



Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Strumień światł.	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	QN11		AXN	AXNO	1*1W	145lm	1H	CBS	SE	IP65	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
2	VN31		LOVATO 2	LV2O	1*3W	390lm	1H	CBS	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
3	VN33		LOVATO 2	LV2R	1*3W	370lm	1H	CBS	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka
4	XS30		EXIT S	ETS	3W	360lm	1H	CBS	SE	IP65	nastropowy dostropowy	
5	XS33		EXIT S	ETSR	3W	360lm	1H	CBS	SE	IP65	nastropowy dostropowy	soczewka korytarzowa szeroka
6	ON30		OUTDOOR LED	ODB	3*1W	360lm	1H	CBS	SE	IP66	naścienny	soczewka asymetryczna
7	Y1		INFINITY II B	IF2B	1W		1H	CBS	SA	IP40	naścienny	odległość rozpoznawania 30m
8	Y2		INFINITY II AC	IF2AC	1W		1H	CBS	SA	IP40	nastropowy	odległość rozpoznawania 30m
9	Y18		EXIT S	ETS	1W		1H	CBS	SA	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 20m
10	Y19		EXIT S+PLEKSA	ETS+PLX	1W		1H	CBS	SA	IP65	nastropowy dostropowy	odległość rozpoznawania 20m

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:
ETS 3W montowaną nad hydrantem
LV2 3W z optyką uniwersalną montowaną natropowo
- 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)
- W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: ( - oprawa dwustronna,  - oprawa jednostronna)

Instalację wykonać przewodami NHXH-J 3x2,5mm² w listwach ściennych 25x15 do czasu remontu ciągów komunikacyjnych w czasie remontu przewody umieścić w tynku.