




3.01	klatka schodowa	3.07	pomieszczenie biurowe (3os.)
10,87m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	22,9m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
3.02	pomieszczenie biurowe (1os.)	3.08	aneks kuchenny
11,5m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	1,3m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
3.03	WC z przedślonkiem	3.09	pomieszczenie biurowe (1os.)
5,9m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	10,3m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
3.04	korytarz	3.10	pomieszczenie biurowe (1os.)
4,9m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	8,3m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
3.05	pomieszczenie biurowe (2os.)	3.11	korytarz
22,0m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	5,4m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
3.06	pomieszczenie biurowe (2os.)		
17,0m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne		

 A/1-005\* istniejące gniazdko kat. 6 do demontażu i ponownego montażu w wersji podtylnkowej – przewody doprowadzić do zdemontowanej i ponownie zamontowanej szafki 12U w serwerowni

 K1.2.6 Nowoprojektowane gniazdko kat. 6 typu Keystone montowane we wspólnej ramce z gniazdami elektrycznymi w wybranym systemie osprzętu elektroinstalacyjnego w wersji podtylnkowej – przewody doprowadzić do nowoprojektowanej szafy 22U w serwerowni

 K1.2.6 Nowoprojektowane gniazdko kat. 5e typu Keystone montowane we wspólnej ramce z gniazdami elektrycznymi w wybranym systemie osprzętu elektroinstalacyjnego w wersji podtylnkowej – przewody doprowadzić do nowoprojektowanej szafy 22U w serwerowni

Istniejąca szafka wisząca 12U do demontażu i ponownego montażu w pomieszczeniu serwerowni nad nowoprojektowaną szafą 22U

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

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

2 Instalacja okablowania strukturalnego prowadzona w rurze osłonowej typu peszel fi 37 pod tynkiem

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

UWAGA: Na każdej kondygnacji zainstalować włązy rewizyjne na pionie kablowym umożliwiające ew. dociągnięcie przewodów

Inwestor:		Data:	
Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach		STYCZEŃ 2009	
40-038 Katowice, ul. Lompy 19		Faza/Branża:	
PROJEKT WYKONAWCZY		PM/Seic. Telefonijnohydryczna	
PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH		Temat:	
KOMISARIATU POLICJI W SOSNOWCU		Projekt: Marek Peleć, Wojciech Student	
PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34		44 – 200 Rybnik, ul. Koscińskiego 3	
Nizwisko		tel.: (032) 42 26 240, fax.: (032) 42 25 323	
mgr inż. Tomasz Benek		e-mail: projekt@pwrk.pl	
mgr inż. Mirosław Kaszo		Nr upr.	
118/90		Podpis	
Jędrzej Fogick		Nazwa	
		PUNKT	
		RSUT II PIĘTNO	
		PLAN SEICI TELEFONIJNOHYDRYCZNEJ	
		Skala:	
		Nr rysunku: 4	
		Nr arkusza: -	