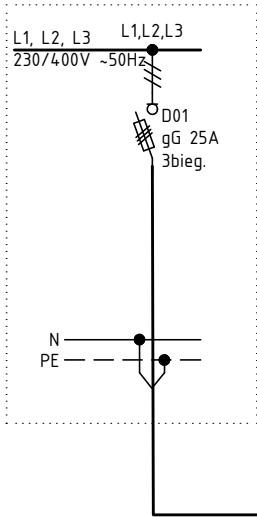
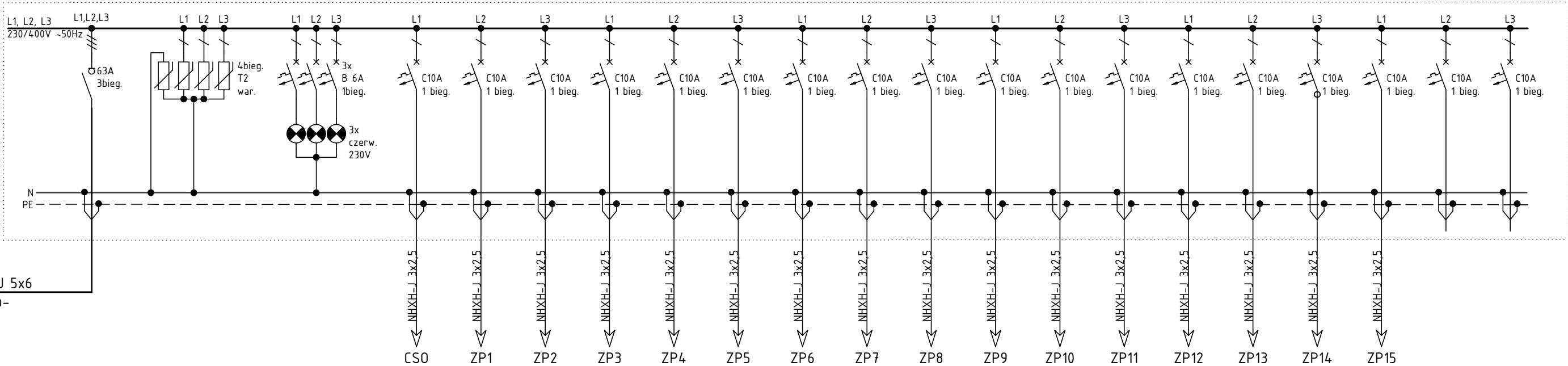


PWP

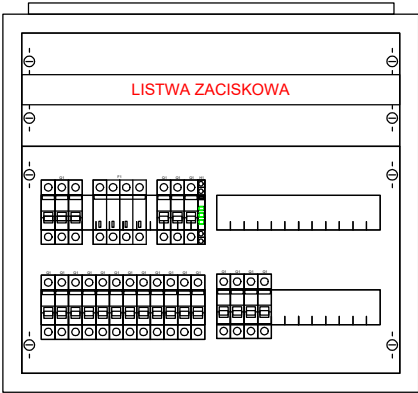


proj. RPP1 (poziom -1)



BILANS MOCY:	Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Centrala systemu oddymiania	Zasilacz pożarowy 1	Zasilacz pożarowy 2	Zasilacz pożarowy 3	Zasilacz pożarowy 4	Zasilacz pożarowy 5	Zasilacz pożarowy 6	Zasilacz pożarowy 7	Zasilacz pożarowy 8	Zasilacz pożarowy 9	Zasilacz pożarowy 10	Zasilacz pożarowy 11	Zasilacz pożarowy 12	Zasilacz pożarowy 13	Zasilacz pożarowy 14	Zasilacz pożarowy 15	Rezerwa	Rezerwa
P <sub>i</sub> =4,9kW k=1 P <sub>z</sub> =4,9kW I <sub>b</sub> = 7,6A I <sub>n</sub> = 25A		---	---	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	---	---




2/00A



widok rozdzielnicy RPP1

- Klasa izolacji
- IP 43
- I<sub>n</sub>=250A
- Natynkowa
- Liczba modułów 72
- Szerokość 550mm
- Wysokość 500mm
- Głębokość 215mm

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

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 rozdzielnicy przeciwpożarowej RPP1		RYSUNEK NR
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454
DATA	10.2024	SKALA	---
			E-4.9