



- L1 oprawa podtynkowa 26W
- L2 oprawa podtynkowa 15W
- L3 oprawa natynkowa/zawiesie 17W
- ⚡ G1 gniazdo podtynkowe IP 16A 230V
- ⚡ G2 gniazdo podtynkowe IP44 16A 230V
- ⚡ włącznik pojedynczy
- ⚡ przycisk pojedynczy
- E1 awaryjna LED, 2W, autotest, optyka korytarzowa
- E2 awaryjna LED, 2W, autotest, optyka przestrzeni otwartych



U W A G I :

- Instalacje elektryczne wykonać przewodem typu YDY podtynkowo oraz w przestrzeni pomiędzy stropem a sufitem podwieszanym
- Stosować przewody o izolacji 750V
- Między strefami pożarowymi przejścia kabli zabezpieczyć w odpowiedniej klasie
- Oprawy i osprzęt w pomieszczeniach wilgotnych min. IP44
- Natężenie oświetlenia w pomieszczeniach muszą spełniać normy oświetleniowe
- Rozmieszczenie opraw i gniazd dostosować aranżacji wnętrza
- rozmieszczenie opraw dostosować do rozmieszczenia wentylacji i innych urządzeń, zachowując równomierne natężenie oświetlenia w pomieszczeniu
- Stosować gniazda IP44
- Gniazda montowane obok siebie układać we wspólnej ramce
- Przekroje kabli dostosować do mocy znamionowej urządzenia
- Dokładna lokalizacja urządzeń sanitarnych i technologii wg. rysunków branżowych
- Montaż instalacji wykonywać w koordynacji z pozostałymi branżami
- Wszystkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami
- Część opisowa stanowi integralny element dokumentacji
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

System instalacji wewnętrznej TN-S

Sposób ochrony przeciwporażeniowej:

- podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
- dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybkie wyłączanie urządzenia

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary dokładnie sprawdzić na budowie!
2. Przed zamówieniem elementów gotowych zweryfikować wymiary do zamówienia.
3. Informacje szczegółowe zawart o w opisie technicznym, który jest integraln

Nazwa projektu:

Remont budynków szkół ponadgimnazjalnych ZSP 2 i ZSP 4 w Nowej Soli

Adres projektu:

ul. Wojska Polskiego 106
67-100 Nowa Sól

Działka ewidencyjna nr:

080401_1.0002.1121/7

Numer Projektu :

003

Zamawiający/Inwestor:

Powiat Nowosolski

Adres Zamawiającego / Inwestora:

ul. Moniuszki
67-100 Nowa Sól

Jednostka projektowa
/ Autor Projektu

ALIA
Architektura
Technologia
Inżynieria

ALIA ATD Łukasz Dępcowski
ul. Topolowa 6, 62-068 Rostarszewo
kontakt@alia.architekci.pl
tel. 681-967-865

Braźnia:

Elektryczna

Obiekt :

ZSP4

Sygnatura:

PB / E03

Indeks / Revizja :

Nazwa rysunku:

Rzut WC - instalacja elektryczna

Skala:

1:50

Format:

420 x 297 mm

Projektant / Autor opracowania

mgr inż. Dawid Furmaniak

upr. nr WKP/0192/POOE/17 w spec. elektroenergetycznej

Data:

02.03.2020