

PPD-2-2  
Porty 1-12: 12f (B2.SW.1-12)

Przełączniki sieciowe

Porty 1-50: 50p (B2.TF.1-50)

Porty 1-50: 50p (B2.TF.51-100)

Porty 1-50: 50p (B2.TF.101-150)

UPS 3000 VA RM

Uwagi:  
Szczegółowa konfiguracja szaf został zestawiona w tabeli konfiguracyjnej w opisie projektu.

Oznaczenia:

4p – kabel teleinformatyczny FTP 4-parowy, kat. 6A  
25p – kabel teleinformatyczny STP 25-parowy, 2xMRJ-21, 1000Base-T

12f SW – kabel światłowodowy 12-włóknowy, uniwersalny, wielomodowy OM3 XG  
12f SW/M – kabel światłowodowy 12-włóknowy, uniwersalny, wielomodowy OM3 XG, 2xMPO  
24f SW – kabel światłowodowy 24-włóknowy, uniwersalny, wielomodowy OM3 XG  
24f SJ – kabel światłowodowy 24-włóknowy, uniwersalny, jednomodowy OS2

50p – kabel telefoniczny YTKSY 53x2x0,5  
100p – kabel telefoniczny YTKZY 50x4x0,5  
100p/z – kabel telefoniczny XzTKMXpw 50x4x0,5

Sn – SDP-n

Kable 4p do gniazd

**portal** | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
02-641 Warszawa, ul.Lekarska 8, tel./fax 022 8251432  
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 151 542, 091 81 22 199

[www.pp-portal.pl](http://www.pp-portal.pl)

SIECI I INSTALACJE TELEINFORMATYCZNE  
W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW BIUROWYCH  
SZCZECIŃSKIEGO PARKU  
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY  
UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE, ETAP III

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8  
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny  
ul. Kolumbia, Szczecin

inwestor:

mgr inż. Witold Ziolo, L1/09/009  
projektował:

**WIDOK PUNKTU  
DYSTRYBUCYJNEGO PPD-2-2**

rys.

Teleinformatyka  
branża:  
P.W.  
faza:

1:10  
skala:

Lipiec 2010 r.  
data:

14  
nr rys.

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.