


Symbol oprawy	Indeks	Nazwa artykułu	Strumień świetlny minimalny	Skuteczność świetlna minimalna	Moc przyłączowa
	1	Oprawa do sufitów podwieszanych o mocy 24W i strumieniu min. 2450lm i wymiarach 595x595 4000K	2450 lm	100 lm/w	24 W
	2	Oprawa zewnętrzna z soczewką asymetryczną w wykonaniu IP65 z możliwością pracy do -15st. C. Moc źródła 4W i min. strumieniem świetlnym 420lm z czasem podtrzymania min. 1h	420 lm	105 lm/w	4 W
	3	Oprawa awaryjna do sufitów podwieszanych z autotestem i mocą 1W i strumieniem świetlnym min. 180lm. Czas podtrzymania min. 1h z opłyką otwartą.	180 lm	180 lm/w	1 W
	4	Oprawa ewakuacyjna z autotestem jednostronna o mocy 2,5W luminancji min. 150cd/m2. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych	—	—	2,5 W

 Czujka ruchu mikrofalowa 360st montowana w suficie podwieszanym

Uwaga:

1) Rozmieszczenie opraw skoordynować z sufitem.

2) Wszelkie oprawy wykonać w jednej linii. Nie jest dopuszczalne przesunięcie tylko jednej oprawy.

3) Rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.pod. Ewentualnie piktogramy oznakować drogą ewakuacyjnych urządzeń piktogramami fotoluminescencyjnymi.

4) Należy zwrócić uwagę na typ opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu, użyciu to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.

5) Oprawy awaryjne należy zaileć sprzed czujki ruchu danego pomieszczenia. Zapewnić to że oprawa awaryjna zasłabła w momencie zaniku zasilania oświetlenia na danym pomieszczeniu.

6) Oprawy zasilane z obciążenia światłociepne obciąża.

Uwaga:

można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozabawiające użytkownika żadnych wyjątkowości, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

ŁĄCZNIK

POZIOM PRZYZIEMIENIA

TYTUŁ RYSUNKU

MIĘJ I NAZWIŚKO PROJEKTANTA

mgr inż. Radosław Sadowski

NUMER URZĄWIENIA BUDOWLANEJ

ZAP/0142/PM/OE/13

MIĘJ I NAZWIŚKO SPRACOWUJĄCEGO

mgr inż. Pior Markowski

NUMER URZĄWIENIA BUDOWLANEJ

ZAP/0218/PO/OE/11

Nr rys.

IE02

Skala

1 : 50

DATA SPORZĄDZENIA RYS.

25.04.2022

Str.