

Oprawy oświetlenia awaryjnego

- EW1

EW2

AW1

AW2

AW3
- PIKTOGRAM DWUSTRONNY Z MODUŁEM AWARYJNYM 2,5 W+ zestaw 4 piktoqramów

PIKTOGRAM JEDNOSTRONNY Z MODUŁEM AWARYJNYM 2,5 W + zestaw 4 piktoqramów

OPRAWA AWARYJNA LED N 2W 250lm

OPRAWA AWARYJNA LED P 2W 250lm

OPRAWA AWARYJNA PRZECIWOLŚNIENIOWA LED N OD -20 stC

Ogólne symbole i oznaczenia

- Łącznik pojedynczy z podświetleniem nocnym ściemniaalny

Łącznik pojedynczy z podświetleniem nocnym

Łącznik świecznikowy z podświetleniem nocnym

Wypust oświetleniowy 230VAC

Czujnik ruchu (korytarze, magazyny i strefu ruchu) i obecności (pomieszczenia)

RWP

PWP

sygnalizator

OD

Rozdzielnia Głównego Wyłącznika Prądu CNBOP

Certyfikowany przycisk pożarowego wyłącznika prądu + sygnalizator uruchomienia

OPRAWA LED min. IP54 DÓŁ

Oprowa przemysłowa 1150mm 4550lm 840 IP66 (28W)

Zabezpieczony wypust

Oprowa LED 3800lm 840 (32W)

Oprowa LED RCR KORYTARZOWA 2400lm 840 IP54 IK08(25W) z wbudowanym czujnikiem ruchu

Oprowa LED 4450lm 830 (42W)

Oprowa LED 2500lm 830 (20W)
- UWAGA:
ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ NATEŻENIE OŚWIETLZENIA AWARYJNEGO
DRÓG EWAKUACYJNYCH NA POZIOMIE MIN. 5 LUX .
- OZNACZENIA KIERUNKOWE ZNAKÓW EWAKUACYJNYCH
ZAMIEŚCIĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ POŻAROWĄ
- | ZESTAWIENIE MIESZKAŃ | | |
|----------------------|---------------|------------|
| NR | POMIESZCZENIE | NETTO [m²] |
| M1 | PIĘTRO I | 58,99 m² |
| M2 | PIĘTRO I | 75,43 m² |
- | PIĘTRO I | | |
|----------|--|-------------------|
| NR | POMIESZCZENIE | POSADZKA |
| 1.01 | KŁATKA SCHODOWA | DREWNO |
| 1.1.01 | KORYTARZ – M1 | PANELE LAMINOWANE |
| 1.1.02 | KUCHNIA – M1 | PANELE LAMINOWANE |
| 1.1.03 | SPIŻARNIA – M1 | PANELE LAMINOWANE |
| 1.1.04 | ŁAZIENKA – M1 | PŁYTKI CERAMICZNE |
| 1.1.05 | POKÓJ NR 1 – M1 | PANELE LAMINOWANE |
| 1.1.06 | POKÓJ NR 2 – M1 | PANELE LAMINOWANE |
| 1.2.01 | KORYTARZ – M2 | PANELE LAMINOWANE |
| 1.2.02 | POKÓJ NR 1 – M2 | PANELE LAMINOWANE |
| 1.2.03 | POKÓJ NR 2 – M2 | PANELE LAMINOWANE |
| 1.2.04 | POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM – M2 | PANELE LAMINOWANE |
| 1.2.05 | ŁAZIENKA – M2 | PŁYTKI CERAMICZNE |
-
- ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl
- ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU
NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH
- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Projektant
inst. elektryczne | inż. Henryk Domagała
upr. nr 466/89/UW | |
| Sprawdzający
inst. elektryczne | inż. Grzegorz Szurgut
upr. nr 202/DOŚ/15 | |
- Rzut i Piętra - OŚWIETLENIE
- | | | | | | | | |
|------|----|------|----------|-------|-------|-------|-----|
| Etap | PT | Data | VII 2024 | Skala | 1:100 | Numer | E-6 |
|------|----|------|----------|-------|-------|-------|-----|
- Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z
Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)
-
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z OPISEM
TECHNICZNYM, KOSZTORYSAM I ORAZ SPECYFIKACJAMI TWORZĄCYMI
CAŁOŚĆ OPRACOWANIA ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
 - W ZAKRESIE NIEOKREŚLONYM W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE ORAZ OBOWIĄZUJĄCE "WARUNKI
TECHNICZNE",
USTAWY I RÓZPORZĄDZENIA;
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
BUDOWLANYCH (WG ITB);
 - OBOWIĄZUJĄCE NORMY (WG P.K.N.);
 - INSTRUKCJE I WYTTCZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH;
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI, W FAZIE WYKONAWCZEJ,
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
 - WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z
UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ
BUDOWLANĄ;
 - WYKONAWCA MUSI UWZGLĘDNIĆ W OFERCIE I WYKONAĆ, W RAMACH
ISTNIEJĄCYCH POZYCJI KOSZTORYSOWYCH, WSZYSTKIE ELEMENTY
WYMAGANE PRZEPISAMI ORAZ WYNIKAJĄCE Z ZASAD WIEDZY
TECHNICZNEJ, A NIE UWZGLĘDNIONE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU;