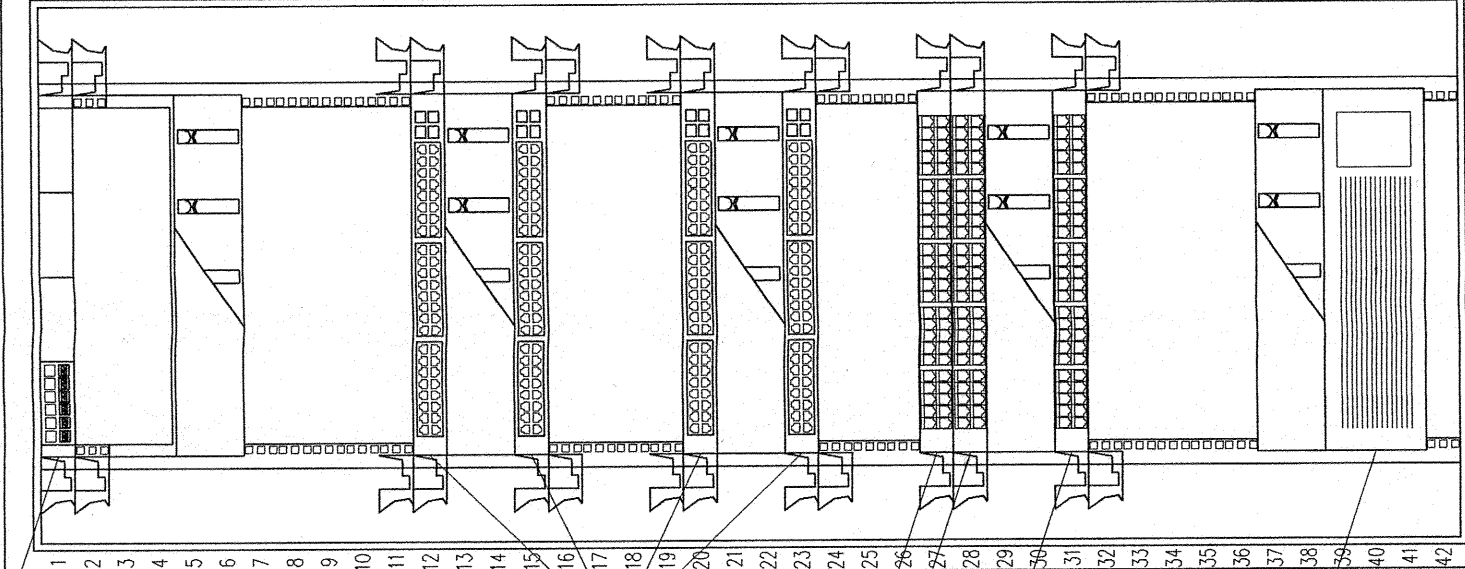


PPD-2-3

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



Przełączniki sieciowe

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

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

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

UPS 3000 VA RM

Uwagi:
Szczegółowa konfiguracja szaf została 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 ZxTKMXpw 50x4x0,5

Sn – SDP-n

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY

Elektro-BUD Sp. z o.o.

Kierownik robót elektrycznych

mgr inż. Marek Kalaś

nr upr. ZAP/0116/OWOE/10

Rafał Krzyż

upr. nr ZAP/0061/OWOK/04

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

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

temat

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

adres inwestycji

Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny

ul. Kolumba, Szczecin

inwestor

mgr inż. Witold Ziolo, L1/09/009

projektował

WIDOK PUNKTU
DYSTRYBUCYJNEGO PPD-2-3

rys.

Teleinformatyka

1:10

skala

branża

Lipiec 2010 r.

data

15

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.