



- Uwagi:
- Szafę oznaczyć symbolem PPD.
 - Na tymym stojaku szafy na wysokości urządzeń aktywnych zainstalować listwę zasilającą.
 - Zastosować listwę zasilającą z wyłącznikiem.
 - Listwę zasilającą podłączyć do obwodu elektrycznego punktu dystrybucyjnego.
 - Szafę należy uziemieć (szczegóły w projekcie instalacji elektrycznej).
 - Kable wprowadzić do szafy przez tylną ścianę cokołu.
 - W szafie pozostawić około 2 m zapas każdego kabla skrętkowego oraz około 5 m zapas kabla światłowodowego.
 - Zapas kabli pozostawić zwinięty w cokołe szafy.
 - Kable 4p rozszynować na panelach RJ45 w kolejności wynikającej z oznaczeń.
 - Kable 4p rozszynować na panelach RJ45 według sekwencji 568B.
 - Kabel 20p przychodzący z GPD zakończyć na portach 1-20 panela 50xRJ45.
 - Kabel rozszynować na panelu 50xRJ45 po jednej parze na port.
 - Kabel 4t przychodzący z GPD zakończyć na panelu światłowodowym.
 - Pętlami LC zakończyć wszystkie włókna kabla.
 - Pola opisywać nazwami kabli tak jak na rysunku 1.
 - Panele RJ45 oznaczyć cyframi tak jak na rysunku.
 - Porty panela 50xRJ45 oznaczyć numerami par: T1, T2, ... T20.
 - Porty LC DPX panela światłowodowego oznaczyć numerami włókien SI-2, SI-3, SI-4.

ARCHICO			Opera na Zamku		
ul. Garmcarska 5; 70-377 Szczecin Tel. 91 / 880 38 93 e-mail:biuro@archico.eu www.archico.eu			70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34 tel. 91-489-03-40, tel./fax 91-434-55-57 www.opera.szczecin.pl		
Projektant: mgr inż. Witold Ziolo APMPN 1141			Nazwa inwestycji: Tymczasowa siedziba Opery na Zamku w Szczecinie Instalacja teleinformatyczna		
Adres:			ul. Energetyków działka nr 5/19 obręb 1085 Szczecin Śródmieście		
Stadium:			Projekt wykonawczy		
			Tytuł rysunku: WIDOK PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO PPD	Nr Rys.: 5	
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.			Branża: TELEINFORMATYKA	Data: styczeń 2011	Skala Rys.: 1:10