

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH

Lp.	Opn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / model	Strumień	Czas	System	Typy pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VS13	➡	LOVATON	ECO	180lm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka kryształowa szeroka
2	VS21	➡	LOVATON	ECO	300lm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
3	VS20	➡	LOVATON	ECO	170lm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
4	XS20	➡	EXIT S	ECO	270lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy	
5	YS	➡	ARROW N	ECO	270lm	1H	AT	SE	IP40	nastropowy	odległość rozpraszania 25m
6	YS	➡	ARROW N	ECO	270lm	1H	AT	SE	IP40	nastropowy	odległość rozpraszania 25m
7	YS	➡	EXIT M	ECO	180lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy	

- UWAGI:
- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
 - Hydanty oraz inne nieuwzględnione w projekcie urządzenia p.poz należy doświetlić oprawą XS20/VS24.
 - Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN EN 1838:2013.
 - Obliczenia wykonano dla pomieszczeń, w których nie ma innych źródeł światła.
 - Remontowanie opraw światła wykonano w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piketogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poz. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
 - W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: ➡ - oprawa dwustronna, ➡➡ - oprawa dwustronna, ➡➡➡ - oprawa dwustronna, ➡➡➡➡ - oprawa dwustronna.
 - W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: ➡ - oprawa dwustronna, ➡➡ - oprawa dwustronna, ➡➡➡ - oprawa dwustronna, ➡➡➡➡ - oprawa dwustronna.
 - Do odbiorów końcowych budynku i do wykładu dla odbiorcy 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 CNBP.

LUXIONA - INDEX OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
NEPTUN LED V1 8800 PC OPAL E IP65 840 / L-1200
NEPTUN LED COMPACT V2 8000 PC-FROZEN E 21 IP65 840
NEPTUN LED COMPACT V2 8000 PC-FROZEN E 21 IP65 840
LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V2 1800 E IP54 840
LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V2 2400 E IP54 840
BACKPANEL LED 5800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840
RIM LED COMPACT 4000 PLX E 34 IP44 840
RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 4000 PLX E 21 840
KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X2-4W PC 3000K E IP65
FASO FLOOR LED 4400 SH-ASY NARROW E IP67 840 / L-1237mm
LAMPAS OUT 4,56Wm, 28lm, 12V, 4000K
UPDOOR MINI LED 2000 PC 640 E IP65 25

