



- UWAGI:
- Trasy potwierdzić na budowie w porozumieniu z nadzorem konserwatorskim.
 - Instalację gniazd wtykowych 1-faz. wykonać przewodem w klasie BCa. Jeśli nie opisano inaczej, gniazda montować na wys. 30cm od poziomu posadzki.
 - W miejscu instalacji gniazd i wypustów zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
 - W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny min. IP44.
 - Ewentualne kolizje z instalacjami innych branż skoordynować w trakcie realizacji.
 - Ze względu na charakter obiektu możliwość montażu urządzeń należy potwierdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Lokalizację gniazd i wypustów uszczegółowić na budowie.

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		<div><div><div></div><div>msa</div></div><div>MICHNOMCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b'/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL</div></div>		WYDANIE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	UPRAWNIENIA WKP/0212/POOE/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA I PODPIS	10.2024
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/POOE/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE		10.2024
TREŚĆ RYSUNKU		Kamienica przy ul. Klasztornej - Instalacja siły - rzut piwnicy		RYSUNEK NR
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454	DATA 10.2024
			SKALA 1:100	
				E-1.1