



1. Oprawa wykonana z aluminium, klosz opalizowany z PC, strumień świetlny nie mniejszy niż 750 lm, barwa 3000K, wymiary 30x120 cm, RA>80, rozsył DI-IN np. VENUS IP65 [REVAVARQ]
  2. Oprawa wykonana z aluminium anodowanego, klosz opalizowany, strumień świetlny nie mniejszy niż 3300 lm, barwa 3000K, wymiary 40x40 cm, RA>80, np. QL LED 3300, IP44 [REVAVARQ]
  3. Oprawa wykonana z aluminium anodowanego, klosz opalizowany, strumień świetlny nie mniejszy niż 5200 lm, barwa 3000K, wymiary 60x60 cm, RA>80, np. QL LED 5200, IP44 [REVAVARQ]
  4. Oprawa wykonana z aluminium anodowanego, klosz opalizowany, strumień świetlny nie mniejszy niż 6600 lm, barwa 3000K, wymiary 60x60 cm, RA>80, np. QL LED 6600, IP44 [REVAVARQ]
  5. Plafoniera hermetyczna IP44, klosz opalizowany, strumień świetlny nie mniejszy niż 1500 lm, barwa 3000K, RA>80 np. PL LED 1500, IP44 [REVAVARQ]
  6. Oprawa hermetyczna IP65, klosz PC, strumień świetlny nie mniejszy niż 2500 lm, barwa 4000K, RA>80 np. WATERPROOF LED 2500 [REVAVARQ]
  7. Oprawa hermetyczna IP65, klosz PC, strumień świetlny nie mniejszy niż 4800 lm, barwa 4000K, RA>80 np. WATERPROOF LED 4800 [REVAVARQ]
- Oprawa awaryjna o uniwersalnym montażu podtynkowy/natynkowym, ring biały, stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 245lm, klosz PC, autotest, np. ITECH LED M2, NM 1h, AT [FMTF]
- Oprawa awaryjna o uniwersalnym montażu podtynkowy/natynkowym, ring biały, stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 222lm, klosz PC, autotest, rozsył owalny, np. ITECH LED S1, NM 1h, AT [FMTF]
- Oprawa awaryjna, montowana na ścianie, do pracy w niskich temperaturach stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 185lm, klosz PC, autotest, soczewka asymetryczna np. ONTEC S W1, NM 1h, AT, COLD [FMTF]
- Oprawa awaryjna, montowana na ścianie, stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 193lm, klosz PC, odpowieni piktogram, autotest, np. ONTEC S M1, NM 1h, AT [FMTF]
- Oprawa awaryjna, montowana do sufitu, stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 193lm, klosz PC, odpowieni piktogram, autotest, + klosz pionowy, np. ONTEC S M1, NM 1h, AT + FLAGA [FMTF]
- Włącznik pojedynczy
  - Włącznik świecznikowy
  - Włącznik schodowy
  - ⊙ Przycisk światła
  - ⊙ Przycisk przeciwpożarowego wyłączenia prądu
  - ⊙ Gniazdo 230V 16A
  - ⊙ Gniazdo 230V 16A IP44
  - ⊙ Gniazdo 400V 16A
  - ⊙ Wypust 230V
  - ⊙ Wypust 3x230V 16A
  - ⊙ Wypust zasilania wentylatora 230V
  - ⊙ Dwonek 230V
  - ⊙ Wypust zasilania nawietrzaków powietrza 230V 3A

PRZEBIEG ZOBACZANCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWYCH  
mgr inż. Henryk Baranowski  
Kutno 02.03.2016  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag

BBG-PROJEKT BARTŁOJEW BABIŃSKI WŁOCLAWEK UL. CHMIELNA 22A/1 TEL. 54232-52-88			
OBIEKT	PROJEKT PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO S-CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM	Nr.Rys.	1
ADRES	PIOTRKÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 298/3	Skala	1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT	Nr uprawnień	Specjalność	Data
MSR INŻ. CZESŁAW SZYMANIAK	KJP/0144/POE/011	śledz. instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenerget.	15.01.2016
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Specjalność	Data
INŻ. EDWARD MAJCHRZAK	426/88	instalacje i urządzenia elektryczne	15.01.2016