



LEGENDA	
EW1	AW1 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 360lm, 2W IP20, 1h, autotest
EW2	AW2 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 615lm, 4,5W IP20, 1h, autotest
EW3	AW3 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 541lm, 4,5W IP20, 1h, autotest
EW4	AW4 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 371lm, 3W IP65, 1h, autotest
AW2	EW2 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 204lm, 2W IP65, 1h, autotest, praca w ujemnej temperaturze
EW1	EW1 – Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 2,5W, IP65, 1h, autotest, jednostronnie
EW2	EW2 – Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 150lm, 1W, IP20, 1h, autotest, jednostronnie

Uwagi:

1. Zastanie oprow awaryjnych/ewakuacyjnych wykonać sprężną oświetlenia. Oprawy awaryjne w trybie pracy na ciemno, oprawy ewakuacyjne w trybie pracy na jasno".
2. Ryzyki i części opisowo dokumentację są częściami wzajemnie uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, o nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, o nie ujęte w części opisowej winny być rozpatrzone jako były ujęte w obu.
3. Wykresy nie zobowiązuje do wykreślenia kompletnej izolacji i dokumentacji projektowej. Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji. Wykreślenie danych elementów instalacji należy uwzględnić wszystkie prace i elementy związane z montażem, uruchomieniem i oddaniem do eksploatacji.

<b>nazwa obiektu:</b>  <b>ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZALASOWEJ ul. KARPAČKA 21, 33-159 ZALASOWA</b>	<b>branża:</b> <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		
	<b>tęza:</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
	<b>rysunek:</b> <b>PLAN INSTALACJI OŚWIEŁNIENIA AW POZIOM PIĘTRO I</b>		
	<b>projektant:</b> <b>mgr inż. Piotr Kmiotowicz</b> <b>upr nr MAP/0043/PBE/16</b>		
<b>data:</b>	<b>21.11.2025</b>	<b>skala:</b>	<b>1:100</b>
		<b>tytuł:</b>	<b>PT_E3</b>
<b>Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody zastrzeżone.</b>			