




- I/O - przewód LiHCH 4x1mm<sup>2</sup> B2Ca
- magistrala DALI lub równoważna - żyły w przewodzie oświetleniowym + połączenia N2XH 2x1,5mm<sup>2</sup>
- 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<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              |                           |  MICHNOMCZ 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/POOE/19<br>W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE  | DATA I PODPIS | 10.2024  |
| OPRACOWAŁ                         |                           |  |               |          |
| SPRAWDZIŁ                         | mgr inż. Jakub Wróblewski | UPRAWNIENIA WKP/0255/POOE/15<br>W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE  |               | 10.2024   |
| TREŚĆ RYSUNKU                     |                           | Kamienica przy ul. Klasztornej - BMS - rzut piwnicy  |               | RYSUNEK NR  |
| BRANŻA                            | elektryczna               | STADIUM<br>proj. wykonawczy  | INDEX<br>0454 | DATA<br>10.2024   |
|                                   |                           | SKALA<br>1:100   | E-6.1         |   |