



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 cokole szafy lub na tylnym stojaku.
- Kable 4p rozszycować na panelach w rosnącej kolejności numerów pomieszczeń.
- Pole kabli łącznikowych skrętkowych utworzyć na portach 41-48 ostatniego panela 48xRJ45.
- Kable 30p i 50p rozszyć na panelach 50xRJ45 po jednej parze na port.
- Pola opisywać nazwami kabli tak jak na rysunku 1.
- Porty paneli 48xRJ45 pola abonentkiego oznaczyć 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.
- Porty panela 48xRJ45 wydzielone na łącznik kabli skrętkowych oznaczyć odpowiednio od S1 do S4.
- Połączenia komputerowe skrętkowe krosować za pomocą kabli RJ45-RJ45 kat. 6.
- Połączenia telefoniczne krosować za pomocą kabli RJ45-RJ45 kat. 3.

 <p>Witold Ziolo LAN PROJEKT ul. Sw. Kingi 21, 71-032 Szczecin tel. +91 483 44 50, +608 430 442 wziolo@lanprojekt.pl</p>		Nr projektu: 3A-2009-WZ
		Data: 04.2009
Tytuł projektu: Instalacja teleinformatyczna w budynku Starostwa Powiatowego w Gryfinie przy ul. 11 Listopada 16D		
Tytuł rysunku: Widok punktu dystrybucyjnego GPD		
Projektował: mgr inż. Witold Ziolo upr. APMPN 313		Podpis:
Wersja: 1	Skala: 1:10	Nr rysunku: 6