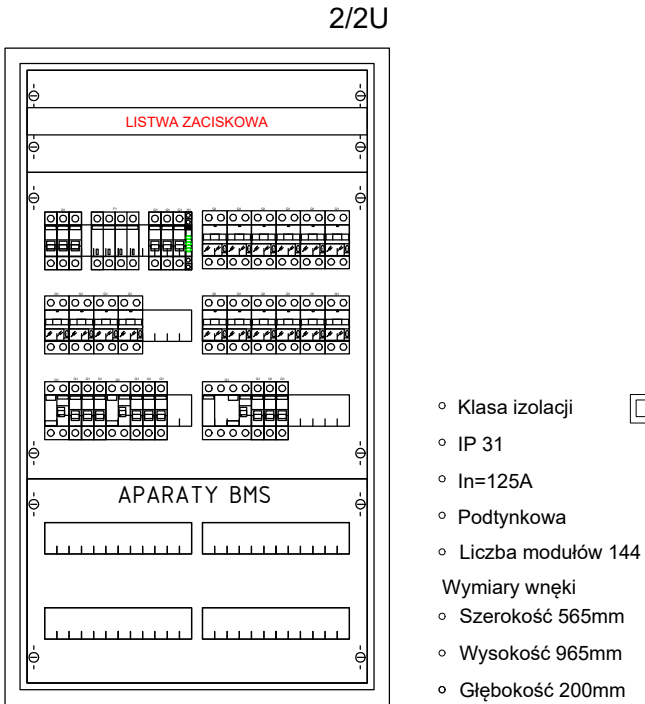


BILANS MOCY:		Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Gniazda stanowiska komputerowe pom. P.3	Gniazda stanowiska komputerowe pom. P.3	Gniazda stanowiska komputerowe pom. P.3	Gniazda stanowiska komputerowe pom. P.7, P.8	Gniazda ogólne pom. P.4, P.6, P.7	Gniazda ogólne pom. P.1	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie pom. P.3	Oświetlenie pom. P.3	Oświetlenie pom. P.4, P.6	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie pom. P.5, P.7	Oświetlenie pom. P.1	Rezerwa	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie awaryjne OA1	Oświetlenie awaryjne OA2	Rezerwa	Zasilanie szafy systemu multimedialnego	Zasilanie szafy systemu multimedialnego	Zasilanie ekranu projekcyjnego	Zasilanie windy projekcyjnej	Zasilanie monitora	Przyłącze ściennie sygnałowe	Przyłącze ściennie sygnałowe	Zasilanie projektorów multimedialnego	Przyłącze sufitowe punktu dostępowego sieci bezprzewodowej
P _i =26,1kW k=0,38 P _z =9,9kW I _b = 15,4A I _n = 32A			---	---	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	---	0,3	0,3	0,3	---	0,3	0,3	---	---	0,1	0,1	---	3,0	3,0	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0



widok rozdzielnicy RP1.1

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 MIEJSCOWE.

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/PO0E/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA I PODPIS 10.2024
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/PO0E/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	10.2024
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat rozdzielnicy piętrowej RP1.1		
BRANZA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454
		DATA 10.2024	SKALA ---