

LEGENDA

- L125

Oprawa liniowa LED, dł. 125cm, 2120lm, 23W, 4000K, DALI, n/t
- L100

Oprawa liniowa LED, dł. 100cm, 1990lm, 19W, 4000K, DALI, n/t
- OP

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

Plafon LED, Ø32cm, 1900lm, 13W, 4000K, DALI, n/t
- PL2

Plafon LED, Ø40cm, 3500lm, 25W, 4000K, DALI, n/t
- Przycisk jednobiegunowy 16A/250V, IP44, p/t + przekaźnik DALI
- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V, IP44, p/t
- CZ

Czujnik obecności, IP44, DALI, n/t
- Projektor LED 2300lm, 29W, DALI, 4000K, montaż na szynoprzewodzie
- Projektor LED 2300lm, 29W, DALI, 4000K
- 5-przypiskowy panel sterowania, 4 sceny + off, DALI
- Szynoprzewód oświetleniowy trójfazowy, DALI
- 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

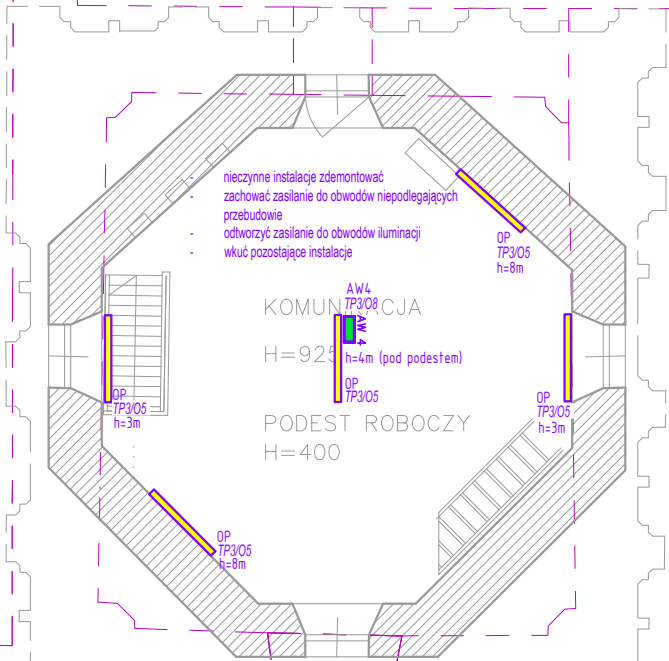
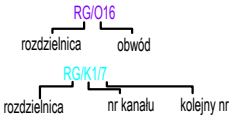
Oprawa awaryjna 2W, 239lm, 5700K, IP 65, optyka typu "area"
- EW1

Oprawa ewakuacyjna 2W, 5000K, IP 40
- IP21

Rozdzielnica

UWAGI:

1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem w klasie BCa o przekroju 1,5mm². Instalacje układać pod tynkiem, za wyjątkiem przestrzeni nad sufitem podwieszanym, gdzie należy układać ją w korytku kablowym.
2. W miejscu instalacji opraw oświetleniowych i łączników zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
3. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny min. IP44.
4. Łączniki montować na wysokości 1,25m.
5. Ewentualne kolizje z instalacjami innych branż skoordynować w trakcie realizacji.
6. 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.
7. 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 | | | | RYSUNEK NR |
| Instalacja oświetlenia - rzut wieży Vlp | | | | E-1.10 |
| BRANŻA | elektryczna | STADIUM proj. wykonawczy | INDEX | 0455 |
| | | | DATA | 10.2024 |
| | | | SKALA | 1:100 |