



- 1 Oprawa wykonana z aluminium , klosz opalizowany z PC, strumień świetlny nie mniejszy niż 750 lm, barwa 3000K, wymiary 30x120 cm, RA>80, rozsył D1-IN
- 2 Oprawa wykonana z aluminium anodowanego, klosz opalizowany, strumień świetlny nie mniejszy niż 3300 lm, barwa 3000K, wymiary 40x40 cm, RA>80
- 3 Oprawa wykonana z aluminium anodowanego, klosz opalizowany, strumień świetlny nie mniejszy niż 5200 lm, barwa 3000K, wymiary 60x60 cm, RA>80
- 4 Oprawa wykonana z aluminium anodowanego, klosz opalizowany, strumień świetlny nie mniejszy niż 6500 lm, barwa 3000K, wymiary 60x60 cm, RA>80
- 5 Platforma hermetyczna IP44, klosz opalizowany, strumień świetlny nie mniejszy niż 1500 lm, barwa 3000K, RA>80
- 6 Oprawa hermetyczna IP65, klosz PC, strumień świetlny nie mniejszy niż 2500 lm, barwa 4000K, RA>80
- 7 Oprawa hermetyczna IP65, klosz PC, strumień świetlny nie mniejszy niż 4800 lm, barwa 4000K, RA>80

- ⊗ Włącznik pojedynczy
- ⊗ Włącznik świecznikowy
- ⊗ Włącznik schodowy
- ⊗ Przycisk światła
- ⊗ Przycisk przeciwpodarowego wyłączenia prądu

proponowana lokalizacja oprawy nadświetlnej przy drzwiach

BBG-PROJEKT BARTŁOMIEJ BABIŃSKI WŁOCCAWEK UL. CHEMIENIA 22A/1 TEL. 64232-5288	
OBIEKT	PROJEKT PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO S. CIO ODDZIAŁKOWEGO
ADRES	WYLOTOWE KOLONISY UL. ROZMAŃSKA
TYTUL PRACOWNIKU	RYTUŁ PRZYZIWIENIA, OŚWIETLENIE
PROJEKTANT	Nr uprawnień: 1100
MGR INŻ. CZESŁAW SZYMANIK	specjalność: instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
	Data: 15.07.2016