

[illegible]

BILANS MOCY: $P_i=20,6\text{kW}$ $k=0,29$ $P_z=5,9\text{kW}$ $I_b= 9,2\text{A}$ $I_n= 32\text{A}$	Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Gniazda stanowiąca komputerowe pom. 33, 34	Gniazda stanowiąca komputerowe pom. 34	Gniazda stanowiąca komputerowe pom. 39	Gniazda stanowiąca komputerowe pom. 35, 38, 40	Gniazda stanowiąca komputerowe pom. 32	Gniazda stanowiąca komputerowe pom. 32	Gniazda stanowiąca komputerowe pom. 31, 37	Gniazda stanowiąca komputerowe pom. 36	RC012 Rozdzielacz C0	RC013, RC014 Rozdzielacz C0	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie pom. 39	Oświetlenie pom. 35, 38, 40	Oświetlenie pom. 41	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie pom. 32	Oświetlenie pom. 34	Oświetlenie pom. 33	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie pom. 31, 37	Oświetlenie pom. 36	Rezerwa	Audioprzewodniki	Podgrzewacz wody 4	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie awaryjne OA1	Oświetlenie awaryjne OA2	Rezerwa
		---	---	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,1	0,1	---	0,3	0,3	0,3	---	0,3	0,3	0,3	---	0,3	0,3	---	0,2	2,0	---	0,1	0,1	---

The diagram illustrates the internal structure of a battery pack and the BMS modules. The top section, labeled "LISTWA ZACISKOWA" (Terminal Strip), shows a row of 16 terminals. Below this, the battery pack is divided into four groups of four cells each. Each group contains a 4x4 grid of cells, with some cells highlighted in green. The bottom section, labeled "APARATY BMS" (BMS Modules), shows two identical BMS modules. Each module consists of a 4x4 grid of cells, with some cells highlighted in green, and a row of 16 terminals below it.




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

Wymiary wnętrza

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

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 MIEJSKOWE.

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 Poznań 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						WYDANIE	
 MICHNOMCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWNI 2,b'/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL							
PROJEKTOWAŁ						DATA I PODPIS	
mgr inż. Tomasz Hibner						10.2024	
OPRACOWAŁ							
SPRAWDZIŁ						10.2024	
mgr inż. Jakub Wróblewski							
TREŚĆ RYSUNKU						RYSUNEK NR	
Schemat rozdzielnic piętrowej RP2.5						E-5.8	
BRANŻA	STADIUM	INDEX	DATA	SKALA			
elektryczna	proj. wykonawczy	0454	10.2024		---		