

zasilic z obwodów oświetleniowych przypisanych do danego pomieszczenia z przed łącznika oświetlenia.

Oprawy zewnętrzne SA zasilić oddzielnym obwodem z pola nr 6 w T2.

Projektowane obwody oświetlenia podstawowego, awaryjnego i kierunkowego wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² p.t.

6. Ochrona od porażen

Jako ochronę podstawową stosować odpowiednie izolacje i odległości.

Zastosować wyłącznie przewody z izolacją min. 750V dla obwodów 230V

Jako ochronę dodatkową projektuje się samoczynne szybkie wyłączenie w ukł. TN-S

7. Uwagi końcowe

Wszystkie prace instalacyjne wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.

Stosować typowe metody montażu instalacji elektrycznych.

Uwzględnić wymagania PN-IEC 60364 oraz warunki wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych tom V.

Prace instalatorskie winna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia w zakresie prac montażowych (Grupa E).

Po wykonaniu instalacji sporządzić odpowiednie pomiary rezystancji izolacji obwodów, działania ochron p. porażeniowych.

UWAGA

Wszelkie podane typy Proj. urządzeń i aparatów są jedynie przykładowe.

Dopuszcza się stosowania innych, ale o nie gorszych parametrach.

PROJEKTANT
mgr inż. Leon Różczka
ul. W. Łokietka 11, tel. 602 794 840
66-600 Krosno Odrzańskie
upr. nr 9/91/ZS §5.1:6.1i7
oraz § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d