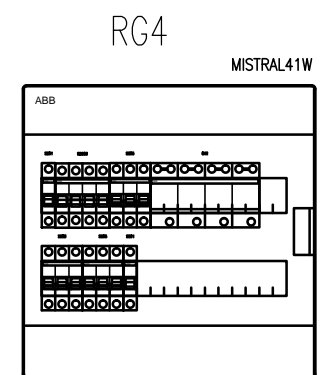
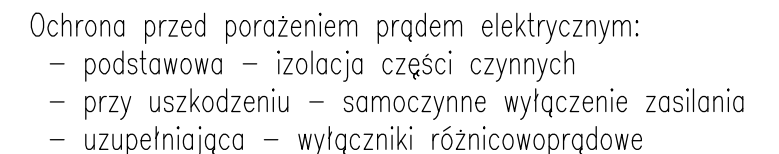
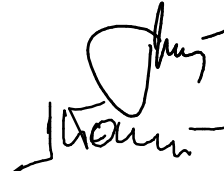




Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	SD203/63A+S2C-A2 rozłącznik instalacyjny z wyzwalaczem	1
2.	DV M TNS 255 , ogranicznik przepięć typ 1 kombinowany	1
3.	PF przełącznik faz	1
4.	S203 – B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
5.	S203 – C20 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	2
6.	S201 – C20 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	2
7.	obudowa do RG2 naścienna bez drzwi	1
8.	XLP00 rozłącznik bezpiecznikowy (ZKb4)	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

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: ZŁĄCZE KABLOWE I ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG4 BUDYNEK NR 4				
		DATA: 02.2017	SKALA: 1:10	NR RYS.: EB4-02