





4.01	pomieszczenie techniczne	
2,8m ²	plytki	ceramiczne


 A/1-005* Istniejące gniazdko kat. 6 do demontażu i ponownego montażu w wersji podtynkowej – 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 gniazdamii elektrycznymi w wybranym systemie osprzętu elektroinstalacyjnego w wersji podtynkowej – przewody doprowadzić do nowoprojektowanej szafy 22U w serwerowni

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

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

 Przeł. 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
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 wloty rewizyjne na pionie kablowym umożliwiające ew. dociągnięcie przewodów

Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach				Data: STYCZEŃ 2009			
40-038 Katowice, ul. Lompy 19				Faza/Branża: PW/Siec, telefoniatyczna			
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZENI OPAZ SOPHODÓW ZEWNĘTRZNYCH KOMISARIATU POLICJI IV W SOSNOWCU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34				Projekt 3			
Projektant: mgr inż. Tomasz Bieniek				architekt: Marek Pełc, Wojciech Student			
Wykonawca: mgr inż. Mirosław Krasza				44 – 200 Rybnik, ul. Kaszubskiego 5			
Projektant: mgr inż. Tomasz Bieniek				tel.: (032) 42 26 240, fax: (032) 42 25 323			
Wykonawca: mgr inż. Mirosław Krasza				e-mail: projekt@pbi.pl			
Projektant: mgr inż. Tomasz Bieniek				Nazwa rysunku: RZUT PODŁASZA			
Wykonawca: mgr inż. Mirosław Krasza				PLAN SIECI TELEFONIMATYCZNEJ			
Sprawdził: Jerzy Fojcik				Skala: 1:50			
				Nr rysunku: 5			
				Nr arkusza: -			