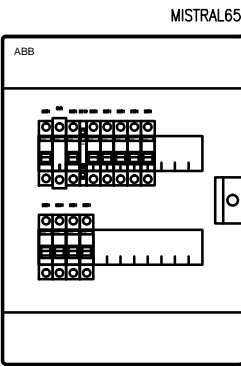
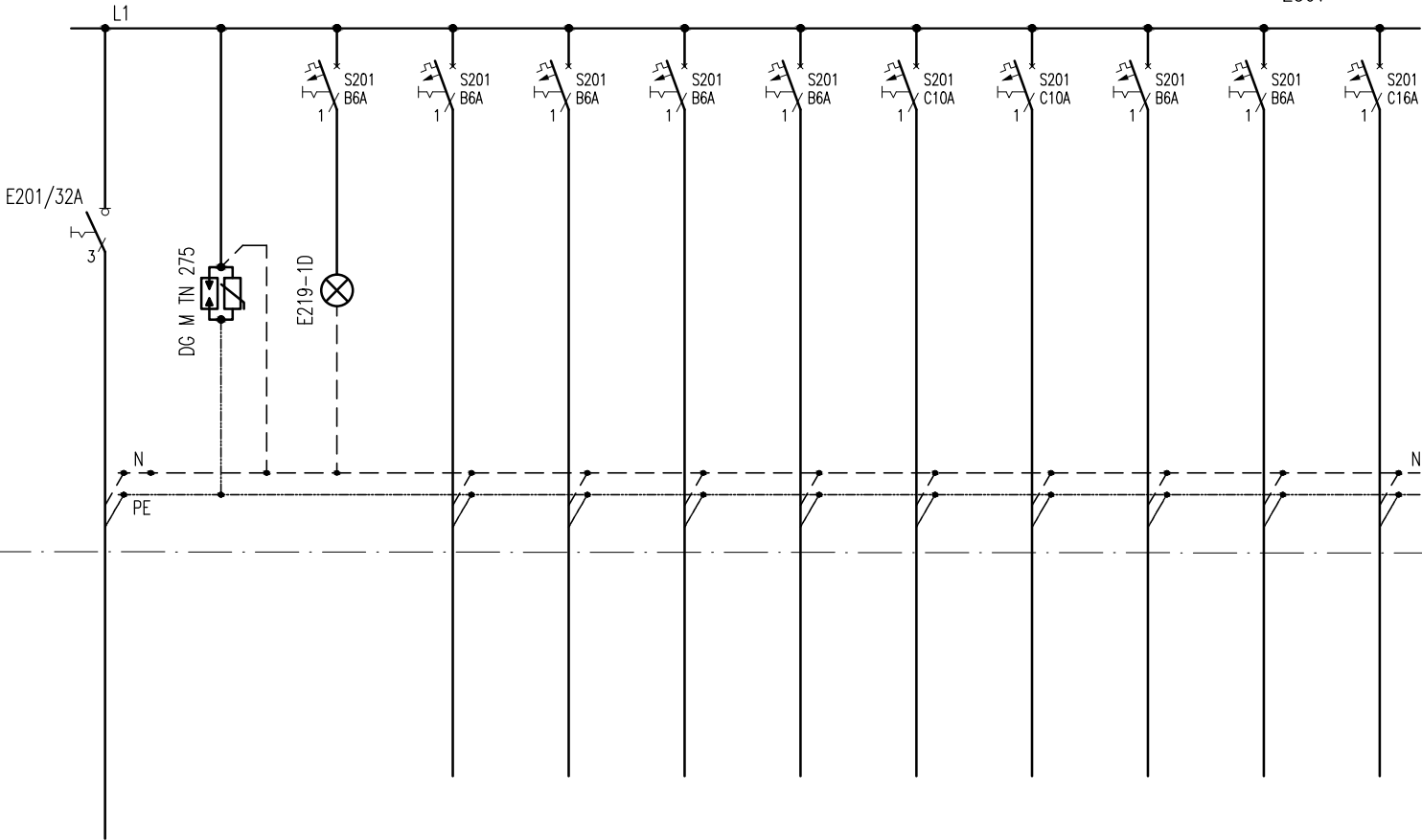


ROZDZIELNICA RC2 pom. 0.3
naścienna, IP44, drzwi pełne zamykane na klucz

Pi=3,2kW
Ps=2,7kW
Io=9,5A
230V

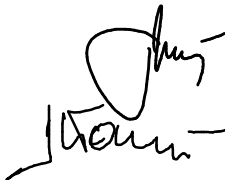


Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP65
Stopień ochrony: IK09
Prąd znamionowy: 63 A
Typ: Natynkowa
Ilość modułów: 24
Szerokość: 320 mm
Wysokość: 435 mm
Głębokość: 155 mm

Nr				01	02	03	04	05	06	07	08	09
Pi [kW]	2,4	OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ TYP 2	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	2,2
TYP KABLA	YDYzo 3x6mm ²		-	YDYzo3x1,5mm ²	YDYzo3x1,5mm ²	YDYzo3x1,5mm ²	YDYzo3x1,5mm ²	YDYzo3x1,5mm ²	YDYzo3x1,5mm ²	YDYzo3x1,5mm ²	YDYzo3x1,5mm ²	YDYzo3x2,5mm ²
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG2 (zewnętrznej)		LAMPKI KONTROLNE	ZASILACZ KD "Polyx" POM. 0.3	ZASILACZ KD "Polyx" POM. 0.3	ZASILACZ KD "Polyx" POM. 0.3	ZASILACZ KD "Polyx" POM. 0.3	TRANSFORMATOR BRAMKI POM. 0.3	TRANSFORMATOR KOŁOWROTÓW POM. 0.3	ORION 1 POM. 0.3	ORION 2 POM. 0.3	SZAFKA PPD1 POM. 0.3

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	E201/32A rd, rozłącznik instalacyjny	1
2.	DG M TN 275 , ogranicznik przepięć typ 2	1
3.	E219-1D lampka LED zielona 230 VAC	1
4.	S201 - B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	3
5.	S201 - C16 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
6.	szafka rozdzielcza naścienna, drzwi pełne zamykane na klucz, IP44	1

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa - izolacja części czynnych
 - przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
 - uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

<u>A.N.I.</u> SP. Z O.O.		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.	<div>Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw</div> <div>Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw</div> 		
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:	ROZDZIELNICA RC2 BUDYNEK NR 2	DATA: 02.2017	SKALA: 1:10	NR RYS.: EB2-06