

PPD-2-1

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

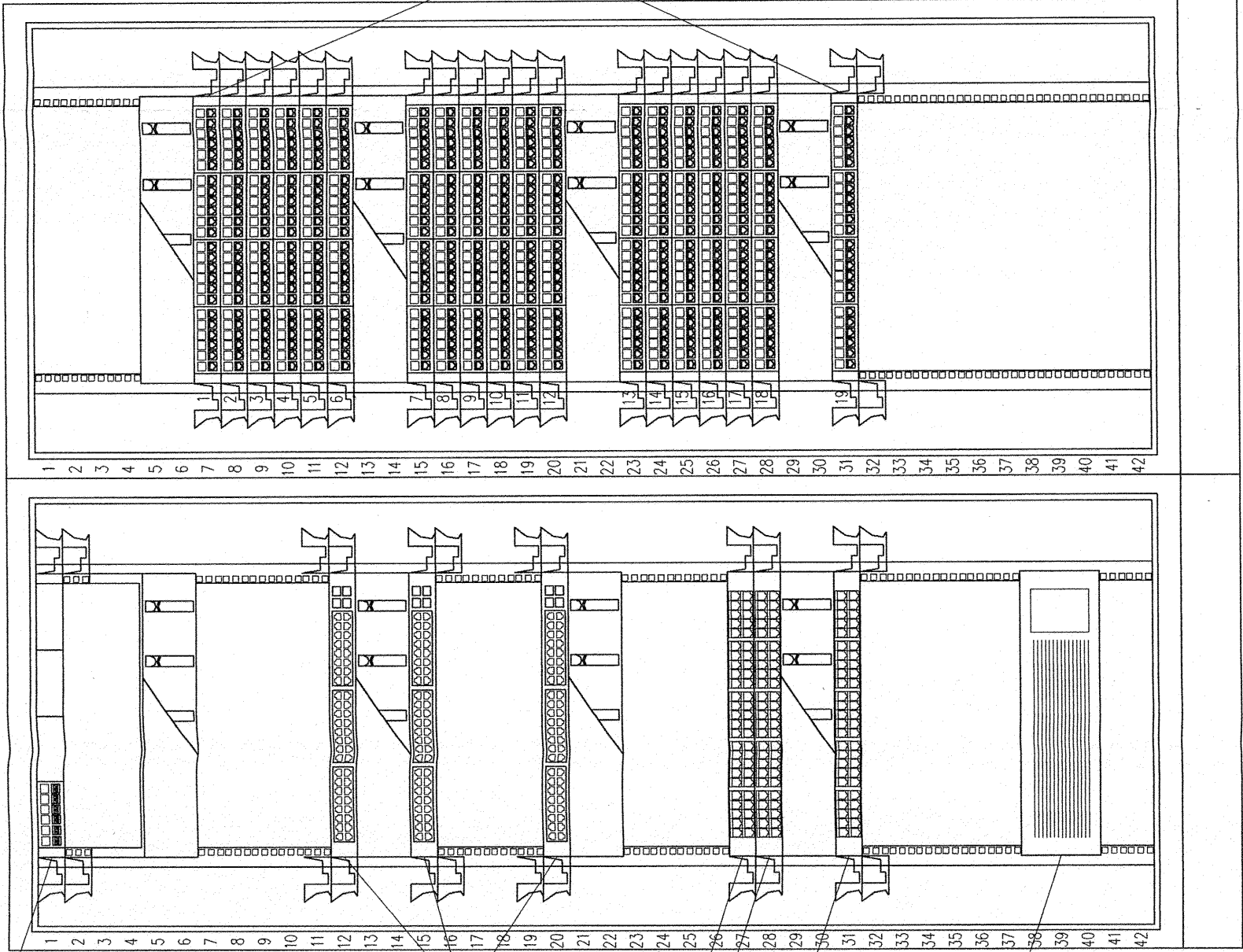
Przełączniki sieciowe

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

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

Sn – SDP-n

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik robót elektrycznych
mgr inż. Marek Kalaś
nr upr. ZAP/0116/OWOE/10

Kable 4p do gniazd

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Kalaś
nr upr. ZAP/0061/OWOK/04

portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Lekska 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. 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. Kolumba, Szczecin

inwestor

mgr inż. Witold Ziobło, L1/09/009

projektował

WIDOK PUNKTU
DYSTRYBUCYJNEGO PPD-2-1

rys.

Teleinformatyka

1:10

skala

branża

P.W.

tytuł

Lipiec 2010 r.

data

13

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.