




0.01	klatka schodowa	0.07	sanitariaty
4,5m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	12,1m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.02	składzik porządkowy	0.08	serverownia
3,8m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	10,9m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.03	szatnia damska (3 os.)	0.09	archiwum
6,3m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	21,1m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.04	sanitariaty	0.10	wyrmninkownia
6,0m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	9,1m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.05	korytarz	0.11	pomieszczenie gospodarcze
3,6m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	7,8m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
0.06	szatnia męska (18 os.)	0.12	korytarz
18,3m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne	6,8m <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 podtynkowej – przewody sprowadzić 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 podtynkowej – przewody sprowadzić do nowoprojektowanej szafy 22U w serwerowni

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

Przel. \_\_\_\_\_  
 telef. \_\_\_\_\_

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

K100	instalacja okablowania strukturalnego prowadzona w korytach metalowych z pokrywą w przestrzeni międzystropowej
①	Instalacja okablowania strukturalnego prowadzona w rurze osłonowej typu peszel fi 37 pod tynkiem
②	Pion instalacyjny okablowania strukturalnego prowadzony w rurze osłonowej PVC fi 110 pod tynkiem

**UWAGA:** 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 POMIESZCZEŃ ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH KOMISARIATU POLICJI W WOSNOMCU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34		Tytuł/Branża:		PW/Sec. teleinformatyczna	
Projektant:		Nazwisko		Nr upr.		Podpis	
Wykonoi:		mgr inż. Tomasz Benek		SLU/0398/PNOC/05		Nagłówek rysunku:	
Sprawdził:		mgr inż. Mirosław Kasza				RZUT PŁANU	
		Wzrost		118/90		PLAN SIECI TELEINFORMATYCZNEJ	
		Wzrost				Skala:	
		Wzrost				1:50	
		Wzrost				Nr rysunku:	
		Wzrost				1	
		Wzrost				Nr arkusza:	
		Wzrost				-	