

Oświetlenie mocowane do ELEWACJI na wysięgniku

INDEKS OPRAW OŚWIETLNIOWYCH AW i EW

AW	LVPO 3W SE AT 1H
EW	ODB 3W SA AT 1H + HTR
EW	IP2ACS 1W 3H SE AT

Oświetlenie mocowane do ELEWACJI na wysięgniku

Oświetlenie mocowane do ELEWACJI na wysięgniku

Oświetlenie mocowane do ELEWACJI na wysięgniku

Oświetlenie mocowane do ELEWACJI na wysięgniku

Oświetlenie mocowane do ELEWACJI na wysięgniku

LUXIONA INDEKS OPRAW OŚWIETLNIOWYCH

- BERYL N NEW LED O-3 5Y 5400LM E 34 IP44 840
- EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 NT
- NEPTUN LED V1 8000LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200

Fargo 5100/L284/204 COMPACT (mont. na elewacji h=5m -5,4m)



LEGENDA CAŁY Obiekt

- gniazdo wtyczkowe 1F 230V N+PE
- wypust instalacji 230V~
- wypust instalacji 400V~
- włcznik pojedynczy
- włcznik podwójny
- włcznik schodowy

UWAGI

- Przewody instalacji elektrycznych w poziomie układać w rurkach PVC na uchytach lub pod tynkiem
- Oprawy ośw. ewakuacyjnego zamocować tak aby były widoczne
- Oprawy oświetleniowe należy mocować do stropu właściwego np. za pomocą linek stalowych
- W oprawach EW stosować piktogramy zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Oprawy powinny posiadać certyfikat CNBOP
- Wszystkie przejścia przewodów i kabli przez przegrody ogniowe uszczelnić odpowiednią masą ognioową
- Dokumentacja wymaga kordynacji wykonawczej
- Instalacja odbiorcza wykonana w układzie sieci TN-S
- Samoczynne wyłączenie zasilania
- Rodzaj oraz rozmieszczenie opraw ewakuacyjnych i kierunkowych należy skonsultować na etapie wykonywania projektu z rzeczoznawcą ds. p.poż
- Prowadzenie istlacji elektrycznych skoordynować z instalacjami wentylacji
- Przewiduje się zasilanie centrali wentylacyjnej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



adres rejestrowy:  
ul. Kraszewskiego 20/2  
80-447 Gdańsk  
adres korespondencyjny:  
ul. Beniowskiego 54  
80-355 Gdańsk  
biuro@marchilekci.pl  
tel. (+48) 501 098 632

INWESTOR:

GINA MIEJSKA TCZEW  
83-110 Tczew, Pl. Piłsudskiego 1

NAZWA PROJEKTU:

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU  
Branża ELEKTRYCZNA

ADRES INWESTYCJI:

83-110 Tczew, ul. Czajkowska 2e  
dz. 17 464/14

NAWA RYSUNKU:

Plan instalacji elektrycznej RZUT PARTERU

PROJEKTANT:

mgr inż. Konrad Seklecki

mgr inż. Mariusz Kocprzak

OPRACOWANIE:

OPRACOWANIE:

DATA:

X.2018

NR RYSUNKU:

B-01

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

E- 2.1