

LEGENDA




- Gniazdo pojedyncze, 1-faz. 16A/250V, IP20, p/t
- Gniazdo pojedyncze, 1-faz. 16A/250V, IP20, p/t, DATA
- Gniazdo pojedyncze, 1-faz. 16A/250V, IP44, p/t
- Wypust 1-fazowy
- Wypust 3-fazowy
- Rozdzielnica

OPIS ZASILANYCH URZĄDZEŃ:

LPD – Lokalny punkt dystrybucji , P=2kW
W0 – Winda, P=4kW
AP – Audioprzewodniki, P=0,5kW

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		 MICHNOWICZ 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		Kamienica przy Starym Rynku – Instalacja siły – rzut II piętra	
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454
		DATA 10.2024	SKALA 1:100
			RYSUNEK NR E-2.7