



LEGENDA

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

OPIS ZASILANYCH URZĄDZEŃ:

- PPD - Punkt dystrybucji , P=2kW
- WO - 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 połączeń.

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--|---------------|-----------------|------------------------------|
| 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/PDOE/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | DATA I PODPIS 06.2023 |
| OPRACOWAŁ | | | | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Jakub Wróblewski | UPRAWNIENIA WKP/0255/PDOE/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | 06.2023 |
| TREŚĆ RYSUNKU | | Instalacja siły- rzut wieży Vp | | | RYSunek NR E-1.11 |
| BRANŻA | elektryczna | STADIUM proj. wykonawczy | INDEX 0455 | DATA 10.2024 | SKALA 1:100 |