

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / moduł	Strumień	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Kolor	Montaż	Uwagi
1	QP31	☉	AXP	PREMIUM / ADE	460lm	1H	CBS-E	SE	IP65/20	WH	dostropowy	soczewka symetryczna szeroka
2	VN31	■	LOVATO 2	PREMIUM / ADE	460lm	1H	CBS-E	SE	IP41	WH	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
3	VN35	■	LOVATO 2	PREMIUM / ADE	460lm	1H	CBS-E	SE	IP41	WH	nastropowy	soczewka asymetryczna
4	XS30	☐	EXIT S	PREMIUM / ADE	410lm	1H	CBS-E	SE	IP65	WH	nastropowy	
5	Y1	☒ ☒	INFINITY II B	PREMIUM / ADE		1H	CBS-E	SA	IP40	WH	naścienny	odległość rozpoznawania 30m
6	Y3	☒ ☒	INFINITY II AL	PREMIUM / ADE		1H	CBS-E	SA	IP40	WH	nastropowy-zwieszany	odległość rozpoznawania 30m
7	Y8	☒ ☒	EXIT M	PREMIUM / ADE		1H	CBS-E	SA	IP65	WH	naścienny	odległość rozpoznawania 25m
8	Y9	☒ ☒	EXIT M+PLX	PREMIUM / ADE		1H	CBS-E	SA	IP65	WH	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 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).
- Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
- Oprawy z oznaczeniem "+R" z dodatkowym zestawem do montażu podtynkowego.
- 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 "+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.poż. 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 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 oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.