



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / moduł	Strumień podłżym	Czas	System	Tryb pracy	Stopień IP	Kolor	Montaż	Uwagi
1	GN16		AXN 3	PREMIUM	250lm	1H	AT	SE	IP20	WH	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
2	GN17		AXN 3	PREMIUM	250lm	1H	AT	SE	IP20	WH	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka RT
3	GN24		AXN 3	PREMIUM	380lm	1H	AT	SE	IP20	WH	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
4	XS20		EXIT S	PREMIUM	335lm	1H	AT	SE	IP65	WH	nastropowy	
5	Y5		ARROW N	PREMIUM		1H	AT	SA	IP40	WH	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m

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 oraz inne elementy pożej nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą: (EXIT 2W dla pomieszczeń technicznych, AX3PU 2W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, AX3NU 2W w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
- Obliczenia naświetlenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
- Oprawy z oznaczeniem "R" z dodatkowym zestawem do montażu poddykownikowego.
- Oprawy z oznaczeniem "+T" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
- Oprawy z oznaczeniem "+U" z dodatkowym uchwytem do montażu pod kątem 90°.
- Oprawy z oznaczeniem "+8" z dodatkowym dużym boxem.
- Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p. pożej dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
- Należy zweryfikować możliwość montażu opraw kierunkowych w pomieszczeniach wysokości. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować naścielne fluorescencyjne (poza zakresom AXNEX).
- W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: – oprawa dwustronna – oprawa jednostronna).
- Opracowanie koncepcji oświetlenia awaryjnego wynika z odrębnej międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
- Do odbiorów końcowych budynku (do wglądu dla odbierającego obiekt) strażaka należy przesłać obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne świadectwa dopuszczenia wydane przez Instytut CNBP.

INWESTOR:		Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy	
		Działekowka 32 62-201 Leliszka	
OBIEKT:		TEMAT RYSUNKU:	
Budynek kulturalno-nagazynowy "Wysoko Wiekie"		Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego	
PROJEKTOWA:			
mgr inż. Marcin Borycki upr. bud. WKP/0219/PWCE/18			
DATA:		SKALA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
grudzień 2023 r.		1:100	E-1