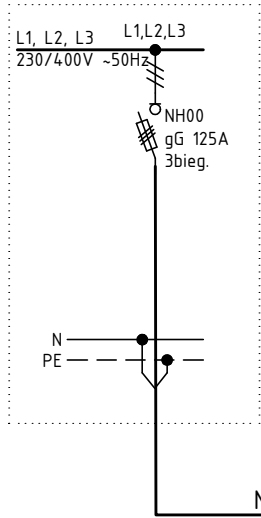
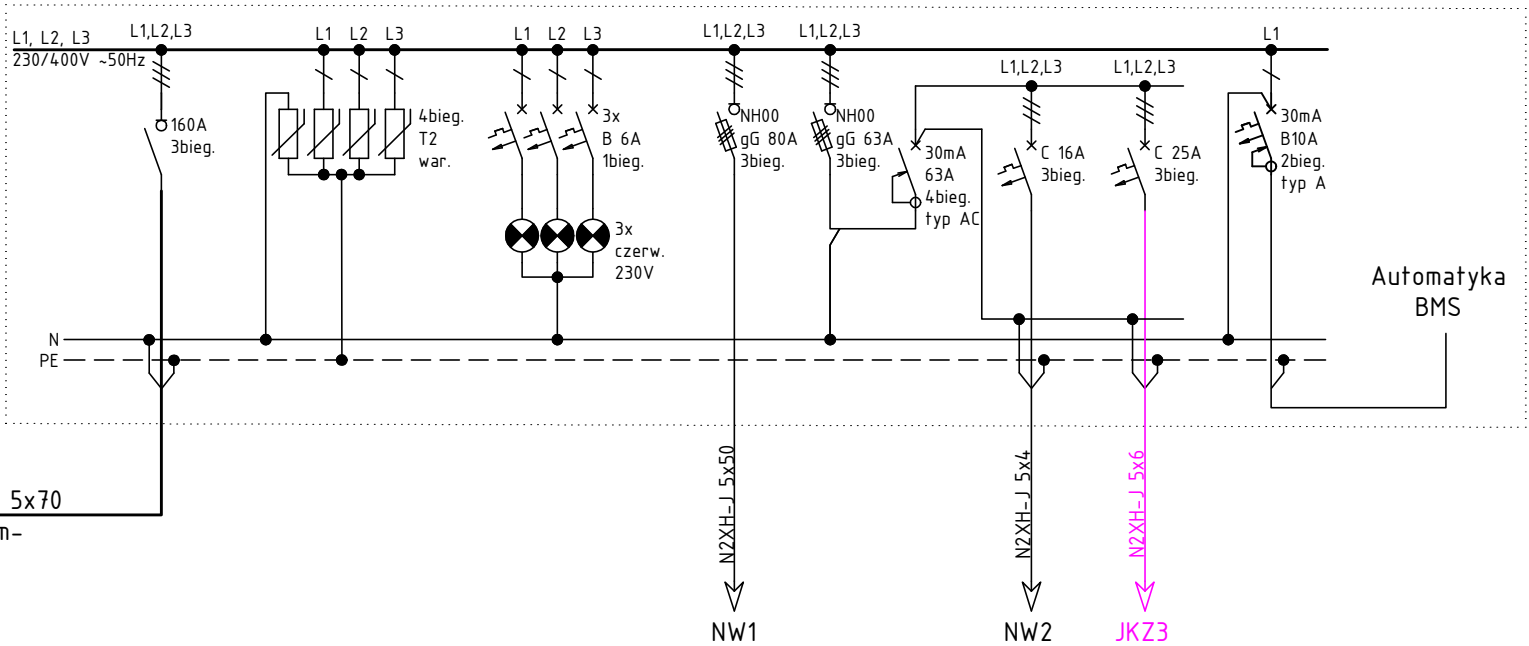


RG2

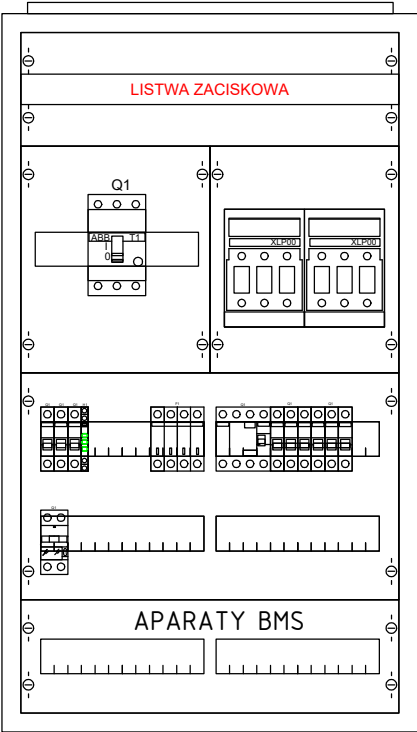


proj. RT2 (poziom 3)



BILANS MOCY:							
P _i =64,7kW		Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Centrala wentylacyjna NW1	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Centrala wentylacyjna NW2
k=0,9							
P _z =58,2kW							
I _b = 90,5A							
I _n = 125A							
			---	---	48,7	---	4,0
							12,0

2/2A



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

widok rozdzielnicy RT2

OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM 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	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Tomasz Hibner	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Jakub Wróblewski	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Jakub Wróblewski	
TREŚĆ RYSUNKU		Schemat rozdzielnicy technicznej RT2	
BRANŻA		elektryczna	
STADIUM		proj. wykonawczy	
INDEX		0454	
DATA		10.2024	
SKALA		---	
WYDANIE		10.2024	
DATA I PODPIS		10.2024	
RYSUNEK NR		E-5.11	