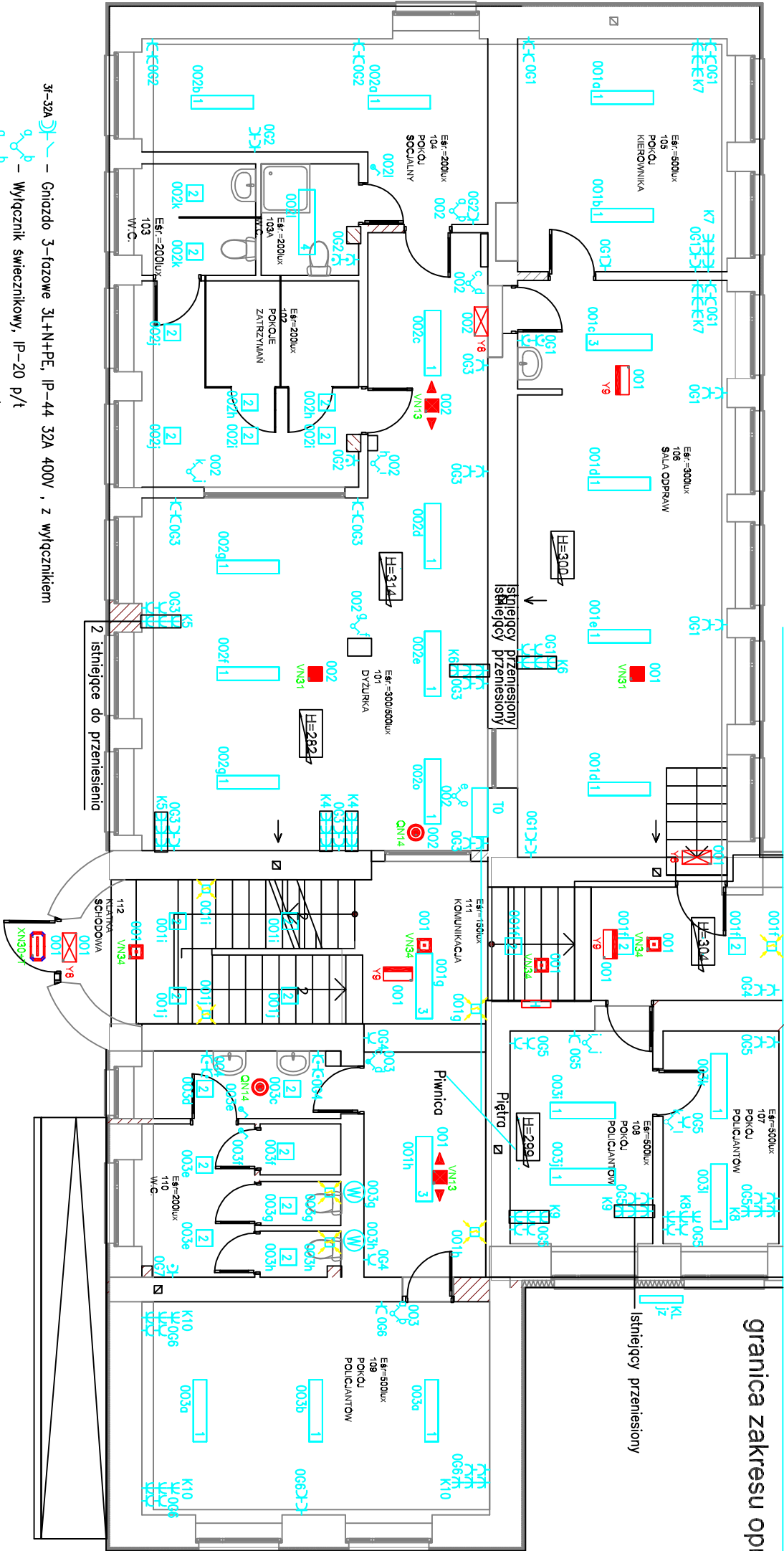


granica zakresu opracowania

PARTER



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	Nasświetlacz LED 65W 8300lm asymetryczny, montaż na wysięgniku, 4000K, czarny IP65

- 3f-32A
- 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
 - 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 dobudowane zestawy
 - Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 komputerowe typu DATA z kluczem istniejące zestawy
 - Wentylator łazienkowy złączony z oświetleniem ze zwłoką przy wyłączeniu
 - Wentylator łazienkowy złączony higrostatem

Lp	Ozn.	Symbol	Nazwa	Moc	Stumień świetl.	Czas podtrzym.	System	Typo pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	QN14		AWARYJNA 1 POM. MAŁE	1*1W	150lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	szczelna symetryczna wąska
2	VN13		AWARYJNA 2 KORYT. MAŁA	1*1W	140lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	szczelna korytarzowa szeroka
3	VN31		AWARYJNA 3 POM. DUŻE	1*3W	360lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	szczelna symetryczna szeroka
4	VN33		AWARYJNA 4 KORYT. DUŻE	1*3W	370lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	szczelna korytarzowa szeroka
5	VN34		AWARYJNA 5 POM. DUŻE	1*3W	360lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	szczelna symetryczna wąska
6	XN30+T		AWARYJNA ZEWN. Z TERMOSTAT.	3W	350lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	szczelna 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
neon@neon.pl

Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
tel./fax.: +48 +34 3245161

Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Łompy 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 – opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej
Zadanie nr 1 – Komendant i Policji w Chorzowie ul. Stefana Batorego 19 dz.ew. 702/2, 697/2 jedn. ewid. 246301_1.0002 – Termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UW-MI-7342/156/94	specjalność elektryczna	XII/2017
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SK/0605/P006/04	specjalność elektryczna	XII/2017

INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIELENIA I GŁAZD WTYKOWYCH
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PARTERU

Skala: 1:100

Nr rysunku: E-2