




OZNACZENIA

- Panel LED 300x1200 4200lm barwy 4000k 40W np, typ LOR 40120ST
- Panel LED 600x600 4400lm barwy 4000k 40W np, typ LOR 4060ST
- Plafoniera LED 18W na suficie
- Plafoniera LED 10W na ścianie
- Plafoniera LED 18W na ścianie
- Oprawa ewakuacyjna LED 3W SE PT (np typ EXIT LED 3W)
- Oprawa ewakuacyjna LED 2W SE PT np. (ORBIT LED)
- Oprawa awaryjna dwufunkcyjna typ TD/2//2x11/PT z układem grzeijnym HTR-25
- Łącznik instalacyjny pojedynczy zwykły IP20 p.t.
- J. W. lecz szczelny IP44
- Łącznik instalacyjny podwójny zwykły IP20 p.t.
- Łącznik instalacyjny schodowy zwykły IP20 p.t.

UWAGI WYKONAWCZE

- Instalacje oświetleniowe wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² p.t.
- Panele LED instalować bezpośrednio na suficie
- Łączniki instalować 1,3m nad podłogą.
- Oprawy ewakuacyjne EXIT instalować na ścianie 1,8m nad podłogą, a oprawy ORBIT instalować na suficie
- Oprawy ewakuacyjne zasilić z przed wyłącznika obwodów oświetlenia komunikacji

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TNS



LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH
ul. Naftowa 4/4 65-705 Zielona Góra
NIP 973 05 43 143 tel. 698 111 531

Tytuł zadania
Remont budynku Prokuratury Rejonowej

Nazwa obiektu

Adres
67-100 Nowa Sól , ul. Piłsudskiego 38

Tytuł rysunku
Instalacja oświetlenia na parterze

Projektował
mgr inż. Leon Rózcza
upr. nr 9/01/ZG par.5.1;6.1 i 7
oraz par.13 ust 1 pkt 4 lit.d

Podpis

Sprawdził
mgr inż. Marek Mejnartowicz
upr. nr LBS/0046/POOE/13

Podpis

Skala
1:100

Data
Lipiec 2018 r.

Nr rysunku
E 2

Podane typy materiałów i osprzętu są jedynie przykładowe. Dopuszcza się stosowanie innych o podobnych własnościach