



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / model	Strumień	Czas podgrz.	System	Typ 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 R1
3	GN24		AXN 3	PREMIUM	380lm	1H	AT	SE	IP20	WH	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
4	XS20		EXIT S	PREMIUM	335lm	1H	AT	SE	IP85	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.
 - Hydrianty oraz inne elementy pod nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawę: (EXIT 2W dla pomieszczeń technicznych), AX3PU 2W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, AX3NU 2W w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
 - Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
 - Oprawy z oznaczeniem „+R” z dodatkowym zestawem do montażu podłogowego.
 - Oprawy z oznaczeniem „+T” wyposażone w układ grzełny z termostatem HTR-25.
 - Oprawy z oznaczeniem „+U” z dodatkowym uchywytom do montażu pod kątem 90°.
 - Oprawy z oznaczeniem „+B” 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.poz. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
 - Należy zweryfikować możliwość montażu opraw kierunkowych w pomieszczeniach wysokich. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować naklejki fluorescencyjne (poza zakresem AWEX).
 - W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: - oprawa dwustronna, - oprawa jednostronna).
 - Opracowana koncepcja oświetlenia awaryjnego wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
 - Do odbiorców 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 oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne świadectwa dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

INWESTOR: Muzeum Piernuszych Piastów na Lednicy			
Działekowka 32			
62-201 Leliszgóra			
OBJEKT:		TEMAT RYSUNKU:	
Budynek biurowo-magazynowy "Wysoko Wielkie"		Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego	
PROJEKTOWA:			
mgr inż. Marcin Bobych			
upr. bud. WKP/IZ/19/PWC/18			
DATA:			
grudzień 2023 r.			
SKALA RYSUNKU:			
1:100			
NR RYSUNKU:			
E-2			