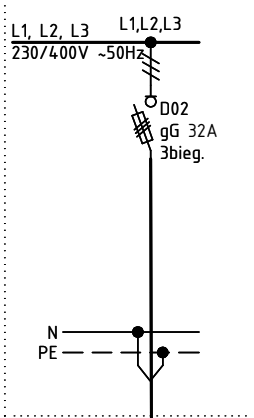
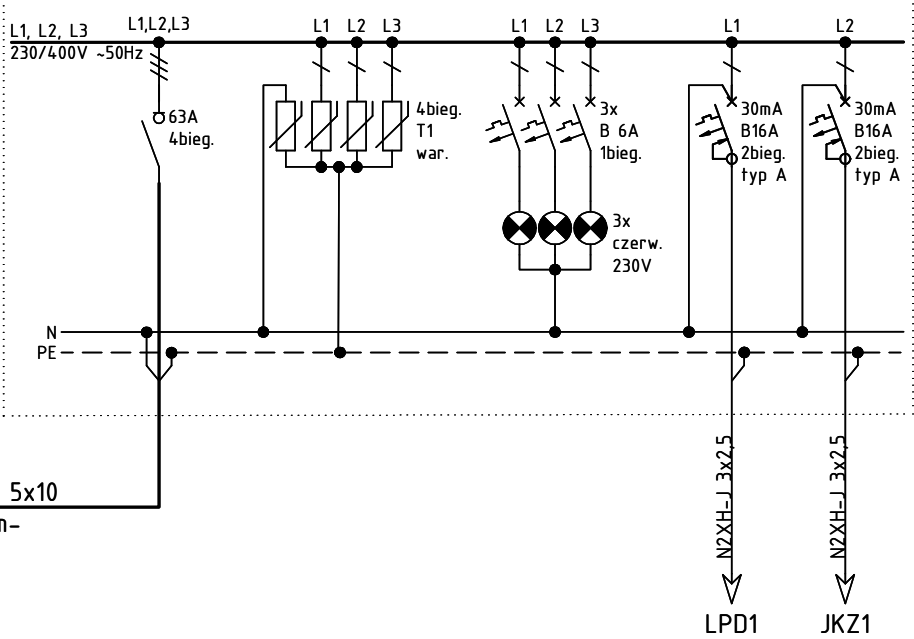


RG2



proj. RS2.1 (poziom 3)



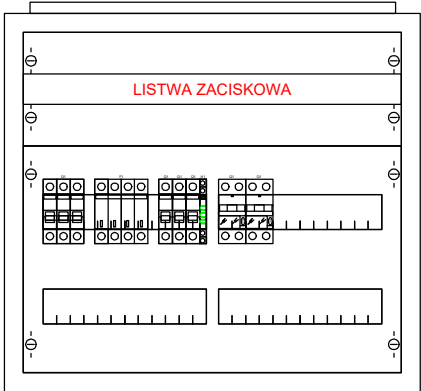
BILANS MOCY:

$P_i=4,3kW$   
 $k=0,89$   
 $P_z=4,3kW$   
 $I_b= 6A$   
 $I_n= 32A$

Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Lokalny punkt dystrybucji	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji 1
	---	---	2,0	2,3




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

2/00A



widok rozdzielnicy RS2.1

- Klasa izolacji
- IP 43
- $I_n=250A$
- Natynkowa
- Liczba modułów 72
- Szerokość 550mm
- Wysokość 500mm
- 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 
TRZĘC RYSUNKU	Schemat rozdzielnicy serwerowni RS2.1			RYSunEK NR
BRANŻA	elektryczna	STADIUM	proj. wykonawczy	INDEX
				0454
				DATA
				10.2024
				SKALA
				---
				E-5.9