


Legenda opraw oświetleniowych:	
1	Panel LED, 1200x300mm, 60W, 7000lm, montaż nasufitowy, 4000K, CRI 100, biały, IP 20
2	Panel LED, 300x300mm, 18W, 1700lm, montaż nasufitowy, 4000K, CRI 100, biały, IP44
3	Panel LED, 1200x300mm, 40W, 3350lm, montaż nasufitowy, 4000K, CRI 100, biały, IP20
4	Panel LED, 1200x300mm, 52W, 5200lm, montaż nasufitowy, 4000K, CRI 100, biały, IP20
5	Panel LED, 300x600mm, 24W, 1950lm, montaż nasufitowy, 4000K, CRI 100, biały, IP20
6	Panel LED, 1200x300mm, 60W, 7000lm, montaż nasufitowy, 4000K, CRI 100, biały, IP55
7	Panel LED, 1200x300mm, 40W, 3350lm, montaż nasufitowy, 4000K, CRI 100, biały, IP55
K2	Nasświetlacz LED 65W 8300lm asymetryczny, montaż na wysięgniku, 4000K, czarny, IP65

- Wyłącznik 1–biegunowy, IP–20 p/t
- Wyłącznik schodowy, IP–20 p/t
- Wyłącznik, schodowy, IP–44 p/t
- Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–20
- Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–44
- Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–20 komputerowe typu DATA z kluczem do budowane zestawy
- Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–20 komputerowe typu DATA z kluczem istniejące zestawy
- Wentylator łazienkowy złączany z oświetleniem ze zwołok przy wyłączaniu
- Wentylator łazienkowy złączany z oświetleniem

Lp.	Opis	Symbol	Nazwa	Moc	Strumień smiercz.	Czas podciżm.	System	Typ pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	ON14		AWARYJNA 1 POM. MAŁE	1*1W	150m	1H	RU	SE	IP65	nastopowy	soczewka symetryczna wąska
2	VM13		AWARYJNA 2 KORT. MAŁA	1*1W	140m	1H	RU	SE	IP41	nastopowy	soczewka kojętrowna szeroka
3	VM31		AWARYJNA 3 POM. DUŻE	1*3W	360m	1H	RU	SE	IP41	nastopowy	soczewka symetryczna szeroka
4	VM33		AWARYJNA 4 KORT. DUŻE	1*3W	370m	1H	RU	SE	IP41	nastopowy	soczewka kojętrowna szeroka
5	VM34		AWARYJNA 5 HYDRANT	1*3W	360m	1H	RU	SE	IP41	nastopowy	soczewka symetryczna wąska
6	XM30+T		AWARYJNA ZEWN. Z TERMOSTAT.	3W	350m	1H	RU	SE	IP65	nastopowy dostopowy	soczewka symetryczna wąska
7	Y8		EWAKUACYJNA KIERUNKOWA	1W		1H	RU	SA	IP65	nastopowy	odległość rozpoznawania 25m
8	Y9		EWAKUACYJNA KIERUNKOWA	1W		1H	RU	SA	IP65	nastopowy dostopowy	odległość rozpoznawania 25m
9	XM10		AWARYJNA 6 SZCZELNA	1W	130m	1H	RU	SE	IP65	nastopowy dostopowy	zawężona

UWAGI

1. Należy znieżyfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosoowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku z.t. na odpowiedni typ.
2. Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą VN34.

 <p>www.neon.new.pl neon@neon.new.pl</p> <p>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax.: +48 +34 3245161</p>			
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tom/Branża	Tom III – Branża Elektryczna		
Temat:	<p>Termomodernizacja i rewolucja budynków z infrastrukturą wybranych jednostek Policji woj. śląskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020</p> <p>Zadanie nr 1 – Konserwacja i Polisy w Chorzowie ul. Stefana Bortego 19 dz.ew. 702/2, 697/2 jedn. ewid. 246301_1.0002 – Termomodernizacja budynków w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014–2020</p>		
Projektował:	mgr inż. Jan Kozłowski	UIN-WI-7342/1556/94 SK/IE/1552/02	specjalność elektryczna
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SK/0605/POCE/04 SK/IE/1421/02	specjalność elektryczna
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA I GŁAŁD WTKOWYCH	Skala:	Nr rysunku:	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT II PIĘTRA CZ. I	1:100	E-4.1	