




2.01	kłaka schodowa	2.07	sekretariat
10,8m ²	plytki ceramiczne	14,4m ²	plytki ceramiczne
2.02	pokoł dzielnicowego (2 os.)	2.08	pokoł komendanta
14,2m ²	plytki ceramiczne	16,8m ²	plytki ceramiczne
2.03	WC z przedsiönkiem	2.09	aneks kuchenny
3,4m ²	plytki ceramiczne	2,19m ²	plytki ceramiczne
2.04	korytarz	2.10	salä odpraw
3,9m ²	plytki ceramiczne	12,2m ²	plytki ceramiczne
2.05	pokoł dzielnicowego (3 os.)	2.11	pom. kancelarii tajnej
16,1m ²	plytki ceramiczne	8,3m ²	plytki ceramiczne
2.06	przeznaczönie biurowe	2.12	korytarz
13,8m ²	plytki ceramiczne	3,4m ²	plytki ceramiczne

- | | | |
|---|---------|---|
|  | A/1-005 | Istniejące gniazdko kat. 6 do demontażu i ponownego montażu w wersji podtylnkowej – przewody sprowadzić do zdemontowanego i ponownie zamontowanej szafki 12U w serwerowni |
|  | K1.2.6 | Nowoprojektowane gniazdko kat. 6 typu Keystone montowane we wspólnie ramce z gniazdami elektrycznymi w wybranym systemie osprzętu elektroinstalacyjnego w wersji podtylnkowej – przewody sprowadzić do nowoprojektowanej szafy 22U w serwerowni |
|  | K1.2.6 | Nowoprojektowane gniazdko kat. 5e typu Keystone montowane we wspólnej |

Węzeł "A"

Przel.
telef.

Istniejące: szafka wisząca 6U oraz centrala telefoniczna do demontażu i ponownego montażu w pomieszczeniu serwerowni nad nowoprojektowaną szafą 22U

Instalacja okablowania strukturalnego prowadzona w korytach metalowych z pokrywą w przestrzeni międzystropowej

peszel fi 37 pod tynkiem

Pion instalacyjny okablowania strukturalnego prowadzony w rurze osłonowej PVC fi 110 pod tynkiem

UMAGA: Na każdej kondygnacji zainstalować włączy rewizyjne na pionie kablowym umożliwiające ew. dociągnięcie przewodów

Inwestor:		Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19		Data:		STYCZEŃ 2009	
Temat projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZENI ORAZ SPODŁOWO-ZIEMNOCIEPNIKOWYCH KOMISARIATU POLICJI IV W SOSNOWICU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34		Faza/Branża:		PW/Siec teleinformatyczna	
Nazwisko		Nr upr.		Podpis		Projekt 3 architekt: Marek Pelc, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Kucoskiego 5 tel: (032) 42 26 240, fax: (032) 42 25 303 e-mail: projekt3@wpnet.pl	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Bronek		SUK/0396/PNCE/05		Nazwa rysunku:	
Wykonali:		mgr inż. Miroslaw Kasza				RZUT I PŁYTKA	
Sprawdził:		lerzy Fojcik		118/90		PLAN SIECI TELEINFORMATYCZNEJ	
Słodzi:						Nr rysunku:	
1:50		3		-		Nr arkusza:	