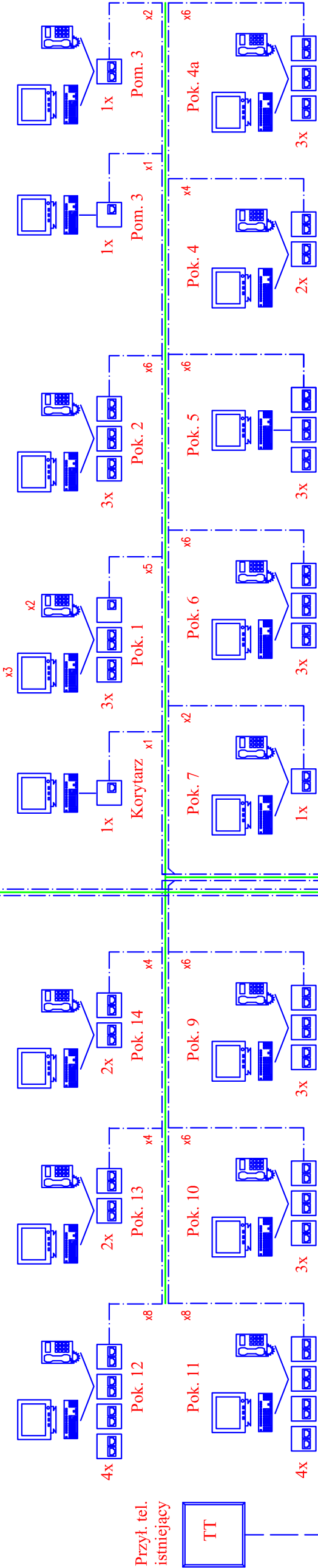
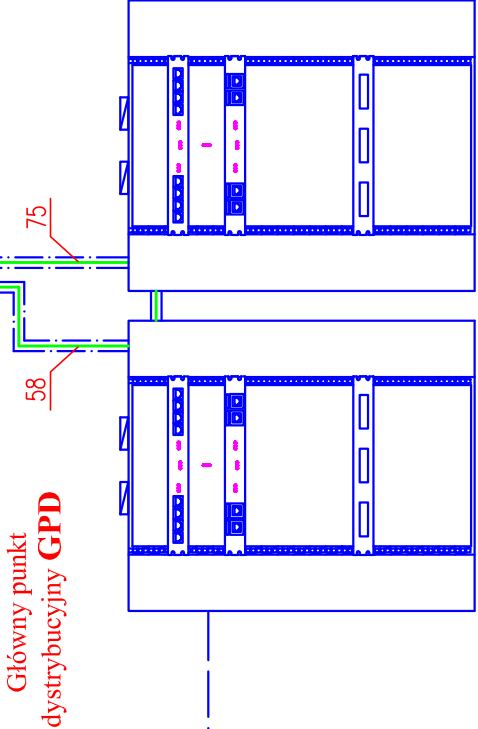


I Piętro



Parter

Piwnice



Dwie szafy kablowe 19" 18U wiszące z kpl. wyposażeniem (switch 48 portowy - 3 szt, panele krosowe, kable krosowe ...)

YTKSYekw 10x2x0,5 mm<sup>2</sup>

UWAGA :

1. Sieć strukturalną wykonać kablem kat. 6/klasy E F/FTP 250 MHz, ekranowanym.
2. Kable logiczne instalacji strukturalnej układać w kanałach kablowych PVC dwudzielnych na tynku.

Zespół Usług Technicznych "PROBUD"  
ul. Warszawska 53, 58-307 Walbrzych

Projektant:	inż. Mieczysław Ruszała	NBGP-V 7342/3/87/98	Data: 02.2010
Asystent:			Stadium: PBW
Temat:	Rozbudowa sieci teleinformatycznych w budynku Urzędu Gminy w Czernicy, ul. Kolejowa 3		
Inwestor:	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
Tytuł rys.:	SCHEMAT STRUKTURALNY SIECI KOMPUTEROWEJ		
			Skala: -
			Nr rys.: K-1