



- 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 Platfonia hermetyczna IP44, klosz opalizowany, strumień świetlny nie mniejszy niż 1500 lm, barwa 3000K, RA>80 np. PL LED 1500, IP44 [REV/ARQ]
- 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 przeciwzwarowego wyłączenia prądu

BRG-PROJEKT BARTŁOMIEJ BABAŃSKI WŁOCŁAWEK UL. CHMIELNA 22A/1 TEL. 54232 52 88		
OBIEKT	PROJEKT PRZEDSIĘWZIĘCIA FUNDUSZOWEGO S.CIO ODDZIAŁOWEGO	Nr rys
ADRES	WPROTOKOŁIE KOLUMBIJSKI UL. KAMPAŃSKI UL. ROZMAŃSKA	Skala
TYTUŁ PRACOWNIKA	RAZUŁ PĘTŁA - OŚWIETLENIE	1:100
PROJEKTANT	Nr uprawnień KUP10144PROE/11	Data
MGR INZ. CZESŁAW SZYMANIK	Specjalność: sieci, instalacje i uzdatnianie elektryczne i elektroenerget.	15.01.2018
		4