



OZNACZENIA

- Panel LED typ BRAVO 6060 40W 4000 lm barwa naturalna 4000K do wbudowania w sufit podwieszany (clips)
- Panel LED typ BRAVO1230 40W 4000 lm barwa naturalna 4000K do wbudowania w sufit podwieszany (clips)
- Oprawa PORTAL LED 6W IP54
- Oprawa PORTAL LED 20W IP54
- Oprawa awaryjna – wersja Ciemna np. typu HEKULES-P CT 3W (atest CNOBP)
- Wentylator łazienkowy z wyłącznikiem czasowym
- Łącznik instalacyjny pojedynczy zwykły p.t.
- J.w. lecz szczelny IP44
- Łącznik instalacyjny podwójny zwykły p.t.
- J.w. lecz szczelny IP44
- Łącznik instalacyjny schodowy zwykły p.t.

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² p.t
- Łączniki instalować 1,3m nad podłogą
- Panele LED instalować w suficie podwieszanym
- Oprawy typu PORTAL instalować bezpośrednio na suficie
- Oprawy awaryjne instalować na ścianach 2,2m nad posadzką

Podane typy materiałów, osprzętu i aparatury są jedynie przykładowe i dopuszcza się stosowanie innych o podobnych właściwościach

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENI W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA NA PIĘTRZE W REMONTOWANYM BUDYNKU PROKURATURY WE WSCHOWIE PRZY UL. GARBARSKIEJ 11			Nr rysunku E4
Inwestor PROKURATURA OKRĘGOWA ul. Partyzantów 42 65-950 Zielona Góra			Skala 1:100
Projektant mgr inż. elektryk Leon Rózcza	Nr uprawnień 9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust.1 pkt 4 lit. d	Data Marzec 2018r	Podpis
Sprawdził mgr inż. elektryk Marek Jerzy Mejnartowicz	Nr uprawnień LBS/0046/POOE/13 Par. 12 par. 1, pkt 2 Ust. z 15.grudnia. 2000r	Data Marzec 2018r	Podpis