








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

Uwazi:

1. Zasilanie oprow. awaryjnych/ekwacyjnych wykonać sprzed technika oświetlenia. Oprowy awaryjne w trybie pracy „na ciemno”, oprowy ekwacyjne w trybie pracy „na jasno”.
2. Rysunki i część opisu 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 pełną odpowiedzialność za elementy niezbędne do zrealizowania całości pracy i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji. Wycenając dane elementy instalacji należy uwzględnić wszystkie prace i elementy związane z montażem, uruchomieniem i oddaniem do eksploatacji.

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