




widok rozdzielnicy RS2.2

- Klasa izolacji
- IP 43
- In=250A
- Natynkowa
- Liczba modułów 72
- Szerokość 550mm
- Wysokość 500mm
- Głębokość 215mm

BILANS MOCY:							
Pi=8,3kW k=0,56 Pz=4,6kW Ib= 7,2A In= 32A	Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Lokalny punkt dystrybucji	Gniazda stanowiska komputerowe pom. 10	Gniazda stanowiska komputerowe pom. 04	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji 2
		---	---	2,0	2,0	2,0	2,3

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 MIEJSOWE.

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 serwerowni RS2.2	
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454
		DATA 10.2024	SKALA ---
			E-5.10