



OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

- 1.SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- 2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S.
- 3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
- 4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSOWE.

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		 MICHNOMCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBROWKI 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	
OPRACOWAŁ				DATA I PODPIS 10.2024 	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Jakub Wróblewski		UPRAWNIENIA WKP/0255/P00E/15 W ZAKRESIE: SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TREŚĆ RYSUNKU		Schemat rozdzielnic piętrowej RP2.4		RYSUNEK NR E-5.7	
BRANŻA	elekttryczna	STADIUM proj.	wykonawczy	INDEX	0454
				DATA	10.2024
				SKALA	---