










Lp.	Opis	Symbol	Nazwa	Moc	Strumień swiatl.	Czas podtrzym.	System	Typ pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VN11		AWARYJNA 1 PDM, MAŁE	1*1W	140lm	1h	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
2	VN12		AWARYJNA 2 KORYT, MAŁA	1*1W	150lm	1h	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa wąska
3	VN31		AWARYJNA 3 PDM, DUŻE	1*3W	360lm	1h	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
4	VN32		AWARYJNA 4 KORYT, DUŻE	1*3W	360lm	1h	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa wąska
5	VN34		AWARYJNA 5 HYDRANT	1*3W	390lm	1h	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
6	VN10		AWARYJNA 6 SZCZELINA	1W	130lm	1h	RU	SE	IP65	nastropowy	zewnętrzna z termoplastem
7	ON30		EWAKUACYJNA ZEWN.	3*1W	360lm	1h	RU	SE	IP66	następnny	soczewka asymetryczna
8	V5		EWAKUACYJNA KIERUNKOWA	1W	120lm	1h	RU	SA	IP44	następnny	piłogłany kierunkowe

1. Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ

2. Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą VN34

Legenda oprav ošvieteniových vnútorných priestorov:

LCE.1	OPRAWA SUFITOWA LED NT 3700lm 840 (37.0 w) KWADRATOWA, BIAŁA, KŁOSZ MATOWY, IP20
OF.1	OPRAWA SUFITOWA LED NT 2900lm 840 (29.0 w) PROSTOKĄTNA, BIAŁA, KŁOSZ MATOWY, IP20
OF.2	OPRAWA SUFITOWA LED NT 3850lm 840 (39.0 w) PROSTOKĄTNA, BIAŁA, KŁOSZ MATOWY, IP20
RL.1	OPRAWA SUFITOWA LED NT 4050lm 840 (35.0 w) LINIOWA, BIAŁA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY, IP24
RL.2	OPRAWA SUFITOWA LED NT 3050lm 840 (28.0 w) LINIOWA, BIAŁA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY, IP24
AT.1	OPRAWA SUFITOWA LED 4150lm 840 (35.0 w) SZCZELINA, SZARA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY IP65
AT.2	OPRAWA SUFITOWA LED 6220lm 840 (52.0 w) SZCZELINA, SZARA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY IP65
ARGW.1	OPRAWA ŚCIENNA, ŁAZIENKOWA LED, 1550lm (22w) SZCZELINA, SZARA KŁOSZ MATOWY, IP44

 www.neon.pl neon@neon.new.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax.: +48 +34 3245161	
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tom/Bronzo	Tom III – Bronzo Elektryczno		
Temat:	Termomodernizację i rewadryzację budynków z infrastrukturą wybranych jednostek Policji woj. śląskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 – ogólnodostępne dokumentacji projektowej i kosztorysowej.		
Zadanie nr 2 – Samodzielny Poddziałek Prewencji Policji w Częstochowie ul. Legionów 26 dz. ew. 134/4 jedn. ewid. 24640/1 – obręb 191 – termomodernizację budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014–2020			
Projektowci:	mgr inż. Jan Kostrzaniowski	UM-III-372/05/94 S.O./E/052/06 S2/0616/PJOC/04	specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	S.O./E/142/02	specjalność elektryczna
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA I GŁAZD WYTIKOWYCH PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		RZUT I PIĘTRO	Skala: 1:100 Nr rysunku: E-3