



ZAKRES OPRACOWANIA

Typy opaw oświetleniowych. Oprawy do pomieszczeń należy dobierać aby były takie same lub podobne do opaw zainstalowanych w istniejących pomieszczeniach.

- D1 oprawa świetłówkowa do zabudowy np. Lugstar Turbo 2x26W EVG IP20
D2 oprawa świetłówkowa do zabudowy np. Lugstar Turbo 2x26W EVG IP 43
EW1 - dedykowana oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjna 1h z autotestem
Aw - dedykowna oprawa oświetlenia awaryjnego oświetlenia strefy otwartej 1h z autotestem LVPO

- 1.Instalacje prowadzić w korytkach pod sufitem lub pod tynkiem.
2. Instalacje oświetlenia wykonać przewodem YDYp 3,4,5 x 1,5mm2 o napięciu 750V
3. Instalacje gniazd 1-faz. wykonać przewodem YDYp 3x 2,5mm2 o napięciu 750V.
- 4.Przewody powinny posiadać euro klasę Eca.
- 5.Istniejące oprawy które obecnie oświetlają przebudowywane pomieszczenia należy zdemontować i przekazać inwestorowi.
- 6.Istniejące oprawy oświetlenia awaryjnego zainstalowanie w istniejących pomieszczeniach należy przenieść w nowe miejsce zainstalowania.
- 4.Do każdej oprawy doprowadzić przewód ochrony.
- 5.Przewody prowadzić zgodnie z normą NSEP - 002.
- 6.System ochrony przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowo-prądowych. Ochrona uzupełniająca wyłączniki różnicowoprądowe przeciwporażeniowe o czułości 30mA.

ARCHITUZ		
Pracownia Projektowa arch. Mirosław Gudra		
Adres: Siemionka 1 63-620 Tzcinica tel. 691-236-234 email archituz@op.pl		
Tytuł projektu: "Przebudowa przedszkola samorządowego w Kępnie przy ul. Cichej"		
Adres Inwestycji: ul. Cicha 13 dz. nr ew.698/32, 698/33, 698/34 63-600 Kępno		
Nazwa rysunku: instalacje elektryczne		
Status projektu: projekt budowlany		
projektant techn. elektrycznej mgr inż. Piotr Wasilucionek		
nr upr.: uan. 7342-78/94		
Data: 05.2018	Skala: 1:100	Nr rys. / str: 1