



BILANS MOCY: $P_i = 36,5 \text{ kW}$ $k = 1$ $P_z = 36,4 \text{ kW}$ $I_b = 56,6 \text{ A}$ $I_n = 63 \text{ A}$	Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zbiornik buforowy - grzałka elektryczna 1	Zbiornik buforowy - grzałka elektryczna 2	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zbiornik buforowy - grzałka elektryczna 3	Zbiornik buforowy - grzałka elektryczna 4	Rozdzielnica c.o.	Rozdzielnica CO
		---	---	---	9,0	9,0	---	9,0	9,0	0,5	0,1

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 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/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				RYSUNEK NR	
Schemat rozdzielnicy buforowej RB1				E-5.13	
BRANŻA	STADIUM	INDEX	DATA	SKALA	
elektryczna	proj. wykonawczy	0454	10.2024	---	