

LEGENDA:

- ŁĄCZNIK OŚWIETLACZNIK POSADZONOWY POŁYDNY
- ŁĄCZNIK OŚWIELENOWY SCHODOWY
- ŁĄCZNIK OŚWIELENOWY PODWÓJNY
- GNIAZDO JEDNOFAZOWE 10/16A, 230V, IP20, z przesłoną torów prądowych, podwójne
- GNIAZDO JEDNOFAZOWE 10/16A, 230V, IP44
- WYPUST KABLOWY 11 ZAKOŃCZONY PUSZKĄ
- CZUŁKA RUCHU, OBECSOŚCI 360
- PRZECIWOZAROWY WYKŁACZNIK PRĄDU
- ODBIORNIK SIŁOWY (ZASILANIE)
- MOC ODBIORU w kW
- ŁĄCZNIK SZYMA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWICZYCH

złotce kontrolne 2-słubowe, 2xM8x16 drut-łusina

uziom okładowy FeZn 40 x 3 mm

LEGENDA OPRAW:

- Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP54 (od dołu), IK05, UGR<19, T=4000K, Ra>80, II klasa zaości, strumień po przejściu przez zespół optyczny =1650lm, pobór mocy 15W, montaż: do wbudowania w strap podwieszony,
- Oprawa oświetleniowa na źródła LED typu nośnik, IP66, IK09, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny =1800lm, pobór mocy 17W, montaż za pomocą regulowanego uchwyty ze stali nierdzewnej,
- Oprawa ewakuacyjna LED jednostronna, IP65, IK07, 2 klasa ochrony, pobór mocy maks. 7,5W, dwustronna (praca na jasno), z funkcją autotest,
- Oprawa ewakuacyjna LED dwustronna, IP65, IK07, 2 klasa ochrony, pobór mocy maks. 7,5W, dwustronna (praca na jasno), z funkcją autotest
- Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, 2 klasa ochrony, pobór mocy maks. 7,5W, dwustronna (praca na jasno), z funkcją autotest
- Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, 2 klasa ochrony, pobór mocy maks. 7,5W, 18szt diod LED o T=6000K i Ra>80, montaż: do wbudowania w sufit podwieszony, dwustronna (praca na jasno), z funkcją autotest,

UWAGI:

1. UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S 230V/400V, 50Hz
2. OCHRONA PRZECIWPORAZENIA: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
3. ŁĄCZNIKI OŚWIELENIA INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,2m
4. OPRZĘT ELEKTRYCZNY I OPRAWY W SANITARIATACH INSTALOWAĆ W ODLEGŁOŚCI MIN. 0,6 m OD KRAJÓWY KĄBNI LUB UMYWALKI.
5. WSZYSTKIE OPRAWY OŚWIELENIA ENERGETYCZNEGO MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGI NORMY PN-EN 60598-2-22:2004 ORAZ POSIADAĆ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBOP-PIB.
6. INSTALACJE PRZECIHOZĄCE POMIĘDZY STREFAMI POŻAROWYMI POWINNY POSIADAĆ PRZEPUSTY OGNIOSCHRONNE W KLASIE DANEJ SCENY (PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ)

