













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

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)
-  Oprawa awaryjna dwufunkcyjna typ TD/2//2x11/PT (atest CNOBP)
-  Naświetlacz LED 70W z czujnikiem ruchu
-  Oprawa typu PORTAL LED 8W z czujnikiem zmierzchowym – jako numer policyjny
-  Wentylator łazienkowy z wyłącznikiem czasowym
-  Łącznik instalacyjny pojedynczy zwykły p.t.
-  J.w. lecz podwójny
-  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 podwiesznym
- Oprawy typu PORTAL instalować bezpośrednio na suficie
- Oprawy awaryjne instalować na ścianach 2,2m nad posadzką
- Naświetlacz na zewnętrznej ścianie budynku wyregulować tak aby działał wyłącznie po zachodzie słońca

SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENI W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku			Nr rysunku	
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA NA PARTERZE W REMONTOWANYM BUDYNKU PROKURATURY WE WSCHOWIE PRZY UL. GARBARSKIEJ 11			E2	
Inwestor			Skala	
PROKURATURA OKRĘGOWA ul. Partyzantów 42 65-950 Zielona Góra			1:100	
Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis	
mgr inż. elektryk Leon Różczka	9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d	Marzec 2018r		
Sprawdził	Nr uprawnień	Data	Podpis	
mgr inż. elektryk Marek Jerzy Mejnartowicz	LBS/0046/POOE/13 Par. 4.12 par. 1, pkt 2 Ust. z 15. grudnia. 2000r	Marzec 2018r		