

WYKAZ POMIESZCZEŃ NA PODDASZU

Nr	Nazwa pomieszczenia	Nr	Nazwa pomieszczenia
1	1 Komunikacja	11	1 Pokój biurowy
2	2 Komunikacja	12	2 Pokój biurowy
3	Łazienka	13	3 Pokój biurowy
4	1 WC	14	4 Pokój biurowy
5	Pomieszczenie techniczne	15	3 Pom. gospodarcze
6	3 Komunikacja	16	4 Pom. gospodarcze
7	Pomieszczenie socjalne	17	KRK
8	1 Pom. gospodarcze	18	1 Gabinet asystenta
9	2 Pom. gospodarcze	19	2 Gabinet asystenta
10	3 Komunikacja	20	Pokój gościnny

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
- 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 3x1,5mm<sup>2</sup> 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

- 17 -

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

 <b>LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH</b> ul. Naftowa 4/4 65-705 Zielona Góra NIP 973 05 43 143 tel. 698 111 531		
Tytuł zadania <b>Remont budynku Prokuratury Rejonowej</b>		
Nazwa obiektu <b>Budynek prokuratury</b>		
Adres <b>67-100 Nowa Sól , ul. Piłsudskiego 38</b>		
Tytuł rysunku <b>Instalacja oświetlenia na poddaszu</b>		
Projektował <b>mgr inż. Leon Rózcza</b> <small>upr. nr 9/01/ZG par.5.1.6.1 i 7 oraz par.13 ust.1 pkt 4 lt.d</small>	Podpis	
Sprawdził <b>mgr inż. Marek Mejnartowicz</b> <small>upr. nr LBS/0046/POOE/13</small>	Podpis	
Skala <b>1:100</b>	Data <b>Lipiec 2018 r.</b>	Nr rysunku <b>E 6</b>

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