






- 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(Si)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/PODE/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA I PODPIS 10.2024 
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/PODE/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	10.2024 
TREŚĆ RYSUNKU		Kamienica przy Starym Rynku – BMS – rzut piwnicy	
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454
		DATA 10.2024	SKALA 1:100
			E-7.1