



DATAŁ MONTAŻU PASKÓW LED

zasilacz pasków LED w zabudowie sufitu (zapewnić rewizję do eksploatacyjną)

pasek LED montowany w aluminiowym profilu kątowym

LEGENDA

RSS projektowana rozdzielnica elektryczna sali sesyjnej, obudowa natynkowa

Szafa AV szafa systemu audiowizualnego wg. odrębnego opracowania

LPD szafa teletechniczna wisząca: 600x400x12U

A oprawa oświetleniowa np. typu: AGAT LED 10400 PLX EDD 830 / 1200X600 DALI 56W prod. LUXIONA

P1 pasek LED: 60LED/m 12,5W/m 1518 lm/m IP20 24V dł.5m, montaż w aluminiowym profilu kątowym prod. NEONICA

Z zasilacza pasków LED: 150W 24V prod. MEAN WELL

AV1 oprawa oświetlenia awaryjnego np. typu: DOT CS, 130lm, 1W, 1h, IP65, n/t, CNBOP, autotest, prod. LENA LIGHTING S.A.

EV1 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego np. typu: PROFILIGHT SGN, 1W, 1h, IP40, n/t, autotest, jednostronna + piktogram, CNBOP, prod. Hybrid

UWAGI:

- Instalację elektryczną wykonać pod tynkiem. Przewody układać na uchwytach stropowych przestrzeni sufitu podwieszanego oraz pod tynkiem.
- Poziome ciągi połączeniowe wykonać na wys. powyżej 2,5m.
- Zejścia do gniazd i wyłączników wykonać pionowo.
- Wyłączniki montować na wys. 1,15m; w łazienkach 1,3m.
- W miejscu instalacji opraw oświetleniowych, łączników, gniazd i wypustów zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
- Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
- Lokalizację opraw skoordynować z urządzeniami wentylacyjno- klimatyzacyjnymi.
- Niniejszy projekt rozpatrywać wspólnie z projektem aranżacji wnętrz.
- Oprawy awaryjne mocować do stropu stałego za pomocą linek stalowych.
- Stosować wyłącznie przewody i kable bezhalogenowe.
- Sterowanie oświetleniem zrealizowana za pomocą systemu AV (DALI) z możliwością regulacji natężenia oświetlenia.

Biuro Usług Projektowych s.c.
ul. Harcerska 1, 63-000 Środa Wlkp. tel./fax (0-61) 285-85-30

Obiekt : BIBLIOTEKA MIEJSKA
" MODERNIZACJA SALI SESYJNEJ PRZY PLACU ZAMKOWYM W ŚRODZIE WLKP."

Inwestor : Gmina Środa Wlkp.
ul. I.Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp.

Stadium : Projekt	Branża : Instalacje elektryczne	Data : 07.2023r.
--------------------------	--	-------------------------

Treść : SALA SESYJNA PLAN OŚWIETLLENIA	Skala : 1:50
---	-------------------------------

Projektant : mgr inż. Adam Samson upr. proj. WKP/0197/PWOE/13 specjalność: inst. elektr.	Nr rysunku : 1E.
---	-----------------------------------