



oprawy stylizowane

L1
LAMPY - 3 SZT. OSOBYNY SZKLANE ZPRĄDOKI WISZĄCY - WG WYSOKI ZESTAWIENIE O ŚR. 80 I 50 CM
LAMPY STROZIMANA - ZIMNOBŁYNY SZKLANE PODWYŻSZE PERSPEKTYWY, SZKLANE MODUŁY, OBRĘB METALOWE, SZCZEGÓLNY WYBITE ZESTAWIENIE PRAW, OPRAWA L.L. SZEROKOŚĆ 40CM, WYSOKOŚĆ 150CM, WYKONANA Z METALU - ELEMENTY KŁOSZA KRYSZTAŁOWE, DŁUGOŚĆ ŚWIATŁA: 114 CM

L2
LAMPY - ZESTAW 3 LAMP WISZĄCYCH BIAŁYCH O RÓŻNYCH ŚREDNICACH Z ALUMINIUM I STALU WIELKOŚĆ WYKONANIE: ALUMINIUM - STAL WIELKOŚĆ WYKONANIE: DŁUGOŚĆ ŚWIATŁA: 114 CM
SZEROKOŚĆ: 8 CM / H 16 CM
BIEŻĄCOŚĆ: 0.24 CM / H 30 CM
WISZA: 8.15 CM / H 38 CM

L3
LAMPY 1 SZT. - WISZĄCA ŚR. 50CM - CZARNA LUB BIAŁA WOD WYBROU ŚREDNICĄ 45CM
ZASTOSOWAĆ KABELE O BIAŁYM OPCIJCE
DŁUGOŚĆ ŚWIATŁA DO OŚRODKA:
WYSOKOŚĆ WISZĄCA: 110CM
WYKONANIE: SZKŁO WYKONANE NA CZARNYM METALU
DŁUGOŚĆ ŚWIATŁA: 127 CM

LUSTRO Z PODŚWIETLENIEM LEDOWYM Z APLIKACJĄ DEKORACYJNĄ 11 SZTUK - LOKALIZACJA WG. PROJ. WNETRZ.

- oznaczenia opraw / OPIS ELEMENTU
- A1** A1 - moc 1x54W, wymiar oprawy ok 50x50 mm, długość 120 cm.
 - A2** A2 - moc 1x49W, wymiar oprawy ok 50x50 mm, długość 150 cm.
 - A3** A3 - moc 1x28W, klosz z pleksi opalowanej PLX, dł. 120 cm mocowane bezpośrednio do żeber stropu
 - A4** A4 - moc 1x35W, klosz z PLX, dł. 120 cm
 - A5** A5 - moc 1x14W, klosz PLX, długość ok. 60 cm
 - H1** H1 - oprawa przemysłowa 2x36W EVG IP65
 - H2** H2 - 1x36W EVG
 - H3** H3 - 2x14W EVG
 - N1** N1 - TUBUS ANTRACYTOWY moc 35W IP65, szeroki kat rozsyłu światła, LED regulacja koloru i natężenia światła
 - N2** N2 - TUBUS ANTRACYTOWY moc 75W IP54, źródło LED regulacja koloru i natężenia światła
 - R1** R1 - projektor wgnitrowy MOC. 60W 44", kol. grafikowy, szyny trójfazowe montażowe 2m+1 m, metalohalogenkowe źródło światła
 - C1** C1 - OPRAWA DEKORACYJNA ZWIESZANA ŚWIATŁA BEZPOŚREDNIEGO PRZEZNACZONA, OBLUDOWANY SZAFIANY Z BLACHY ALUMINIOWEJ MALOWANY NA BIAŁO NA ZAMÓWIENIE
Pasek LED 5W/m 12V
 - D1** D1 - DEKORACYJNY, PODTYNKOWY DOWNLIGHT LED O WYSOKIEJ SZCZELNOŚCI IP65, WYPOSAŻONY W WYSOKIEJ JAKOŚCI ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ORAZ ZASILACZ 12W IP65-
 - D2** D2 - OPRAWA NATYNKOWA TYPU DOWNLIGHT PRZEZNACZONA DO ŚWIETŁÓWEK KOMPAKTOWYCH O STOPNIU SZCZELNOŚCI IP20 I IP44
Pasek LED 5W/m 12V montaż na profilu typu A4 z profilu aluminiowym z kompletem zasilaczy
 - + LED** Pasek LED 5W/m 12V montaż na profilu typu A4 z profilu aluminiowym z kompletem zasilaczy
 - EWT** EWT1 - OPRAWA EWAKUACYJNA LED 1,2W AW 1h AT SE - jedno i obustronno uniwersalna oprawa oświetlenia awaryjnego przeznaczona jest do stosowania jako oprawa awaryjna oraz kierunkowe do podświetlania znaków ewakuacyjnych.
Oprawa z certyfikatem CNBOP.
Uwaga: dokładne rozmieszczenie i piktogramy wykonawca wg osobnego wykonawczego projektanta
 - EW2** EWT2 - OPRAWA EWAKUACYJNA ZEWNĘTRZNA
Oprawa z certyfikatem CNBOP.
Uwaga: dokładne rozmieszczenie i piktogramy wykonawca wg osobnego wykonawczego projektanta
 - AW** AW - moduł awaryjny 1h AT zintegrowany z oprawą OZNACZENIE: SUFIUTÓW PODWIESZ. GK - PELNE
 - AW1** AW1 - moduł awaryjny - PUNKTOWY OPRAWY DEKORACYJNE - STYLIZOWANE

