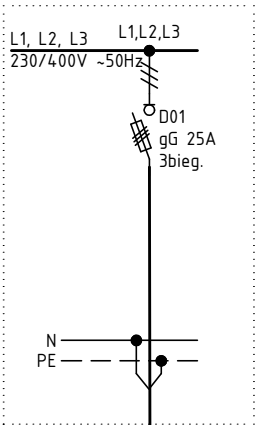
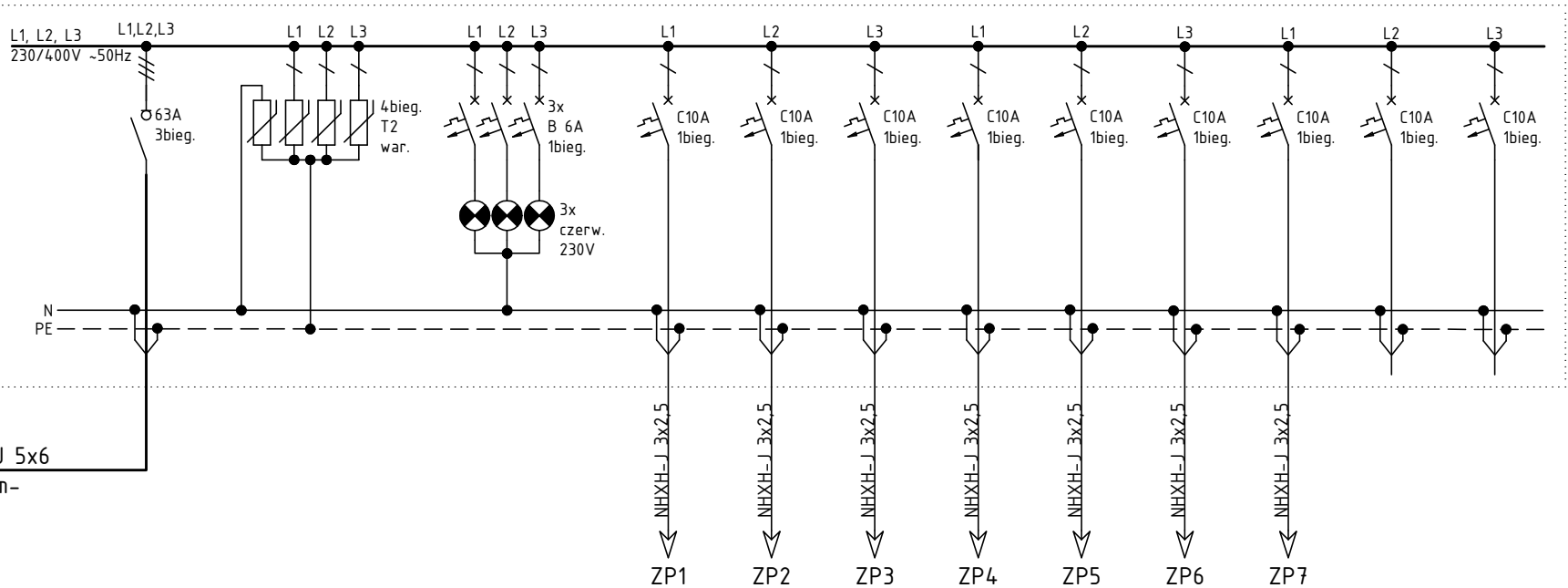


PWP

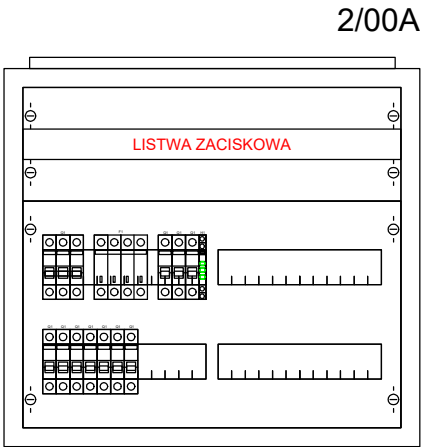


proj. RPP2 (poziom 0)



BILANS MOCY:												
Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Zasilacz pożarowy 1	Zasilacz pożarowy 2	Zasilacz pożarowy 3	Zasilacz pożarowy 4	Zasilacz pożarowy 5	Zasilacz pożarowy 6	Zasilacz pożarowy 7	Rezerwa	Rezerwa	
			0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3			

P_i=2,1kW
k=1
P_z=2,1kW
I_b= 3,3A
I_n= 25A






widok rozdzielnic RPP2

2/00A

- Klasa izolacji
- IP 43
- I_n=250A
- Natynkowa
- Liczba modułów 72
- Szerokość 550mm
- Wysokość 500mm
- Głębokość 215mm

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
1.SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S.
3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE.

ZADANIE PROJEKTOWE		REMONT I PRZEBUDOWA KAMIENIC NR 42 I 43 PRZY STARYM RYNKU I KAMIENIC PRZY UL. KLASZTORNEJ 22/23 – MUZEUM MIESZKAŃCÓW		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22, 23, 61-773 Poznań Jedn. ewid. Poznań / obręb Poznań / arkusz 17 / dz. nr 111, 112		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MICHNOWCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b'/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		WYDANIE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	UPRAWNIENIA WKP/0212/P00E/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA I PODPIS 10.2024 
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/P00E/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE		10.2024 
TREŚĆ RYSUNKU		Schemat rozdzielnic przeciwpożarowej RPP2		RYSUNEK NR E-5.12
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454	DATA 10.2024
		SKALA ---		