



OZNACZENIA

- Ciągi liniowe 230V
- - - - Ciągi liniowe 3x400V
- TGG** Tablica główna Gimnazjum typ OWS-08 zamykana na klucz
- P.poż.** RSX-125A w obudowie 300x300mm z drzwiczkami przeszklonymi
- TP1** Tablica obwodowa piwnic typu RW 3x12 z zamkiem na klucz
- TP2** Tablica obwodowa piwnic typu RW 2x12 z zamkiem na klucz
- A** Oprawa jarzeniowa typu LICHT 2x36W
- B** Oprawa jarzeniowa typu OPK 2x36W IP55
- WYJSCIE** Oprawa awaryjna oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem „WYJSCIE” typ MULTIJUPITER 8W
- ⌘ Łącznik instalacyjny pojedynczy zwykły p.t.
- ⌘ J.w. lecz szczelny min. IP44
- ⌘ Łącznik instalacyjny podwójny zwykły p.t.
- ⌘ J.w. lecz szczelny min. IP44
- ⌘ Łącznik instalacyjny schodowy zwykły p.t.
- ⌘ Gniazdo wtykowe 230V/10A+Z zwykłe p.t.
- ⌘ J.w. lecz szczelne min. IP44
- ⌘ Gniazdo 3x400V/16A 3L+N+PE
- ⊙ Wentylator kanałowy 125W
- ⌘ Oprawa jarzeniowa z modułem awaryjnym

UWAGI WYKONAWCZE

1. Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² p.t.
2. Obwody gniazd wtykowych 230V wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t.
3. Obwody gniazd 3x400V wykonać przewodem YDY 5x2,5mm² p.t.
4. Łączniki i gniazda wtykowe 230V i 3x400V instalować 1,3m nad podłogą
5. Tablice TP1 i TP2 instalować 1,2 m nad podłogą
6. Wyłącznik P.poż instalować 1,2m nad podłogą, a tablicę TGG bezpośrednio nad wyl. P.poż

SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN WYMIANY INSTALACJI OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYKOWYCH W PIWNICY GIMNAZJUM W KROŚNIE ODZAŃSKIM UL. PUŁASKIEGO		Nr rysunku E1
Inwestor Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie		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 2008r
Podpis		

YKY 5x25mm²
w rowie kablowym do tablicy TG
w Szkole Podstawowej