

1

2

3

4

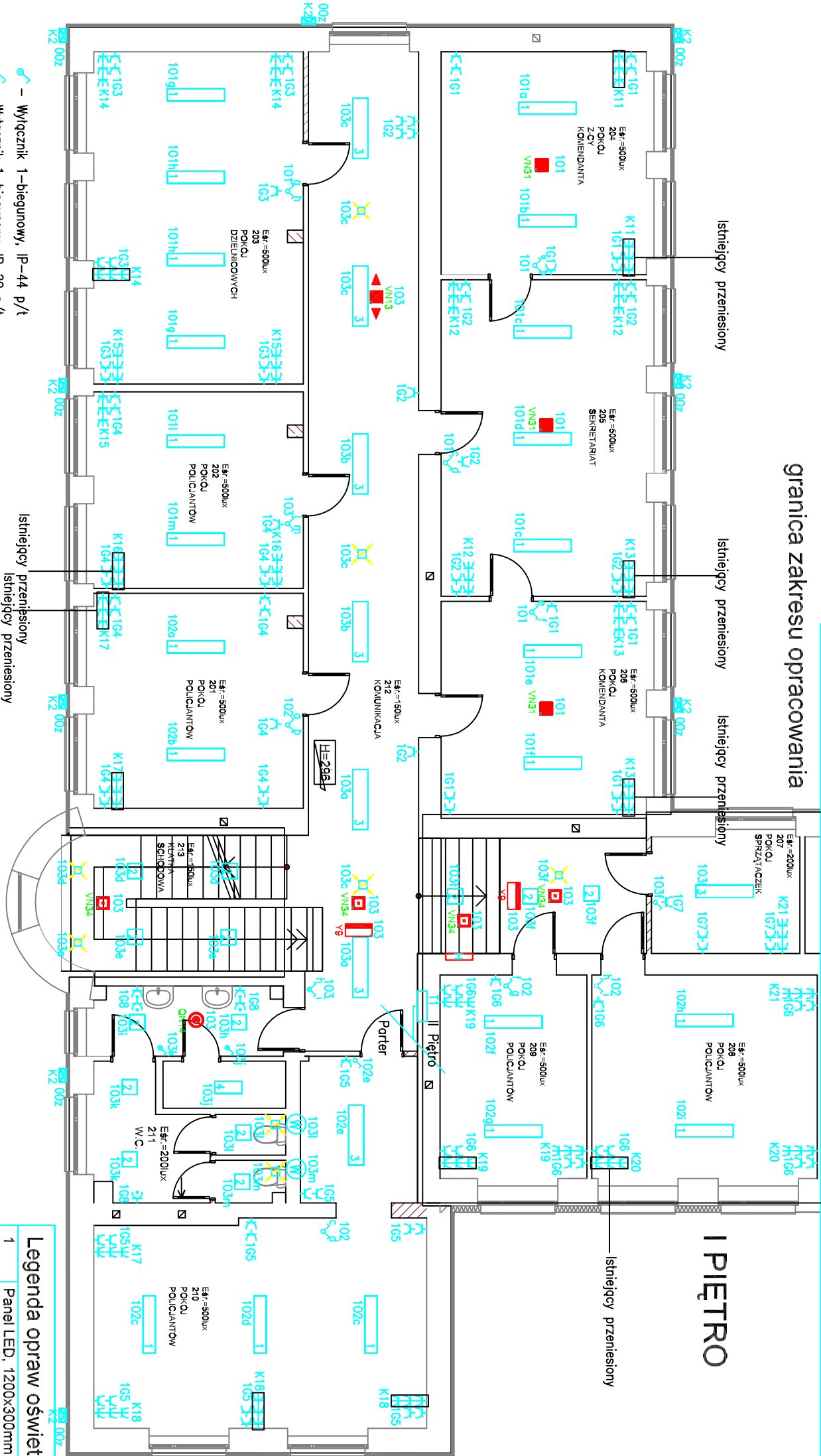
5

6

7

8

granica zakresu opracowania



I PIĘTRO

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, IP 44
3	Panel LED, 1200x300mm, 40W, 3350lm, montaż nasufitowy, 4000K, CRI 100, biały, IP 20
4	Panel LED, 1200x300mm, 52W, 5200lm, montaż nasufitowy, 4000K, CRI 100, biały, IP 20
5	Panel LED, 300x600mm, 24W, 1950lm, montaż nasufitowy, 4000K, CRI 100, biały, IP 20
6	Panel LED, 1200x300mm, 60W, 7000lm, montaż nasufitowy, 4000K, CRI 100, biały, IP 55
7	Panel LED, 1200x300mm, 40W, 3350lm, montaż nasufitowy, 4000K, CRI 100, biały, IP 55
K2	Naświetlacz LED 65W 8300lm asymetryczny, montaż na wysięgniku, 4000K, czarny IP65

- Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44 p/t
- 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 dobowodowe zestawy
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 komputerowe typu DATA z kluczem istniejące zestawy
- Wentylator łazienkowy zdalczany z oświetleniem ze zwłok przy wyłączniku
- Wentylator łazienkowy zdalczany higrostatem

- Gniazdo 3-fazowe 3L+N+PE, IP-44 32A 400V, z wyłącznikiem
  - Wyłącznik świecznikowy, IP-20 p/t
  - Wyłącznik świecznikowy, IP-44 p/t
  - Czujnik ruchu zasięg min. 5,0m, IP-44 n/t
- Oprawy oświetlenia zewnętrznego mocować do ściany na wsporniku  
Przewód YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> w osłonie rury z PCV pod ociepleniem
- Odgaślenie w oprawie oświetleniowej

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Moc	Stwierdzenie	Czas	System	Typ	Stopień	Mocność	Uwagi
1	QN14		AWARYJNA 1 POW. MAŁE	1*1W	150lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
2	VN13		AWARYJNA 2 KOR. MAŁA	1*1W	140lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka
3	VN31		AWARYJNA 3 POW. DUŻE	1*3W	360lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
4	VN33		AWARYJNA 4 KOR. DUŻE	1*3W	370lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka
5	VN34		AWARYJNA 5 HYDRANT	1*3W	360lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
6	XN30+T		AWARYJNA ZEWN. Z TERMOSTAT.	3W	350lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
7	Y8		EWAKUACYJNA KIERUNKOWA	1W		1H	RU	SA	IP65	nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
8	Y8		EWAKUACYJNA KIERUNKOWA	1W		1H	RU	SA	IP65	nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
9	XN10		AWARYJNA 6 SZCZELNA	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.pl**  
42-202 Częstochowa  
tel./fax.: +48 +34 3245161

Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Temat: Termomodernizacja i rewolucja budynków z infrastrukturą wybranych jednostek Policji woj. śląskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Projektant: mgr inż. Jan Kostrzanowski

Sprawił: mgr inż. Grzegorz Drelich

Instalacje elektryczne oświetlenia i gniazd wtykowych

Skala: 1:100

Nr rysunku: E-3