









Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Moc	Strumień powietrza	Czas podciężm.	System	Typ precy.	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VN11		AWARYJNA 1 POM. MAŁE	1-1W	140lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
2	VN12		AWARYJNA 2 KOR. T. MAŁA	1-1W	150lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa wąska
3	VN31		AWARYJNA 3 POM. DUŻE	1-3W	390lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
4	VN32		AWARYJNA 4 KOR. T. 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 dostępowy	zewnętrzna z termoplastem
7	QN30		EWAKUACYJNA ZEWN.	3-1W	360lm	1H	RU	SE	IP66	następny	soczewka asymetryczna
8	Y5		EWAKUACYJNA KIERUNKOWA	1W	120lm	1H	RU	SA	IP44	następny nastropowy	pięciokątny kierunkowe


Legenda oprav ošvieteniových аварийných i ewakuacyjnych:

Legenda opraw oświetleniowych wewnętrznych ogólnego przeznaczenia:

LOE.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 3950lm 840 (39.0 w) PROSTOKĄTNA, BIAŁA, KŁOSZ MATOWY, IP20
RL.1	OPRAWA SUFITOWA LED NT 4050lm 840 (3.6 w) LINIOWA, BIAŁA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY, IP40
RL.2	OPRAWA SUFITOWA LED NT 3050lm 840 (28.0 w) LINIOWA, BIAŁA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY, IP40
AL.1	OPRAWA SUFITOWA LED 4150lm 840 (36.0 w) SZCZELNA, SZARA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY IP55
AL.2	OPRAWA SUFITOWA LED 6220lm 840 (52.0 w) SZCZELNA, SZARA, KŁOSZ PRYZMATYCZNY IP55
ARGW.1	OPRAWA ŚCIEIENNA, ŁĄCZENKOWA LED, 1550lm (22w) SZCZELNA, SZARA KŁOSZ MATOWY, IP44

– kable zasilające i sterownicze do agregatu prądowtwórczego pod tylnymi i nad syłem podwieszonym w ramach o s.r. 50 i 32 mm dalej w ziemi po starej drodze kable do garaży na terenie inwestora

RZUT PARTERU

 www.neon.new.pl neon@neon.new.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161	
Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tom/Branża	Tom III – Branża Elektryczna		
Temat:	Termomodernizacja i rewolucyzacja budynków z infrastrukturą wybranych jednostek Policji w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 – opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej. Zgodnie nr 2 – Samodzielny Pododdział Prewencji Policji w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 246401 – obejm. 191 – termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014–2020		
Projektował:	mgr inż. Jan Kozłastrzowski	UAM-WI-734/156/04 SKA/E/1552/02	specyfność elektryczna specyfność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SKA/0605/PJ006/04 SKA/E/142/102	specyfność elektryczna specyfność elektryczna
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA I GŁAZD WYTKOWYCH PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		RZUT PARTERU	Skala: 1:100 Nr rysunku: E-2