



Uwagi instalacyjne:

- Kable wprowadzić do szafy przez tylną ścianę cokołu.
- W szafie pozostawić około 2 m zapas każdego kabla.
- Zapas kabli pozostawić zwinięty w cokole szafy.
- Panel PM-GS3-48 oznaczyć cyfrą tak jak na rysunku.
- Kable 4p rozszycować na panelu w kolejności wynikającej z oznaczeń.
- Kable istniejących gniazd na sali konferencyjnej zakończyć na portach nr 28-31.
- Na ostatnich dwóch portach panela zakończyć dwa istniejące kable 4p łącznikowe przychodzące z GPD.
- Kable 4p na panelu rozszycować według sekwencji 568B.
- Połączenia komputerowe skrętkowe krosować za pomocą kabli RJ45-RJ45 kat. 6.
- Połączenia telefoniczne krosować za pomocą kabli RJ45-110.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZERZONE
Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

jednostka projektowania:

grupa architektoniczna
DOMINO

ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19

projekt / obiekt:

**BUDOWA I PRZEBUDOWA INSTALACJI
TELEINFORMATYCZNEJ**

adres: Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski
dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382
oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor /adres: Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść:

**WIDOK PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO
PPD-00**

projektant:

podpis:

mgr inż. Witold Ziolo
940916/07

faza:	branża:	rys. nr:
Projekt Wykonawczy	Teleinformatyka	5
skala:	miejsce i data:	
1:10	Szczecin 15.12.2012 r.	