




















































granica zakresu opracowania

II PIĘTRO


Legenda opraw oświetleniowych:

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

-  – Wyłącznik świecznikowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik świecznikowy, IP-44 p/t
-  – Czujnik ruchu zasięg min. 5,0m, IP-44 n/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t
-  – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t

Lp.	Opis	Symbol	Moc	Strumień świetlny	Czas pracy	System	Typ oprawy	Stopień ochrony	Montaż	Uwagi
1	Awaryjna 1 Pomi. Mała		1*1W	150lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
2	Awaryjna 2 Koryt. Mała		1*1W	140lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka kojarzowa szeroka
3	Awaryjna 3 Pomi. Duża		1*3W	360lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
4	Awaryjna 4 Koryt. Duża		1*3W	370lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka kojarzowa szeroka
5	Awaryjna 5 Hydrant		1*3W	360lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
6	Awaryjna 6 Koryt. Duża		3W	360lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
7	Awaryjna 7 Koryt. Duża		1W		1H	RU	SA	IP65	nastropowy	odległość rozporzadzania 25m
8	Awaryjna 8 Koryt. Duża		1W		1H	RU	SA	IP65	nastropowy	odległość rozporzadzania 25m
9	Awaryjna 9 Koryt. Duża		1W	130lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	zewnętrzna

- UWAGI:
- Należy zwrócić uwagę na 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 VN34.



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/Bronża Tom III – Bronża Elektryczna

Temat: Termomodernizacja i rewolucja budynków z infrastrukturą wybranych jednostek Policji woj. śląskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 – opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej  
Zadanie nr 1 – Komendant I Policji w Chorzowie ul. Stefana Batoro 19 dz.ew. 702/2, 697/2 jedn. ewid. 246301\_1.0002 – termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Projektant:	mgr inż. Jan Kozłowski	UM-III-7342/156/94	specjalność elektryczna	XII/2017
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SK/0605/P006/04	specjalność elektryczna	XII/2017
Instalacje elektryczne oświetlenia i gniazd wtykowych	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	RZUT II PIĘTRA CZ. II	Skala: 1:100	Nr rysunku: E-4.2