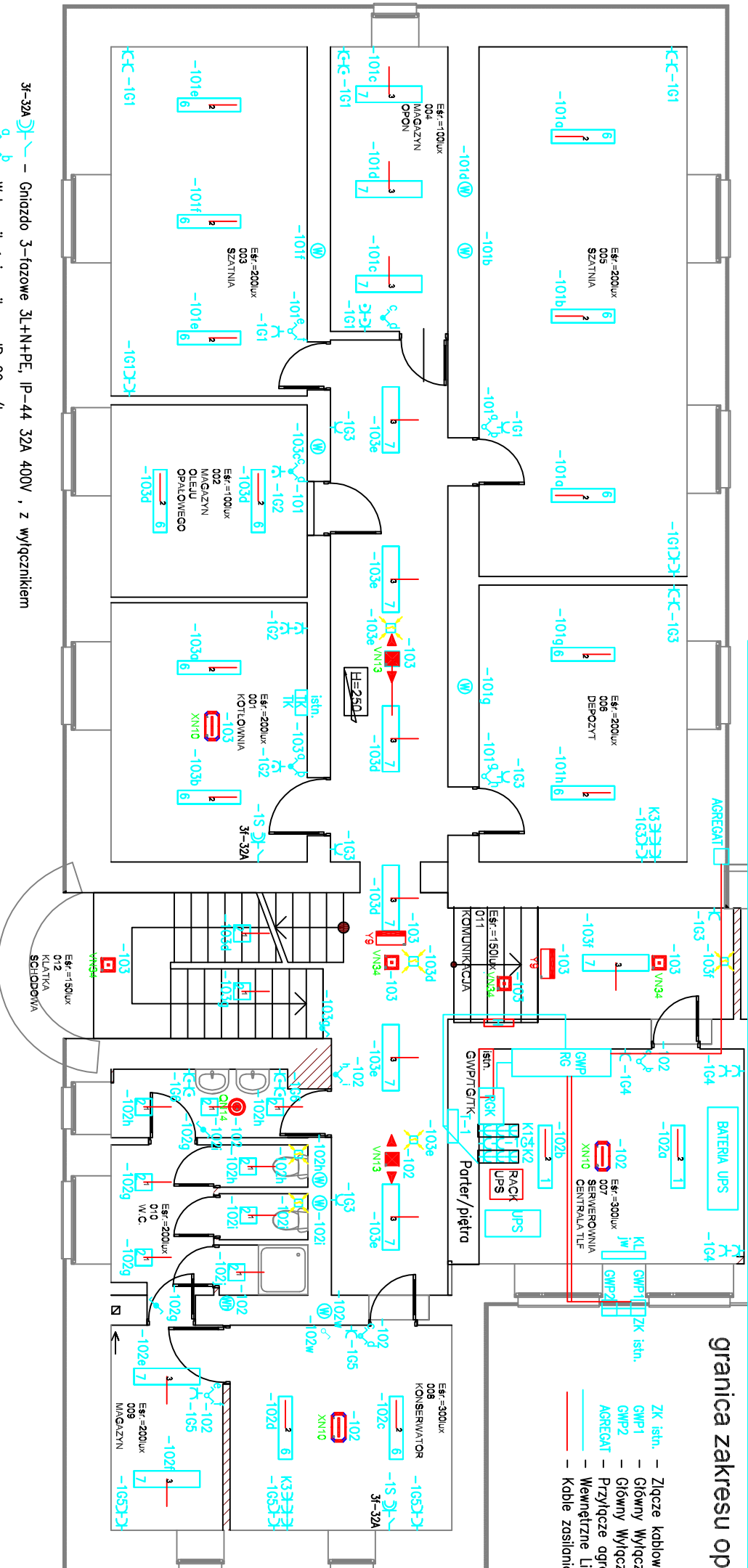


granica zakresu opracowania

- ZK istn. – Złącze kablowe istniejące ZE
- GWP1 – Główny Wyłącznik Zasilania podstawowego 100A –ręczny, obudowa podtylnikowa, oznaczona
- GWP2 – Główny Wyłącznik Zasilania rezerwowego 100A –ręczny, obudowa podtylnikowa, oznaczona
- PRZYŁĄCZ – Przyłącze agregatu podtornicowego, przewoźnego wyłczka 63A, obudowa zamykana
- WŁ. – Wewnętrzne Linie Zasilające w.g. schematu zasilania – trasa kablowa
- AGREGAT – Agregat podstawowego, rezerwowego, agregat w.g. schematu zasilania – trasa
- Kable zasilania podstawowego, rezerwowego, agregat w.g. schematu zasilania – trasa

PIWNICA



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 IP 65

GWP/RG – Główny Wyłącznik Prądu/ Rozdzielnica Główna

- TK – Tablica kotłowni –istniejąca
- W – Wentylator łazienkowy złączony z oświetleniem ze zwłoką przy wyłączeniu
- W – Wentylator łazienkowy złączony z oświetleniem ze zwłoką przy wyłączeniu

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Moc	Stwierdzenie	Czas	System	Tryb	Stopień	Montaż	Uwagi
1	QNY4		AWARYJNA 1 POM. 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 kojarzowa szeroka
3	VN31		AWARYJNA 3 POM. 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 kojarzowa 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:
- 1. Należy zwrócić uwagę na pomieszczeniach w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
- 2. Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy dobrać do odpowiedniego typu.



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

Fazo: 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 –komisariat i Policji w Chorzowie ul. Stefana Batorego 19 dzew. 702/2, 697/2 jedn. ewid. 246301_1.0002 –Termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Projektant:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UW-MI-7342/156/94	specjalność	XII/2017
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SK/0605/P006/04	specjalność	XII/2017
		SK/IE/1421/02	elektryczna	

INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA I Gniazd WTYKOWYCH
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PIWNICY
Skala: 1:100
Nr rysunku: E-1