










UWAGI WYKONAWCZE

-  Panel LED typ BRAVO1230 40W 4000 lm barwa naturalna 4000K do montowania na suficie
-  Panel LED typ BRAVO 6060 40W 4000 lm barwa naturalna 4000K do montażu na suficie
-  Oprawa liniowa INNOVO LED n.t. 36W IP65
-  Oprawa PORTAL LED 20W IP54
-  Oprawa awaryjna – wersja Ciemna np. typu HEKULES-P CT (atest CNOBP)
-  Łącznik pojedynczy n.t. IP65
-  Łącznik pojedynczy zwykły p.t.
-  J.w. lecz podwójny
-  Łącznik schodowy zwykły p.t.

UWAGI WYKONBAWCZE

- Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² p.t
- Łączniki instalować 1,3m nad podłogą
- Wszystkie oprawy oświetleniowe instalować bezpośrednio na suficie
- Oprawy awaryjne instalować na ścianach 2,2m nad posadzką

SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENI W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA W PIWNICY REMONTOWANEGO BUDYNKU PROKURATURY WE WSCHOWIE PRZY UL. GARBARSKIEJ 11			Nr rysunku E6
Inwestor PROKURATURA OKREGOWA 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. 4.1 par. 1.1 pkt 2 Ust. z 15.grudnia. 2000r	Data Marzec 2018r	Podpis

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