

LEGENDA

- L125

Oprawa liniowa LED, dł. 125cm, 2120lm, 23W, 4000K, do włączenia w magistralę ośw., n/t
- L100

Oprawa liniowa LED, dł. 100cm, 1990lm, 19W, 4000K, do włączenia w magistralę ośw., n/t
- OP

Oprawa przemysłowa LED, dł. 115cm, 7300lm, 47W, 4000K, n/t
- PL1

Plafon LED, Ø32cm, 1900lm, 13W, 4000K, do włączenia w magistralę ośw., n/t
- PL2

Plafon LED, Ø40cm, 3500lm, 25W, 4000K, do włączenia w magistralę ośw., n/t
- TP3/O5

Przycisk jednobiegunowy 16A/250V, IP44, p/t + przełącznik magistrali ośw.
- Ł

Łącznik jednobiegunowy 10A/250V, IP44, p/t
- CZ

Czujnik obecności, IP44, do włączenia w magistralę ośw., n/t
- Projektor LED 2300lm, 29W, do włączenia w magistralę ośw., 4000K, montaż na szynoprzewodzie
- Projektor LED 2300lm, 29W, do włączenia w magistralę ośw., 4000K
- 5-przyciskowy panel sterowania, 4 sceny + off, do włączenia w magistralę ośw.
- Szynoprzewód oświetleniowy trójfazowy, do włączenia w magistralę ośw.
- AW 1

Oprawa awaryjna 6W, 537lm, 5700K, IP 44, optyka typu "area+"
- AW 2

Oprawa awaryjna 6W, 508lm, 5700K, IP 44, optyka typu "road+"
- AW 4

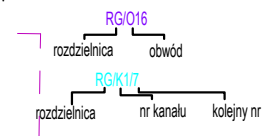
Oprawa awaryjna 6W, 633lm, 5700K, IP 44, optyka typu "area"
- AW3



Oprawa awaryjna 2W, 239lm, 5700K, IP 65, optyka typu "area"
- EWI

Oprawa ewakuacyjna 2W, 5000K, IP 40
- IP2

Rozdzielnica

- UWAGI:
- Instalację oświetleniową wykonać przewodem w klasie BCa o przekroju 1,5mm<sup>2</sup>. Instalacje układać pod tynkiem, za wyjątkiem przestrzeni nad sufitem podwieszanym, 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.
  - Schemat adresowania opraw:



ZADANIE PROJEKTOWE	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU, I I II PIĘTRA, PODDASZA ORAZ PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań dz. nr 98, arkusz 17. obręb Poznań				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div>msa</div><div>MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b'/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL</div></div>				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	UPRAWNIENIA WKP/0212/P00E/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA I PODPIS 06.2023 		
OPRACOWAŁ					
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/P00E/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	06.2023		
TREŚĆ RYSUNKU	Instalacja oświetlenia - rzut wieży IVp				RYSUNEK NR E-1.10
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0455	DATA 10.2024	SKALA 1:100