



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / moduł	Strumień	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	Y8		EXIT M	PREMIUM / LiFePO4		1H	AT	SA	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 25m
2	Y18		EXIT S	PREMIUM / LiFePO4		1H	AT	SA	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 30m
3	QN61		AXN	PREMIUM / LiFePO4	780lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
4	LN26		LOVATO N 3	PREMIUM / LiFePO4	380lm/310lm	1H	AT	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka

- UWAGI:
- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
 - Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą;
(EXIT 3W dla pomieszczeń technicznych, LVPU 3W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, LV2U 3W w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
 - Opracowana koncepcja oświetlenia awaryjnego wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
 - Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaka, należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
 - Oprawy awaryjne wyposażone są w akumulatory nowej generacji LiFePO4 o przedłużonej trwałości i projektowanej żywotności wynoszącej 10 lat.
 - Stosowane akumulatory muszą być pozbawione pierwiastków szkodliwych dla środowiska i zdrowia człowieka jak kadm (Cd) lub nikiel (Ni). Ze względów bezpieczeństwa obiektu oraz kosztów późniejszej eksploatacji nie dopuszcza się stosowania systemu oraz opraw awaryjnych o gorszych parametrach.
 - Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

INWESTOR	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. H.Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
INWESTYCJA	Budynek Collegium Physicum UAM		
LOKALIZACJA	Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2		
TREŚĆ RYS.	Instalacja oświetlenia awaryjnego i kierunkowego - Parter cz. A (AULE)		SKALA ---
BRANŻA E	Grudzień 2025	NR KONTRAKTU	
	REWIZJA ---	NR RYSUNKU E.AW	