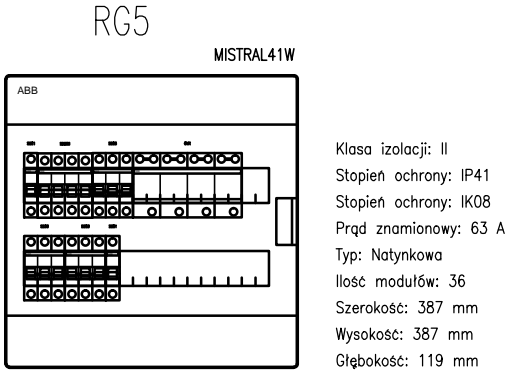
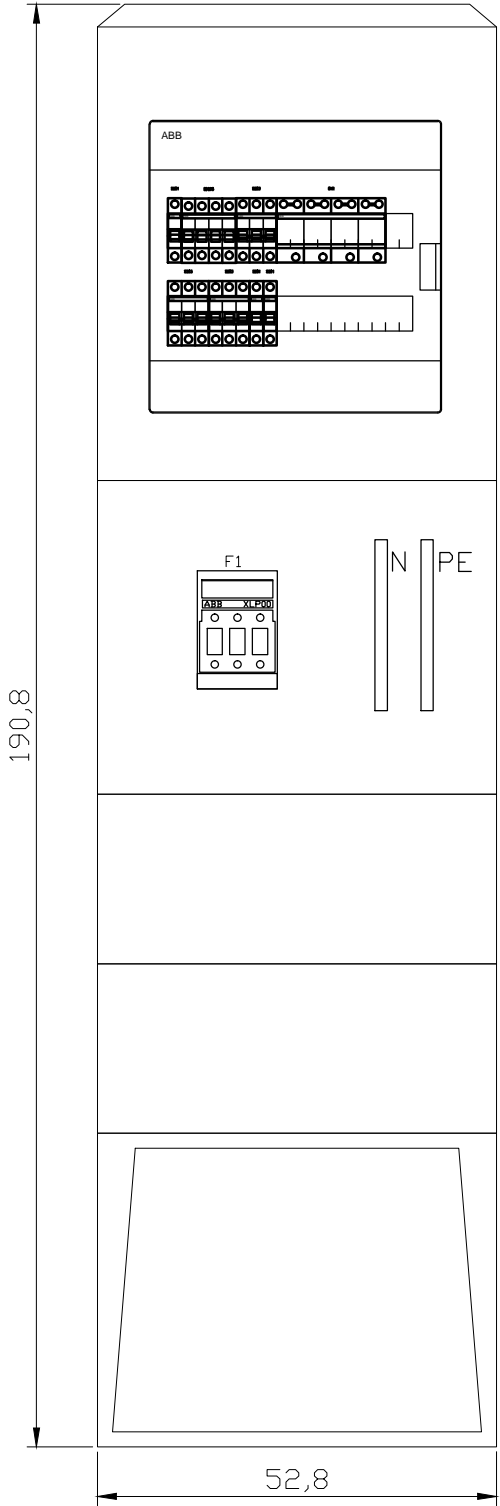


Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	SD203/63A+S2C-A2 rozłącznik instalacyjny z wyzwalaczem	1
2.	DV M TNS 255 , ogranicznik przepięć typ 1 kombinowany	1
3.	PF przetłacznik faz	1
4.	S203 – B6 wyłącznik nadmiarowo–prądowy	1
5.	S203 – C20 wyłącznik nadmiarowo–prądowy	2
6.	S201 – B10 wyłącznik nadmiarowo–prądowy	2
7.	S201 – C20 wyłącznik nadmiarowo–prądowy	2
8.	obudowa do RG2 naścienna bez drzwi	1
9.	XLP00 rozłącznik bezpiecznikowy (ZKb5)	1
10.	obudowa z tworzywa termoutwardzanego na własnym fundamencie o IP44 z oddzielnymi komorami do złącza kablowego i rozdzielni głównej	1



Uwaga:  
W chmurkach pokazano zmiany w stosunku do etapu I

Rev.1\_01.2018– rozbudowano sekcję pożarową rozdzielnicy RG2  
w związku z rozbudową systemu SSP  
–zmiana lokalizacji przycisku sterującego wyłącznikiem pożarowym  
na ścianę zewnętrzną budynku nr 5

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 BUDOWLANY		
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:	12.2017	SKALA:	1:10
NR RYS.:	EB5-02		