



- Legenda
- H – proj. hydrant wewnętrzny DN25
 - granica strefy pożarowej przedszkola - ZL II
 - granica strefy pożarowej klatki schodowej – ZL III
 - ściany istniejące
 - ściany projektowane
 - otwory do zamurowania

OZNACZENIA

- T2** Ist tablica obwodowa
- ⌋ Łącznik pojedynczy zwykły p.t.
 - ⌋ J.w. lecz podwójny
 - ⌋ Łącznik schodowy zwykły p.t.
 - ⌋ Łącznik pojedynczy szczelny IP44 p.t.
 - ⊗ Proj. oprawa oświetleniowa typu plafoniera LED 20W
 - ⌋ Oprawa rastrowa LED 1200 n.t. TUB LED 2x18W
 - ⌋ Panel LED 600x600 cm n.t. 40W 4000K
 - ⌋ Oprawa rastrowa LED 600x600 REGIS TUB LED 4x8W
 - ➡ Proj. oprawa ewakuacyjna kierunkowa EXIT plexa 1W SE (na ciemno) z piktogramem „WYJŚCIE”
 - ⊠ Oprawa awaryjna sufitowa LED 3W SE do pomieszczeń
 - ⊠ Oprawa awaryjna sufitowa LED 3W SE korytarzowa
 - ⊠ Oprawa IP66 LED 3W SA (sieciowo-awaryjna na jasno) 3H z układem grzeijnym HTR-25
 - ⊗ Wentylator łazienkowy z czujnikiem ruchu

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² p.t.
- Łączniki instalować 1,3m nad podłogą
- Zasilanie opraw awaryjnych i ewakuacyjnych wewnątrz przedszkola wykonać z przed łącznika na to oświetlenie
- Obwody oświetlenia zasilić z ist. wyłączników nadmiarowo prądowych w ist. tablicy TW2, zgodnie ze schematem na rys. E3
- Wentylatory zasilić z obwodów oświetlenia w umywalni z przed łącznika na to oświetlenie.
- Oprawy awaryjne instalować n.t. na suficie
- Oprawy ewakuacyjne zawieszać na sufitach przed drzwiami wyjściowymi 2,2m nad posadzką

- 10 -

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

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

| | | | |
|---|---|------------------------------------|--------|
| Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLANIA W ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 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 Listopad 2021r. | Podpis |