



OZNACZENIE OPRAW - OŚWIETLENIE PODSTAWOWE:

- C - Oprawa nastopowa z przesuwaną opalizowaną PLX, korpus oprawy wykonany z blachy stalowej lakierowanej proszkowo, wyposażona w źródła światła LED o mocy 18W/840 i strumieniu świetlnym 2800lm, elektroniczny zasilacz, IP44/K1.
(np.: RUBIN LOOK LED 2600LM PLX E IP44 - (LUXIONA) lub równoważna);
- D - Oprawa nastopowa z przesuwaną opalizowaną PLX, korpus oprawy wykonany z blachy stalowej lakierowanej proszkowo, wyposażona w źródła światła LED o mocy 32W/840 i strumieniu świetlnym 4400lm, elektroniczny zasilacz, IP44/K1.
(np.: RUBIN LOOK LED 4400LM PLX E IP44 - (LUXIONA) lub równoważna);
- E - Oprawa nastopowa z przesuwaną opalizowaną MICRO-PRIM, korpus oprawy wykonany z blachy stalowej lakierowanej proszkowo, wyposażona w źródła światła LED o mocy 32W/840 i strumieniu świetlnym 4400lm, elektroniczny zasilacz DIM DALI, IP44/K1.
(np.: RUBIN POS LED 4400LM MICRO-PRIM EDD IP20 - (LUXIONA) lub równoważna);
- F - Oprawa nastopowa z przesuwaną opalizowaną PC, korpus oprawy wykonany podwieszany o grubość 1,5mm, wyposażona w źródła światła LED o mocy 22W/840 i strumieniu świetlnym 2400lm, elektroniczny zasilacz, IP54/K1.
(np.: LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED 2400LM E IP54 - (LUXIONA) lub równoważna);

POZOSTAŁE OZNACZENIA:

- TP1 - projektowana rozdzielnica i piętra
- 5XP1-O1 - oznaczenie obwodu oświetleniowego;
- 5 - ilość opraw w pomieszczeniu,
- P1 - rozdzielnica z której zasilane są oprawy,
- O1 - nr obwodu w rozdzielnicy
- manualny, obrotowy regulator oświetlenia
(np.: DALI MCU Rotary Dimmer - OSRAM)



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego projektu są w pełni własnością Pracowni Projektowej IPIK Architektura i Inżynieria. Niezgodnie z tym, nie należy kopiować ani udzielać informacji bez zgody Pracowni Projektowej IPIK Architektura i Inżynieria.

IPIK Architektura i Inżynieria
ul. Sycylińska 18, 1-026 Niegodzie
tel. 605 88 33 46

TYTUŁ PROJEKTU	
Przebudowa i modernizacja budynku Miejskiego Ośrodka Kultury na potrzeby utworzenia Centrum Wspierania Rodzi	
Projektant	Upr.nr: WAM/00268/PM/OE/14
Mgr inż. Emil Waszkells	
Sprawca	Upr.nr: WAM/0077/PM/OE/14
inż. Paweł Szponar	
TREŚĆ RYSUNKU	
Plan instalacji oświetlenia podstawowego - I piętro	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
STADIUM	PROJ. BUDOWLANY
SKALA	1:100
DATA	01.2017
NR RYS	E3