



widok rozdzielnic RS1

BILANS MOCY:										
Pi=14kW k=0,43 Pz=6kW Ib= 9,3A In= 32A	Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Główny punkt dystrybucyjny	Główny punkt dystrybucyjny	Gniazda stanowiska komputerowe pom. 0.6, 1.4, 1.5	Gniazda stanowiska komputerowe pom. 2.9	Gniazda stanowiska komputerowe pom. 2.4, 2.5	Gniazda stanowiska komputerowe pom. 2.6, 2.7	Gniazda stanowiska komputerowe pom. 3.3
		---	---	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM 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/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		Schemat rozdzielnic serwerowni RS1.1		RYSunek NR
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454	DATA 10.2024
		SKALA ---	E-4.8	