

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH PODSTAWOWYCH

- A1** Oprawa hermetyczna FIBRA IV LED 240 4130m 4000K PC OPAL IP66 lub równoważna np. firmy Spectra Lighting lub Lena Lighting
- B1** Oprawa dostopowa PRATO Q LED 600x600 20W 3500m 4000K MPM IP44 lub równoważna np. firmy Spectra Lighting lub Lena Lighting
- B2** Oprawa dostopowa PRATO Q 600x600 20W 3500m 4000K MPM IP44 lub równoważna np. firmy Spectra Lighting lub Lena Lighting
- C2** Oprawa dostopowa dowlight EM41 NEW 100mm 6W 655m 4000K COB/PMK CZARNY IP54 lub równoważna np. firmy Spectra Lighting lub Lena Lighting
- E1** Oprawa dostopowa PARABOLIC LED 5PC 175x295 20W 3160m 4000K PMR lub równoważna np. firmy Spectra Lighting lub Lena Lighting
- E3** Oprawa nastrojowa SIGMA II LED 179x 40W 4300m 4000K MPM lub równoważna np. firmy Spectra Lighting lub Lena Lighting
- F2** Oprawa dostopowa FL2D 240x240 17W 1780m 4000K OPAL IP44 lub równoważna np. firmy Spectra Lighting lub Lena Lighting
- D1** Oprawa nastrojowa LATTE LED 1060 33W 4720m 4000K OPAL IP40 lub równoważna np. firmy Spectra Lighting lub Lena Lighting
- H1** Oprawa dostopowa VIP MINI LED 1320 31W 4900m 4000K MPM IN (POŚREDNI) lub równoważna np. firmy Spectra Lighting lub Lena Lighting
- J1** Oprawa dostopowa ALTO LED 1625 31W 3230/2600m 4000K MPM DLW (BEOŚRODKOWO-POŚREDNI) DIRM DALI lub równoważna np. firmy Spectra Lighting lub Lena Lighting

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH

- D1W/HCT** Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą. Oprawy do pracy z funkcją autotest 1H
Zakres temperatury: +5°C - 40°C. Średnica oprawy: 80 mm, wys. 100 mm, wys. 100 mm. Wykonanie: biała stalowa, malowana proszkowo DISCRET 1 W 3LED IP20 AMATECH lub równoważna np. firmy AWEX lub HYBRID
- D3W/CT** Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą. Oprawy do pracy z funkcją autotest 1H
Zakres temperatury: +5°C - 40°C. Średnica oprawy: 80 mm, wys. 100 mm, wys. 100 mm. Wykonanie: biała stalowa, malowana proszkowo DISCRET 3 W 3LED IP20 AMATECH lub równoważna np. firmy AWEX lub HYBRID
- DLW2/CT** Oprawa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, IP20 z optyką do korytarzy. Oprawy do pracy z funkcją autotest 1H
Zakres temperatury: +5°C - 40°C. Średnica oprawy: 80 mm, wys. 100 mm, wys. 100 mm. Wykonanie: biała stalowa, malowana proszkowo DISCRET 2 W 2LED IP20 AMATECH lub równoważna np. firmy AWEX lub HYBRID
- D3N/CT** Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą. Oprawy do pracy z funkcją autotest 1H
Zakres temperatury: +5°C - 40°C. Średnica oprawy: 120 mm, wys. 100 mm, wys. 100 mm. Wykonanie: biała stalowa, malowana proszkowo DISCRET LD W 3LED IP20 AMATECH lub równoważna np. firmy AWEX lub HYBRID
- A3/CT** Oprawa awaryjna 4W LED, IP66, IP68 z optyką okrągłą. Oprawy do pracy z funkcją autotest 1H
Zakres temperatury: +5°C - 40°C. Wymiary: 319 mm, szer. 160 mm, wys. 51 mm. Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, tworzywo sztuczne ALFAS LED IP66 AMATECH lub równoważna np. firmy AWEX lub HYBRID
- A3K/CT** Oprawa awaryjna 2W LED, IP66, IP68 z optyką asymetryczną. Oprawy do pracy z funkcją autotest 1H
Zakres temperatury: +5°C - 40°C. Wymiary: 319 mm, szer. 160 mm, wys. 51 mm. Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, tworzywo sztuczne ALFAS LED IP66 AMATECH lub równoważna np. firmy AWEX lub HYBRID
- EAL/HCT** Oprawa ewakuacyjna podstawa IP20, 16 x 0 1W LED. Oprawy do pracy z funkcją autotest 1H
Zakres temperatury: +5°C - 40°C. Odległość widzenia: 30 m. Wymiary: 324 mm, szer. 44 mm, wys. 240 mm. Wykonanie: aluminium anodowane koloru srebrnego (kolor: poliwęglan) ALFAS LED IP66 AMATECH lub równoważna np. firmy AWEX lub HYBRID
- EW/LCT** Oprawa ewakuacyjna podstawa IP20, 16 x 0 1W LED. Oprawy do pracy z funkcją autotest 1H
Zakres temperatury: +5°C - 40°C. Odległość widzenia: 30 m. Wymiary: 324 mm, szer. 44 mm, wys. 240 mm. Wykonanie: aluminium anodowane koloru srebrnego (kolor: poliwęglan) ALFAS LED IP66 AMATECH lub równoważna np. firmy AWEX lub HYBRID
- A3/LCT** Oprawa ewakuacyjna podstawa IP20, 16 x 0 1W LED. Oprawy do pracy z funkcją autotest 1H
Zakres temperatury: +5°C - 40°C. Odległość widzenia: 30 m. Wymiary: 319 mm, szer. 160 mm, wys. 51 mm. Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, tworzywo sztuczne ALFAS LED IP66 AMATECH lub równoważna np. firmy AWEX lub HYBRID

- UWAGI**
- Wzrostki zmiany dotyczące stosowanych urządzeń/materiałów winny być uzgodnione z inwestorem, Użytkownikiem i Projektantem.
 - Montaż opraw powinien odbywać się przy użyciu wyłącznie akcesoriów systemowych przewidzianych przez producenta.
 - W projekcie zastosowano/obdobrano oprawy oświetleniowe prod. PFK Lighting - zastosowanie urządzeń oświetlenia innych producentów (np. Spectra Lighting lub Lena Lighting) nie zapewnione w niniejszym projekcie wymaga przygotowania nowego projektu technicznego wraz z obliczeniami natężenia oświetlenia awaryjnego, porównaniem uzgodnienia z odpowiedzialną db. zabezpieczeń przeciwpożarowych i akceptacją głównego projektanta.

DB UNIT
Project and Management

ul. Żytnia 5
05-511 Rozalin
tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl
tel. +48 519 827 578

Plan instalacji oświetlenia. Rzut piętra +3.

Projektant rysunek: [imię]
Faza projektu: [faza]
Instalacje elektryczne

1:100 10/03/2024 L05