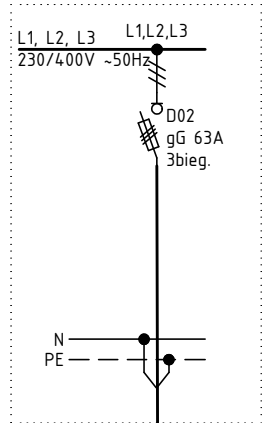
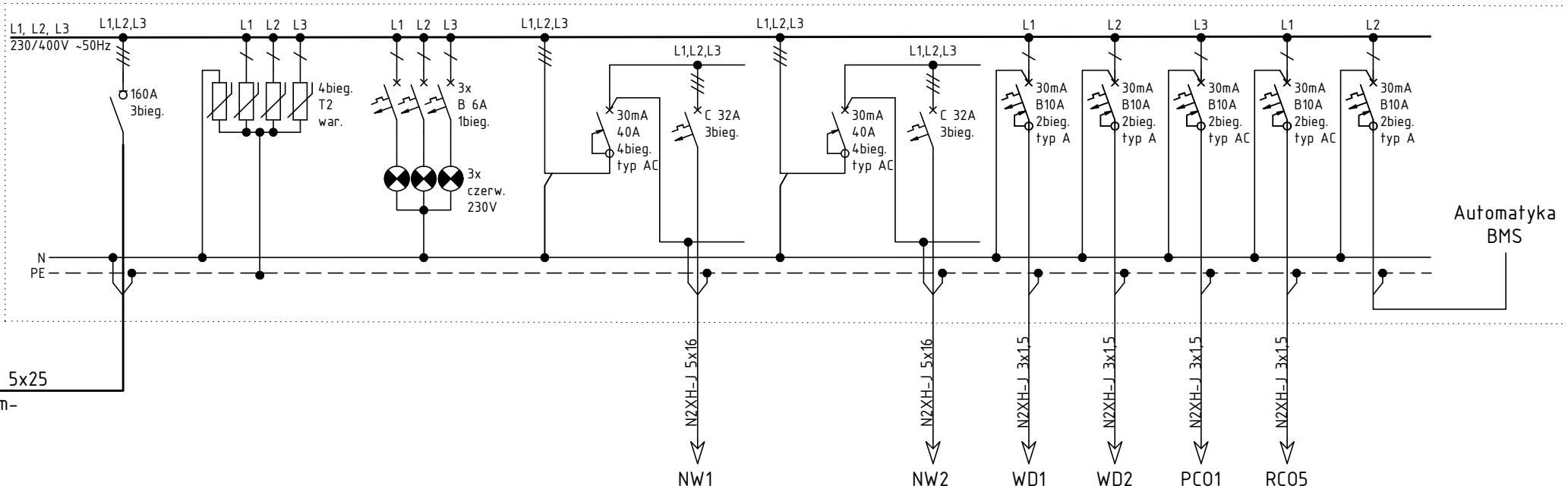


RG1



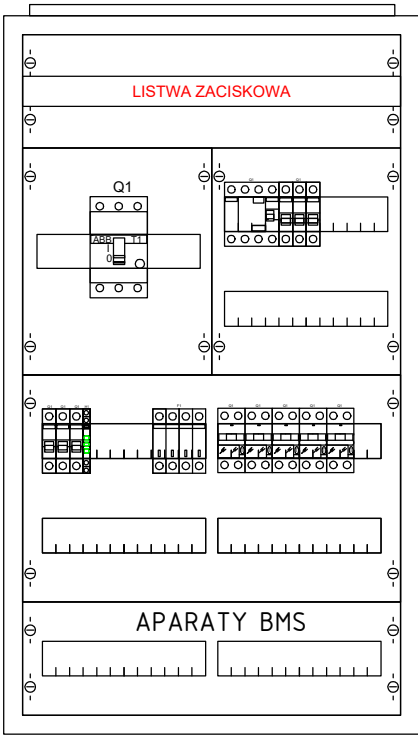
proj. RT1 (poziom 3)



BILANS MOCY:		Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Centrala wentylacyjna NW1	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Centrala wentylacyjna NW2	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy digestorium	Pompa cyrkulacyjna	Rozdzielacz C0
$P_i=37,8kW$ $k=0,9$ $P_z=34,0kW$ $I_b= 52,9A$ $I_n= 63A$			---	---	---	18,7	---	18,7	0,1	0,1	0,1	0,1

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

2/2A



widok rozdzielnicy RT1

- Klasa izolacji
- IP 43
- In=250A
- Natynkowa
- Liczba modułów 144
- Szerokość 550mm
- Wysokość 950mm
- Głębokość 215mm

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 piętrowej RT1	
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454
		DATA 10.2024	SKALA ---
		E-4.7	