



Oprawa ewakuacyjna zasilana z listwicznego obwodu Maki schodowej

Oprawa ewakuacyjna zasilana z listwicznego obwodu Maki schodowej

UKŁAD SIECI TT Ochrona od porażenia: Samoczynne wyłączenie zasilania / wyłączniki różnicowoprądowe

- A - Oprawa np: RUBIN POS RPS 2x36W EVG
- B - Oprawa np: BERYL N22/165 2x17W EVG
- C - Oprawa np: NEPTUN PC T5 2x28W IP65 EVG
- D - Oprawa np: Amethyst 2x18W IP65 EVG
- E - Oprawa np: Amethyst 2x24W IP65 EVG
- F - Oprawa np: RUBIN N T5 4x14W PPAR RR EVG
- G - Oprawa np: RUBIN POS RPS 2x40W EVG
- AW - Oprawa z modułem awaryjnym T=1h
- AW - Oprawa ewakuacyjna kierunkowa T=1h

- Łącznik podwójny 230V, 10A
- Łącznik jednobiegunowy 230V, 10A
- Łącznik schodowy 230V, 10A
- Przyśk monostabilny 230V, 10A
- Czujnik ruchu 230V, 10A IP44
- Wentylator złączany z oświetleniem z opóźnieniem czasowym

UWAGI

- Gniazda w pomieszczeniach socjalnych na wysokości 1,2m
- Gniazda w pomieszczeniach pobytu dzieci montować na wysokości 1,2m - stosować zaślepkę przed niepowołanym dostępem
- Gniazda w pozostałych pomieszczeniach na wysokości 0,3m
- Łączniki montować na wys 1,2m, 15cm od tylny
- W łazienkach stosować osprzet brzożyszczalny IP44
- Oprawy montować nastopowo

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA 85-791B70G0S7CZ
ul. Monte Cassino 51 (052) 343-27-71

OBJEKT:
Zmiana sposobu użytkowania, wyznaczonej części pomieszczeń na portierze Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Wyzwolenia 4 w Bydgoszczy na cele Przedszkoła nr 57 wraz z niezbędnymi pracami modernizacyjnymi koniecznymi do funkcjonowania pozostałej części szkoły po tej adaptacji.

Branda : Nazwisko : _____ Podpis i data: 12.05.14 r.

Inst. elektryczne		inż. Roman Kwiatkiewicz upr. MBPP-NB-7210/6/82	inż. Tadeusz Ambroziolek upr. 7210/265/76	Skala rysunku 1:100	Numer rysunku E-2
Projektant	mgr inż. Grzegorz Gierszewski				
Sprawdził					