



LEGENDA

K1

K2

B1

B2

B3

B4

B5

P1

Z1

AW2

AW3

AW4

AW5

AW6

AW7

LED 4000 szyna 1F + magistrala ośw.

LED 1000 szyna 1F + magistrala ośw.

LED 2000 szyna 1F + magistrala ośw.

CR(A)

• Czujnik PIR, natynkowy, podłączony do magistrali oświetleniowej

CR(B)

• Czujnik PIR, natynkowy, z funkcją pomiaru natężenia oświetlenia, podłączony do magistrali oświetleniowej

• Czujnik temperatury w obudowie natynkowej, wyjście analogowe

• Zadajnik pomieszczeniowy z panelem dotykowym i czujnikiem temperatury, podłączony do magistrali zadajników

• Zadajnik pomieszczeniowy z panelem dotykowym, czujnikiem temperatury i wilgotności, podłączony do magistrali zadajników

TP2

• Rozdzielnica

Wyłączono z opracowania

Wyłączono z opracowania

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodem w klasie BCa o przekroju 1,5mm<sup>2</sup>. Instalacje układać pod tynkiem, za wyjątkiem przestrzeni nad sufitami podwieszanymi, gdzie należy układać ją w korytku kablowym.
- W miejscu instalacji opraw oświetleniowych i łączników zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny min. IP44.
- Łączniki montować na wysokości 1,25m.
- 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.
- Wszystkie oprawy oświetleniowe poza oprawami ewakuacyjnymi muszą być wyposażone w zasilacz sterowalny po magistrali oświetleniowej

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	<div><div></div><div>MICHNOWCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b'/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL</div></div>			WYDANIE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	UPRAWNIENIA WKP/0212/PDOE/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA I PODPIS	10.2024 <div><div></div><div></div></div>
OPRACOWAŁ				<div><div></div><div></div></div>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/PDOE/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE		10.2024
TREŚĆ RYSUNKU	Kamienica przy Starym Rynku - Instalacja oświetlenia - rzut poddasza			RYSUNEK NR
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0454	DATA 10.2024
			SKALA 1:100	

E-2.10