



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:  
1. Zastąpienie opraw awaryjnych/ewakuacyjnych wykonac sprzed łącznika oświetlenia. Oprawy awaryjne w trybie pracy "no clemno", oprawy ewakuacyjne w trybie pracy "no jano".  
2. 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.  
3. 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 wykonanych instalacji. Wykazywać: stany element instalacji należy uwzględnić wszystkie prace i elementy związane z montażem, uruchomieniem i oddaniem do eksploatacji.

nazwa obiektu:  ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZAŁASOWEJ ul. KARPACKA 21, 33-159 ZAŁASOWA	branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY		
	rysunek: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AW POZIOM PARTER		
projektował: mgr inż. Piotr Kmiotowicz upr nr MAP/0043/PBE/16	data: 21.11.2025	skala: 1:100	numer rysunku: PT_E2
Wszystkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim zastrzeżone. kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody zabronione.			