



- Uwagi:
- Szafę oznaczyć symbolem GPD.
 - Szafę należy uziemić (szczegóły w projekcie instalacji elektrycznej).
 - Szafę wyposażać w panel wentylacyjny z termostatem.
 - Na tylnym stojaku szafy na wysokości urządzeń aktywnych zainstalować listwę zasilającą.
 - Listwę zasilającą podłączyć do UPS-a. UPS podłączyć do gniazda elektrycznego zasilającego punkt dystrybucyjny.
 - Kable wprowadzić do szafy przez tylną ścianę cokołu.
 - W szafie pozostawić około 2 m zapas każdego kabla.
 - Zapas kabli pozostawić zwinięty w cokołe szafy lub na tylnym stojaku.
 - Kable 4p rozszkawać na panelach w rosnącej kolejności numerów pomieszczeń.
 - Kable 30p i 50p rozszkawać na panelach 50xRJ45 po jednej parze na port.
 - Pola opisywać nazwami kabli tak jak na rysunku 1.
 - Porty paneli 48xRJ45 pola abonenckiego oznaczać tak jak gniazda.
 - Porty panela 50xRJ45 pola kabla łącznikowego oznaczać numerami par: T1, T2, T3, ... T30.
 - Porty panela 50xRJ45 pola stacyjnego centrali telefonicznej oznaczać tak jak porty centrali.
 - Połączenia komputerowe skrętkowe krosować za pomocą kabli RJ45–RJ45 kat. 6.
 - Połączenia telefoniczne krosować za pomocą kabli RJ45–RJ45 kat. 3.

<div><div><div></div><div>Witold Ziolo</div><div>LAN PROJEKT</div><div>ul. Sw. Kingi 21, 71-032 Szczecin</div><div>tel. +81 483 44 50, +808 430 442</div><div>wziolo@lanprojekt.pl</div></div></div>		Nr projektu:	3C-2009-WZ
		Data:	04.2009
Tytuł projektu:			
Instalacja teleinformatyczna w budynku Starostwa Powiatowego w Gryfinie przy ul. Sprzymierzonych 4			
Tytuł rysunku:			
Widok punktu dystrybucyjnego GPD			
Projektował:		Podpis:	
mgr inż. Witold Ziolo upr. APMPN 313			
Wersja:	Skala:	Nr rysunku:	
1	1:10	7	