



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<br>Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22, 23, 61-773 Poznań<br>Jedn. ewid. Poznań / obręb Poznań / arkusz 17 / dz. nr 111, 112 |   |                              |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA              | MICHNOWCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI<br>61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b’/4<br>TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL   | WYDANIE   |                              |
| PROJEKTOWAŁ                       | mgr inż. Tomasz Hibner   | UPRAWNIENIA WKP/0212/PDDE/19<br>W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE | DATA I PODPIS<br>10.2024<br> |
| OPRACOWAŁ                         |  |   |                              |
| SPRAWDZIŁ                         | mgr inż. Jakub Wróblewski  | UPRAWNIENIA WKP/0255/PDDE/15<br>W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE | 10.2024                      |
| TREŚĆ RYSUNKU                     | Kamienica przy Starym Rynku – Instalacja siły – rzut poddasza  |   |                              |
| BRANŻA                            | elektryczna  | STADIUM<br>proj. wykonawczy   | INDEX<br>0454                |
|                                   |  | DATA<br>10.2024   | SKALA<br>1:100               |
|                                   |  |   | RYSUNEK NR<br>E-2.9          |