



LEGENDA	
	AW1 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 360lm, 2W IP20, 1h, autotest
	AW2 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 615lm, 4,5W IP20, 1h, autotest
	AW3 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 541lm, 4,5W IP20, 1h, autotest
	AW4 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 371lm, 3W IP65, 1h, autotest
	AWZ – Oprawa oświetlenia awaryjnego 204lm, 2W IP65, 1h, autotest, praca w ujemnej temperaturze
	EW1 – Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 150lm, 2,5W, IP65, 1h, autotest, jednostronna
	EW2 – Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 150lm, 1W, IP20, 1h, autotest, jednostronna

- Uwagi:
- Zasilanie opraw awaryjnych/ewakuacyjnych wykonać sprzed łącznika oświetlenia. Oprawy awaryjne w trybie pracy "na ciemno", oprawy ewakuacyjne w trybie pracy "na jasno".
 - Rysunki i część opisowa dokumentacji są częściami wzajemnie uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
 - Wykonawca jest zobowiązany do wyceny kompletnej instalacji opisanej w dokumentacji projektowej. Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji. Wyceniając dany element instalacji należy uwzględnić wszystkie prace i elementy związane z montażem, uruchomieniem i oddaniem do eksploatacji.

nazwa obiektu: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZALASOWEJ ul. KARPACKA 21, 33-159 ZALASOWA		branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
		rysunek: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AW POZIOM PIWNICA		
projektował : mgr inż. Piotr Kmiotowicz upr nr MAP/0043/PBE/16		data: 21.11.2025	skala: 1:100	numer rysunku: PT_E_1
Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim zastrzeżone. kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bqd w części bez pisemnej zgody zabronione.				