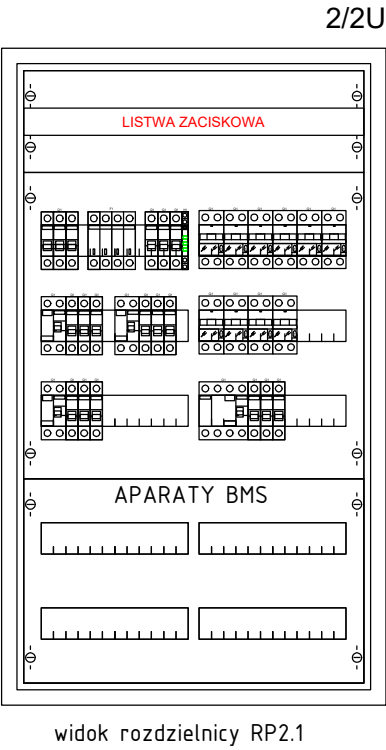


BILANS MOCY:																														
P _i =18,1kW k=0,28 P _z =5,1kW I _b = 7,9A I _n = 32A		Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Gniazda stanowiska komputerowe pom. -5	Gniazda stanowiska komputerowe pom. -2, -3	Gniazda stanowiska komputerowe pom. -4	Gniazda stanowiska komputerowe pom. -8	Gniazda stanowiska komputerowe pom. -6, -7	Gniazda stanowiska komputerowe pom. -7	Rezerwa	Gniazda ogólne pom. -3, -9	Audioprzewodniki	Rozdzielacz C0	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie pom. -8	Oświetlenie pom. -6, -7	Oświetlenie pom. -9	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie pom. -4	Oświetlenie pom. -3	Rezerwa	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie pom. -2,-1	Oświetlenie pom. -5	Rezerwa	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie awaryjne OA1	Oświetlenie awaryjne OA2	Oświetlenie awaryjne OA3
			--	--	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--	2,0	0,2	0,1	--	0,3	0,3	0,3	--	0,3	0,3	--	--	0,3	0,3	--	--	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.

- o Klasa izolacji
- o IP 31
- o In=125A
- o Podtynkowa
- o Liczba modułów 144
- Wymiary wnęki
- o Szerokość 565mm
- o Wysokość 965mm
- o Głębokość 200mm

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/PODE/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA I PODPIS 10.2024
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/PODE/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	10.2024
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat rozdzielnicy piętrowej RP2.1		
BRANZA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454
		DATA 10.2024	SKALA ---