OPIS SZCZEGÓŁOWY OZNACZENI OPRAW:

SYMBOL A- system architektonicznie spójny dla całego obiektu oprawy zwieszane łączone w linie i prostokąty na jedną świetlówkę liniową t5, obudowa oprawy wykonana z profilu aluminiowego o wym. ok. 50x50 mm, o zróżnicowanej długości, malow. na zamówienie w kol: BIAŁY MATOWY, (lub innym - konieczne będzie wykonanie próby kolorystycznej i akceptacja projektanta), wskazane oprawy z wbudowanym fabrycznie, atestowanym modułem awaryjnym (ozn. na rys. symb. AW)

boki oprawy zakończone zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego, aluminiowy raster lamelkowy - W PRZESTRZENI KLATKI SCHODOWEJ - lub klosz z pleksy opalowej, wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, stateczniki elektroniczne. Do opraw przewidzied odpowiednio łączniki typu L, komplety zawiesi mechanicznych mini i komplety zawiesi mechanicznych okrągłych i odpowiednie kompletne źródła światła

| Legenda: | |
|----------|--|
| | łącznik dwubiegunowy |
| | łącznik schodowy |
| | łącznik krzyżowy |
| | oprawa rastrowa 4x18W |
| | oprawa liniowa 2x36W |
| | czujnik ruchu |
| | domofon |
| | oświetlenie ewakuacyjne nr 2 |
| | zasil. 3-faz. dla kuchni elek. i 1-faz dla okapu |
| | lokalna szyna uziemiająca |
| | gniazdo wtykowe |
| | gniazdo wtykowe IP44 |
| | gniazdo 3-faz |
| | instalacja telewizyjna |
| | instalacja telefoniczna |
| | instalacja internetowa |
| | wypust oświetleniowy/gondola |
| | wypust ośw. boczny - kinkiet |
| | przycisk zwmierny |
| | łącznik jednobiegunowy |

| | | | |
|--------------|--|--------------|------------------|
| Objekt: | BUDYNEK ZABYTKOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ ŁÓDYGOWICE, DZ. NR 5061 | | |
| Temat: | INSTALACJA GNAZD 230/400 V ORAZ OŚWIETLENIA | | |
| Investor: | GMINA ŁÓDYGOWICE Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice | | |
| Opracował: | Daniel Drag | | |
| Projektował: | Dariusz Kubica | Sprawdził: | Zdzisław Mazurek |
| Rzut Piętra | Nr rysunku: 2 | Skala: 1:100 | Data: 17.03.2014 |