



OZNACZENIA

- Oprawa liniowa LED High Bay HQ 150W 1500lm 4500K (opcjonalnie)
- Oprawa IP66 LED 3W SA (sieciowo-awaryjna na jasno) 3H z układem grzejmym HTR-25
- Oprawa ewakuacyjna LED EXIT L SE (na ciemno) 1W
- Oprawa awaryjna z odpornością na uderzenia MONITOR1 IP65 1,2W SE (na ciemno)
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy szczelny IP44 p.t.

UWAGI WYKONAWCZE

1. Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² p.t.
2. Łączniki instalować 1,4m nad podłogą
3. Oprawy ewakuacyjne z piktogramem „WYJŚCIE”, oraz oprawę sieciowo-awaryjną zewnętrzną instalować 0,25m nad drzwiami
4. Oprawy awaryjne instalować na suficie
5. Oprawy oświetlenia awaryjnego SE (na ciemno) zasilić z obwodów oświetleniowych przypisanych do danego pomieszczenia sprzed łącznika

- 8 -

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

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

Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA W MODERNIZOWANEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 PRZY UL. PUŁASKIEGO 3 W KROŚNIE ODRZAŃSKIM			Nr rysunku E2
Inwestor Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie			Skala 1:100
Projektant mgr inż. elektryk Leon Rózczyka	Nr uprawnień 9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d	Data Kwiecień 2022r.	Podpis