



LEGENDA

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

OPIS ZASILANYCH URZĄDZEŃ:

PPD – Punkt dystrybucji , P=2kW
W0 – Winda, P=4kW
SP – Podnośnik schodowy, P=2,5kW
AP – Audioprzewodniki, P=0,2kW

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.
- Należy zachować zasilanie do obwodów w pomieszczeniach nie podlegających przebudowie. Szczegółowe rozwiązania należy ustalić na etapie budowy po dokładnym rozpoznaniu układu potęczeń.

ZADANIE PROJEKTOWE	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU, I I II PIĘTRA, PODDASZA ORAZ PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań dz. nr 98, arkusz 17. obręb Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div></div><div>MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61–501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b’/4 TEL/FAX 61–6497394 WWW.MSA.NET.PL</div></div>		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	UPRAWNIENIA WKP/0212/P00E/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA I PODPIS 06.2023
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/P00E/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	06.2023
TREŚĆ RYSUNKU	Instalacja siły – rzut I piętra		RYSUNEK NR E-1.3
BRANZA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0455 DATA 10.2024 SKALA 1:100