



OZNACZENIA

-  Oprawa LED 1200 4200lm barwy 4000k 40W IP65
-  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 grzejnym 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

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

- 17 -

WYKAZ POMIESZCZEŃ W PIWNICY

Nr	Nazwa pomieszczenia
01	Wiatrołap
02	Komunikacja
03	1 Pokój biurowy
04	2 Pokój biurowy
05	1 Archiwum
06	Klatka schodowa
07	Pomieszczenie gospodarcze
08	2 Archiwum
09	Kotłownia
010	Pom.dla kotłowni
011	Kotłownia wiatrołap

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

SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

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 Sądu w Gubinie

Nazwa obiektu
Budynek użyteczności publicznej

Adres
66-620 Gubin , ul. Piastowska 16

Tytuł rysunku
Instalacja oświetlenia w piwnicy

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

Podpis

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

Podpis

Skala
1:100

Data
Sierpień 2018 r.

Nr rysunku
E 8