

L1, L2, L3  
230/400V -50Hz

D02  
gG 32A  
3bieg.

N  
PE

[illegible]
$$\begin{aligned} P_i &= 16,5 \text{ kW} \\ k &= 0,35 \\ P_z &= 5,7 \text{ kW} \\ I_b &= 8,9 \text{ A} \\ I_n &= 32 \text{ A} \end{aligned}$$

	Rozłącznik główny	
---	Ograniczniki przepięć	
---	Kontrola napięcia	
2,0	Gniazda stanowiąca komputerowe pom. 3.3	
2,0	Gniazda stanowiąca komputerowe pom. 3.3	
---	Rezerwa	
2,0	Gniazda stanowiąca komputerowe pom. 3.4	
2,0	Gniazda stanowiąca komputerowe pom. 3.7	
---	Rezerwa	
2,0	Gniazda ogólne pom. 3.1, 3.6	
0,1	Rozdzielacz C0	
---	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	
0,3	Oświetlenie pom. 3.3	
0,3	Oświetlenie pom. 3.4	
---	Rezerwa	
---	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	
0,3	Oświetlenie pom. 3.5, 3.6, 3.7	
0,3	Oświetlenie pom. 3.1	
---	Rezerwa	
---	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	
0,1	Oświetlenie awaryjne OA1	
0,1	Oświetlenie awaryjne OA2	
---	Rezerwa	
3,0	Zasilanie szafy systemu multimedialnego	
1,0	Zasilanie monitora	
1,0	Przyłącze ściennie sygnałowe	



- Klasa izolacji
- IP 31
- In=125A
- Podtynkowa
- Liczba modułów 144

Wymiary wnętrza

- Szerokość 565mm
- Wysokość 965mm
- Głębokość 200mm

OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

- 1.SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- 2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S.
- 3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWE – 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		<div> MICHNOWCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b*/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL</div>		WYDANIE	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Tomasz Hibner		UPRAWNIENIA WKP/0212/PDOE/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
OPRACOWAŁ				DATA I PODPIS 10.2024 	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Jakub Wróblewski			
TREŚĆ RYSUNKU		Schemat rozdzielnic piętrowej RP1.5			RYSUNEK NR
BRANŻA		STADIUM		INDEX	
elektryczna		proj. wykonawczy		0454	
				DATA	
				10.2024	
				SKALA	
				---	
				E-4.6	