

OPIS SZCZEGÓŁOWY OZNACZEŃ OPRAW:

SYMBOL A- system architektonicznie spójny dla całego obiektu
 oprawy zwieszane łączone w linie i prostokaty 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 zasłepkami 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 przewidziec odpowiednio łączniki
 typu L ,komplety zawiesi mechanicznych mini i komplety zawiesi mechanicznych
 okrągłych i odpowiednie kompletne źródła światła

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 , dl.120 cm mocowane
 bezpośrednio do zeber stropu
- A4** A4 –moc 1x35W , klosz z PLX , dlug. 120 cm
- A5** A5 –moc 1x14W , klosz PLX , dlugosc 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 wewnętrzny MOC.60W 44°, kol.grafitowy, szyny trójfazowe
 montazowe 2m+1 m, metalohalogenkowe źródła światła
- P1** P1 – 150W IP65 montaż na słupie oprawy Z1
- Pasek LED 5W/m 12V
- Z1** Z1 – oprawa zewnętrzna elewacyjna 2x100W h=2,75m , montaż na słupie
- Z2** Z2 – 1 LED 6W 45° montaż na wysięgniku kolor antracytów,
 mała oprawa dekoracyjna zewnętrzna, światło skierowane w dwie strony
- + LED Pasek LED 5W/m 12V montaż na profilu typu A4 w profilu aluminiowym z
 kompletem zasilaczy
- AW** moduł awaryjny 1h AT zintegrowany z oprawą
- AW1** AW1 – moduł awaryjny –PUNKTOWY
- EW1** EW1 – OPRAWA EWAKUACYJNA LED 1,2W AW 1h AT SE – jedno i obustronna
 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 wykonać wg osobnego
 wykonawczego proj.ewakuacji
- EW2** EW2 – OPRAWA EWAKUACYJNA ZEWNĘTRZNA
 Oprawa z certyfikatem CNBOP.
 Uwaga : dokładne rozmieszczenie i piktogramy wykonać wg osobnego
 wykonawczego proj.ewakuacji
- OZNACZENIE SUFITÓW PODWIESZ.GK-PEŁNE**

OPRAWY DEKORACYJNE-STYLIZOWANE

- L1** LAMPA - OZDOBNY SZKLANY ŻYRANDOL WISZĄCY - wg RYSUNKU
 ZESTAWIENIE O ŚR.90 I 50 CM
- L2** LAMPA - ZESTAW 3 LAMP WISZĄCYCH BIAŁYCH O RÓŻNYCH
 ŚREDNICACH Z ALUMINIUM I STALI WĘGLOWEJ- wg.RYSUNKU
 ZESTAWIENIE I PROJEKTU WNETRZ
- L3** LAMPA - WISZĄCA ŚR 50cm-CZARNA
 ZASTOSOWAĆ KABEL O BIAŁYM OPLOCIE
 DŁUGOŚĆ ZWISU 90 CM
- L4** OPRAWA DEKORACYJNA TYPU DOWNLIGHT PRZEZNACZONA DO ŚWIETŁÓWEK
 KOMPAKTOWYCH O STOPNIU SZCZELNOŚCI IP20 I IP44
 O STOPNIU SZCZELNOŚCI IP20 I IP44, NA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA LED, OBUDOWA OPRAWY I
 PIERSCIEŃ Z ALUMINIUM W KOLORZE BIAŁYM, MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA PIERSCIEŃ
 wg.RAL, OŚWIETLENIE ZINTEGROWANE Z WYMIETRZ.WENTYLACYJNĄ
- L5** OPRAWA NATYNKOWA TYPU DOWNLIGHT PRZEZNACZONA DO ŚWIETŁÓWEK
 KOMPAKTOWYCH O STOPNIU SZCZELNOŚCI IP20 I IP44

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM, ZE SPECYFIKACJAMI I PRZEDMIAREM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
MP STUDIO,
 Ul. Komorowskich 95/6



INWESTOR:
GMINA ŁODYGOWICE
 Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

OBIEKT:
BUDYNEK ZABYTKOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ
 ADRES:
ŁODYGOWICE, DZ. NR 5061

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY- ZAMIENNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

TEMAT
REMONT BUDYNKU DWORSKIEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEWIĄZKI

TREŚĆ RYSUNKU
RZUT PARTERU - OŚWIETLENIE

SKALA

1:100

NR RYS.

11

REW.

A

AUTORZY:

Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt

Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt spr.

Mgr inż. Stefan Białkowski - konstruktor

UPRAWNIENIA:

53/06/SLOKK/II

MPOIA/022/2003

NR DATA
STYCZEŃ 2014

ZMIANY
 ORYGINALNY RYSUNEK

NR PROJEKTU

01/2014