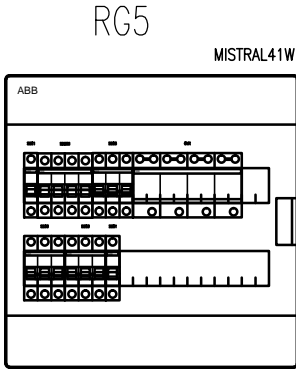
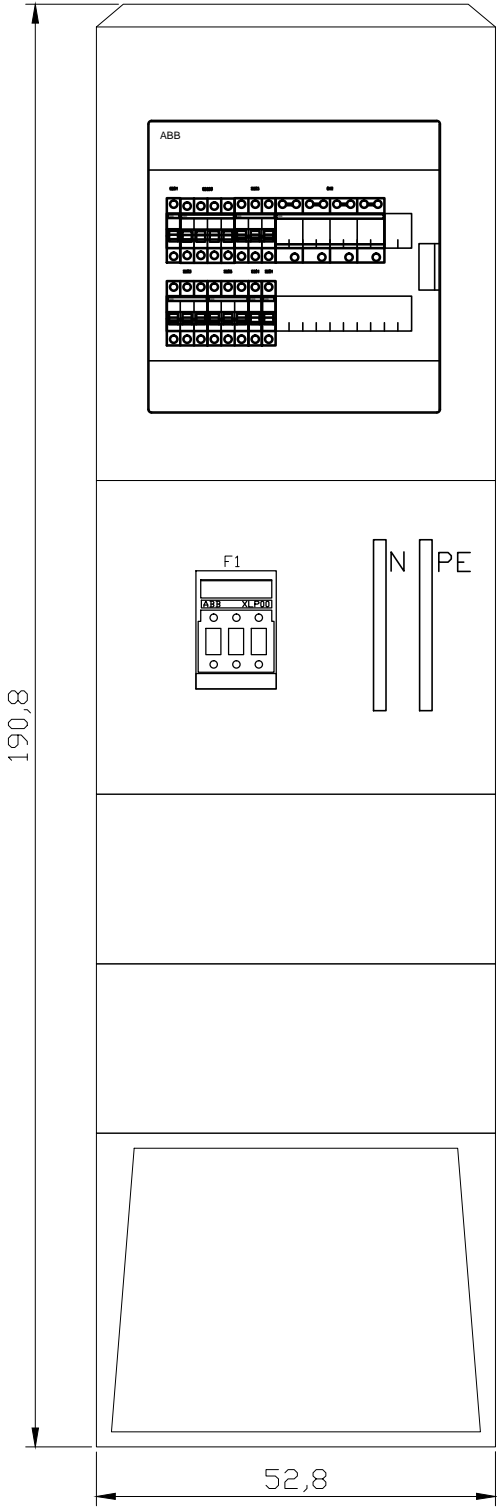


szt. 1

P01	Nr	01		00	0	01	02	03	04
0,2	Pi [kW]	22,1		–	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ TYP 1 KOMBINOWANY	4,7	10,0	5,1	2,4
HDGszo 3x1,5mm²	TYP KABLA	YKYzo 5x25mm²		HDGs 2x1,5mm²		YDYzo 5x4mm²	YDYzo 5x4mm²	YDYzo 3x4mm²	YDYzo 3x6mm²
CENTRALKA SAP POM. 0.9	NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG (wolnostojącej)	WYZWAŁCZ WZROSTOWY	STEROWANIE WYŁĄCZNIKIEM P.POŻ		ROZDZIELNICA R5 POM. 0.9	ROZDZIELNICA RS5 POM. 0.1	ROZDZIELNICA RK5 POM. 0.8	ROZDZIELNICA RK5 POM. 0.8

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 przetłacznik 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 (ZKb5)	1
9.	obudowa z tworzywa termoutwardzanego na własnym fundamencie o IP44 z oddzielnymi komorami do złącza kablowego i rozdzielnicy 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

<b>A.N.I. SP. Z O.O.</b> 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.		
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:	ZŁĄCZE KABLOWE I ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG5 BUDYNEK NR 5		
DATA:	02.2017	SKALA:	1:10
NR RYS.:	EB5-02		