



- główne trasy instalacji elektrycznych

- **głównie trasy instalacji elektrycznych**
- ZK** — złącze izolowane z układem przeszerstwowym, wyłączenia prądu w miejscu złącza kablowego, taboru (JST) itp.
- TPV** — tablica instalacji (taborowej)
- RMC** — rozdzielnica skrzynkowa ze stałą częst. bez zmian
- PMP** — przeszerstwowany wyłącznik prądu
- RG** — podtynkowy rozdzielnic główny budynku
- TRP** — tablica rozdzielcza pumicy
- TP0.1;2** — tablice rozdzielcze portu
- TR1.1;2** — tablice rozdzielcze piętro
- WV** — wyładowacz młyny (taborowej)
- TWT** — tablica sterowniczo zasilająca młyny (taborowej)
- TWO** — tablica sterowniczo zasilająca młyny (słabowolnej)
- noszenie centrale odpymania kłosa schodowych
- CO0.1-3** — tablica rozdzielcza wentylacji i klimatyzacji
- TW** —

GO

- SA 50W LED K: 6400 lm oprona nastopowa IP65, Ro-80, 4000K
DLN: 185 20W 2000lm oprona doswiatlowa IP44, Ro-80, 3000K,
reflektor dlunnowy kold kapslki czarny
PAHEL LED K: IP40, SR: 48W 5700lm oprona nastopowa Ro-80, 3000K, UGR19
dyktarz mikroprzemyslowczy;
- PRG1 60 LED IP40 K: MP SR: 38W 1430lm, Ro-80, 3000K oprona nastopowa
DL: 190 LED 20W 2000lm oprona doswiatlowa IP44, Ro-80, 3000K,
reflektor dlunnowy wysbielacz;
- LED 90 10W 1200lm IP44 oprona doswiatlowa , Ro-80, 3000K,
reflektor dlunnowy wysbielacz;
- PAHEL LED K: IP40, RE: 48W 5700lm oprona doswiatlowa Ro-80, 3000K, UGR19
dyktarz mikroprzemyslowczy;

- H1+0** BOC, ML P54-100, 1200mm ośrodek P54, Ro-80, 300K.
H1X BOC, ML LED 20W 2000lm oporno deszczowa P20, Ro-80 300K
J1 reflektor ALU, 1W.
BW1 LED 3W, 1h, P44, AT
 oporno emulacyjno parafestorną, autoliteś, certyfikat CNBP.
BW2 1h, AC, LED 1W, 1h, P44, AT
 oporno emulacyjno parafestorną, autoliteś, certyfikat CNBP.
EW3 LED 3W 200m oporno 0,1h, P65, AT
 oporno emulacyjno, certyfikat CNBP, autoliteś,
EW4 LED LED 3W 1h, P65, AT, oporno emulacyjno, autoliteś,
 certyfikat CNBP.
EW5 LED LED 3W 1h, P65, AT + HR 25 oporno emulacyjno, autoliteś
 proca w niskiej temperaturze, certyfikat CNBP.

- łącznik przewodowy ścienny 10A/250V
- łącznik świeciczkowy ścienny 10A/250V
- osprzęt w wykonaniu szeregłym
- czujka ruchu — zasięg 16m — kąt pokrycia 110°
- montaż na wysokości 2,5m od posadzki

1. Do wszystkich oprow zwieszanych przewody w izolacji żółtej oraz zwieszaki linkowe ze stali nierdzewnej.

2. Łączniki montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.
3. Instalację wykonać jako podtynkową
4. Osprzet w kolorze białym, matowym.

Nr rys	E-10.1
Skala:	1:100

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – Projektgotowalni Spółka Architektoniczna Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakieś ma służyć.