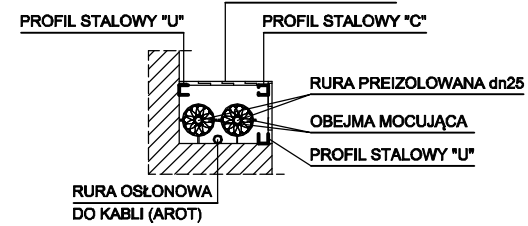


Opis wyposażenia szafy PG-2			
Lp	Urządzenie	Opis - parametry	Uwagi
1	Obudowa RACK	Obudowa naciśniana RACK 19" AWO630	1 kpl.
2	Zasilacz UPS	UPS 1000VA/650W	1 kpl.
3	Switch PoE	Switch PoE 8 port PoE+	1 kpl.
4	Patchpanel 24p	Patchpanel 24 port	1 kpl.
5	Zasilacz CCTV	16 x 1A	1 kpl.

- PG-1 Stanowisko obserwacji CCTV.
- PG-2 Szafa RACK 19" 27U.
- UPS Obudowa AWO630.
- Switch PoE ZYXEL GS-1100-8HP.
- Rajestrator odfowy CCTV BCS-NVR1808M.
- Monitor CCTV LCD 32".
- Kamera CCTV zewnętrzna 2Mp BCS-TIP8200R.
- Kamera CCTV wewnętrzna kopułkowa 2Mp BCS-DMP6200.
- Switch PoE ZYXEL GS-1910-24HP.
- Switch PoE ZYXEL GS-1100-8HP.
- Zasilacz CCTV kamer analogowych.

Lp	Nr kamery	Miejsce montażu	Opis - parametry	Uwagi
1	KW-16	Plan. 1.34	Kamera kop. IP 3-5mm; PoE; IR	
2	KW-17	Plan. 1.31	Kamera kop. IP 3-5mm; PoE; IR	
3	KW-18	Plan. 1.48	Kamera kop. IP 3-5mm; PoE; IR	
4	KW-19	Plan. 1.45a	Kamera kop. IP 3-5mm; PoE; IR	
5	KW-20	Plan. 1.35a	Kamera kop. IP 3-5mm; PoE; IR	
6	KW-21	Plan. 1.36	Kamera kop. IP 3-5mm; PoE; IR	
7	KW-22	Plan. 1.38	Kamera kop. IP 3-5mm; PoE; IR	

SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:20



- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA

RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100

A	OBJEKT: Budynek Komisarzatu Policji II w Koszalinie	DATA czerwiec 2014 r.
TEMAT:	Projekt budowlany i wykonawczy remontu budynku KPI w Koszalinie - Instalacje telewizji przemysłowej	
ADRES:	Koszalin, ul. Krakusa i Wandy 11, dz.nr 462	SKALA 1 : 100
NAZWA RYS:	Rzut i piętra	
PROJEKTANT:	mjr inż. Małgorzata Pawłowska UAN/NP/21/05/2018	NR. RYS. TA3
OPRACOWAŁ:	mjr inż. Dariusz Tumaniak KNP 14422/2011	
	Pracownia TECHOM 48P/2014	