

WYKAZ POMIESZCZEŃ W PIWNICY

Nr	Nazwa pomieszczenia	Nr	Nazwa pomieszczenia
1	1 Komunikacja	11	2 Komunikacja
2	Pomieszczenia techniczne	12	3 Komunikacja
3	2 Komunikacja	13	1 WC
4	1 Mag. dowodów rzeczowych	14	2 WC
5	Magazyn	15	2 Mag. dowodów rzeczowych
6	1 Archiwum	16	Kotłownia
7	Magazyn druków	17	Kancelaria tajna
8	Magazyn gospodarczy	18	Serwerownia
9	Archiwum I	19	2 Archiwum
10	Archiwum II	20	3 WC

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 awaryjna dwufunkcyjna typ TD/2//2x11/PT z układem grzejnym HTR-25
- Oprawa ewakuacyjna LED 3W SE PT (np typ EXIT LED 3W)
- Oprawa ewakuacyjna LED 2W SE PT np. (ORBIT LED)
- 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 sufit
- Oprawy ewakuacyjne zasilić z przed wyłącznika obwodów oświetlenia komunikacji

- 19 -

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 Prokuratury Rejonowej

Nazwa obiektu
Budynek prokuratury

Adres
67-100 Nowa Sól , ul. Piłsudskiego 38

Tytuł rysunku
Instalacja oświetlenia w piwnicy

Projektował
mgr inż. Leon Różczka
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 8

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