




- I/O - przewód LiHCH 4x1mm² B2Ca
- magistrala DALI lub równoważna - żyły w przewodzie oświetleniowym + połączenia N2XH 2x1,5mm²
- magistrala Modbus RTU lub równoważna - przewód J-Y(St)Y 1x2x0.8mm
- magistrala BACnet IP / Modbus TCP lub równoważna - przewód F/UTP 4x2x0.5
- magistrala zadajników pomieszczeniowych - przewód F/UTP 4x2x0.5
- magistrala modułów sterowników pomieszczeniowych - przewód F/UTP 4x2x0.5

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|
| 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 |  MICHNOMCZ 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/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 parteru | | RYSUNEK NR E-6.2 |
| BRANŻA | elektryczna | STADIUM proj. wykonawczy | INDEX 0454 |
| | | DATA 10.2024 | SKALA 1:100 |