

PPD-1-1

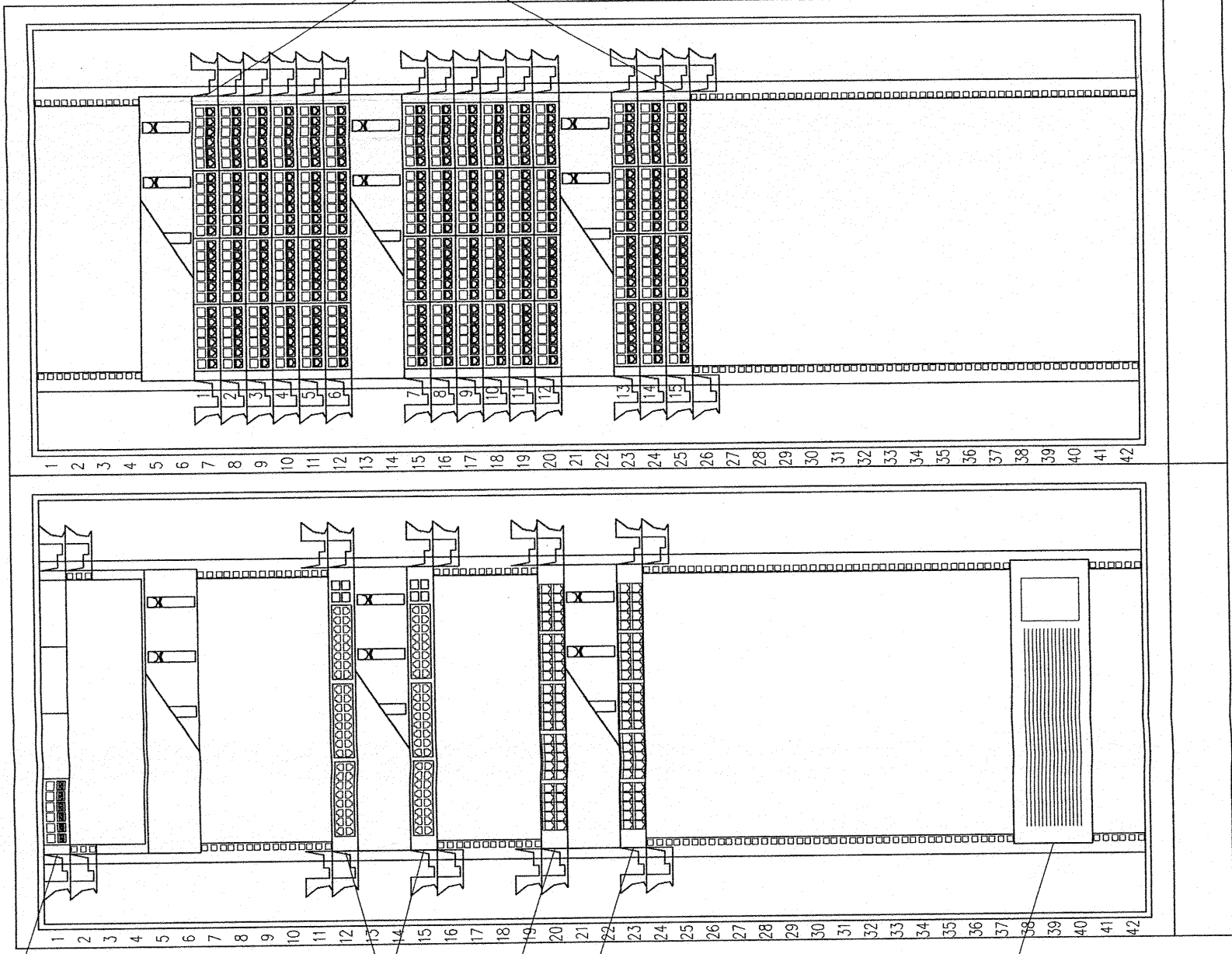
Porty 1-12: 12f (B1.SW.1-12)

Przelączniki sieciowe

Porty 1-50: 50p (B1.TF.1-50)

Porty 1-50: 50p (B1.TF.51-100)

UPS 3000 VA RM



Kable 4p do gniazd

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, 100Base-T

12f SW – kabel światłowodowy 12-włókny, uniwersalny, wielomodowy OM3 XG, 2xMPO  
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 teleinformatyczny YTKSY 53x2x0,5  
100p – kabel teleinformatyczny YTKZY 50x4x0,5  
100p/z – kabel teleinformatyczny XzTKMXpw 50x4x0,5

Sn – SDP-n

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

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

KIEROWNIK BUDOWY

Rafal Wrona

wpr. nr ZAP/0061/OWOK/04

portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zrealizujemy Twoje 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 II

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-1-1

rys.

Teleinformatyka  
branża: 1:10  
P.W.: Lipiec 2010 r.  
tęcza: data: nr rys. 31

UWAGA:

Kopiowanie, publikacja 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.