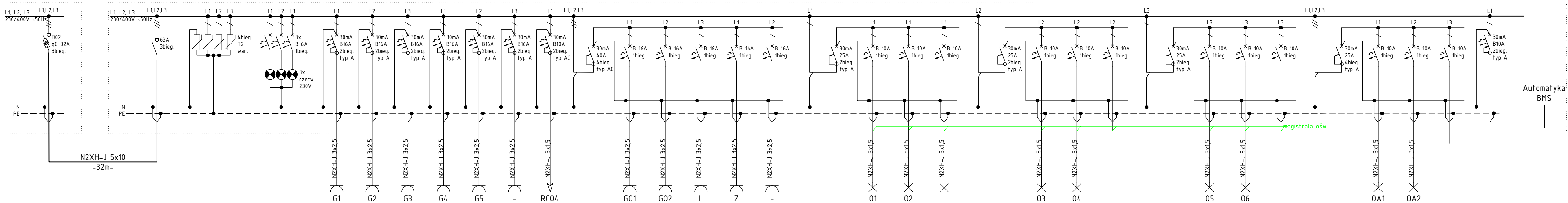


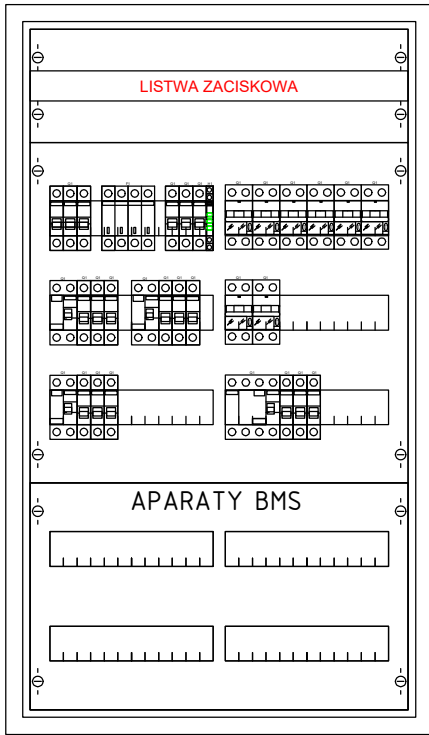
RG1

proj. RP1.4 (poziom 2)



BILANS MOCY:																																
P _i =16,6kW K=0,27 P _z =4,4kW I _b = 6,8A I _n = 32A	Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Gniazda stanowiska komputerowe pom. 2.5	Gniazda stanowiska komputerowe pom. 2.4	Gniazda stanowiska komputerowe pom. 2.7	Gniazda stanowiska komputerowe pom. 2.6	Gniazda stanowiska komputerowe pom. 2.9	Rezerwa	Rozdzielniczki CO	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Gniazda ogólne pom. 2.1, 2.10, 2.12	Gniazda ogólne pom. 2.8	Gniazdo lodówka pom. 2.8	Gniazdo zamrażarka pom. 2.8	Rezerwa	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie pom. 2.6, 2.7	Oświetlenie pom. 2.4, 2.5		Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie pom. 2.10, 2.11, 2.12	Oświetlenie pom. 2.8, 2.9	Rezerwa	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie pom. 2.1	Oświetlenie pom. 2.3	Rezerwa	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie awaryjne OA1	Oświetlenie awaryjne OA2	Rezerwa
		---	---	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	---	0,1	---	2,0	2,0	0,3	0,5	---	---	0,3	0,3	0,3	---	0,3	0,3	---	---	0,3	0,3	---	---	0,1	0,1	---




2/2U



widok rozdzielnicy RP1.4

- Klasa izolacji ☐
- IP 31
- I_n=125A
- Podtynkowa
- Liczba modułów 144
- Wymiary wewnętrzne
- Szerokość 565mm
- Wysokość 965mm
- Głębokość 200mm

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
1.SAMOCZYNNE 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 2A'/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 
TRZĘŚ RYSUNKU	Schemat rozdzielnicy piętrowej RP1.4		RYSunek NR E-4.5
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454
DATA	10.2024	SKALA	---