




- Oprawa awaryjna o uniwersalnym montażu podtylnkowo/natynkowym, ring biały, stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 245lm, klasz. PC, autotest
- Oprawa awaryjna o uniwersalnym montażu podtylnkowo/natynkowym, ring biały, stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 222lm, klasz. PC, autotest, rozsył owalny
- ▲ Oprawa awaryjna, montowana na ścianę, do pracy w niskich temperaturach stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 185lm, klasz. PC, autotest, soczewka asymetryczna
- Oprawa awaryjna, montowana na ścianę, stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 193lm, klasz. PC, odpowieni piktoqram, autotest, + klasz pionowy

**W.A.S.C.I.E.**  

 Oprawa awaryjna, montowana do sufitu, stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, strumień nie mniejszy niż 193lm, klasz. PC, odpowieni piktoqram, autotest, + klasz pionowy

OBIEKT		BRG-PROJEKT BARTYŃSKI, BABIŃSKI WŁOCŁAWEK UL. CHMIELNA 22N/1 TEL. 54232-52-88	
ADRES		PROJEKT PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO S. CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTROWIE KOLUBSKIM	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PIĘTRA - OŚWIETLENIE AWARYJNE	
PROJEKTANT		Nr uprawnień KUP0744P00E/11	
MGR INŻ. SZYMANIK		Specjalność: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenerget.	
		Data: 15.01.2018	
		Skala: 1:100	
		Nr rys. 5	