

LEGENDA OPRAW

- D1 Oprawa typu downlight obudowa z aluminium, kolor oprawy biały, min. żywotność L70B50 - 50 000 h, max. moc oprawy 18W, strumień oprawy 1400lm, temperatura barwna 3000K, Ra min. 80, wymiary oprawy ø234/67mm, IP40, rodzaj montażu oprawy: podtynkowy
- D3 Oprawa typu downlight obudowa z aluminium, kolor oprawy biały, klosz typu OPAL, min. żywotność L70B50 - 50 000 h, max. moc oprawy 18W, strumień oprawy 1350lm, temperatura barwna 3000K, Ra min. 80, wymiary oprawy ø215/80mm, IP40, rodzaj montażu oprawy: natynkowy
- F1 Oprawa typu plafoniera, kolor oprawy biały, klosz typu OPAL, min. żywotność L70B50 - 50 000 h, max. moc oprawy 20W, strumień oprawy 1950lm, temperatura barwna 3000K, Ra min. 80, wymiary oprawy ø300/90mm, IP44, rodzaj montażu oprawy: natynkowy
- Q2 Oprawa awaryjna przeznaczona do oświetlenia przestrzeni otwartych, obudowa okrągła z białego poliwęglanu, źródło światła: dioda power LED 2W, strumień świetlny oprawy: 245lm, wymiary oprawy: Ø170/66,5 mm, czas pracy 1h, IP65, montaż natynkowy
- O8 Oprawa awaryjna przeznaczona do oświetlenia przestrzeni otwartych, obudowa okrągła z białego poliwęglanu, źródło światła: dioda power LED 2W, strumień świetlny oprawy: 245lm, wymiary oprawy: Ø170/66,5 mm, czas pracy 1h, IP65, montaż: podtynkowy
- Y2 Oprawa ewakuacyjna przeznaczona do wyznaczenia kierunku ewakuacji, obudowa prostokątna z białego poliwęglanu, źródło światła 1W, luminancja oprawy >300cd/m², wymiary oprawy: 292/131/70 mm, czas pracy 1h, IP20

SYMBOLE I OZNACZENIA

1K1...
numer sekcji opaw

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przedporażeniowej:
- podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
- dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie urządzenia



INWESTOR	Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/ 34 00-515 Warszawa		
INWESTYCJA	ul. Krotoszyńska 41 63-400 Ostrow Wielkopolski dz. nr. 144, 143 obręb 42		
LOKALIZACJA			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DENIURG			
ul. Lubецkiego 2 Pl. 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.deniurg.com.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gajniejewski	UPR. NR WKP/0483/PW/OE/15 w specjalności elektrycznej nr Edy WKP/IE/0062/16	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Monika Gmerek		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dominik Matz		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Majcherek	UPR. NR 186/66 w specjalności elektrycznej nr Edy WKP/IE/0929/03	
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
DATA	KWIECIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	001884
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	E02.3