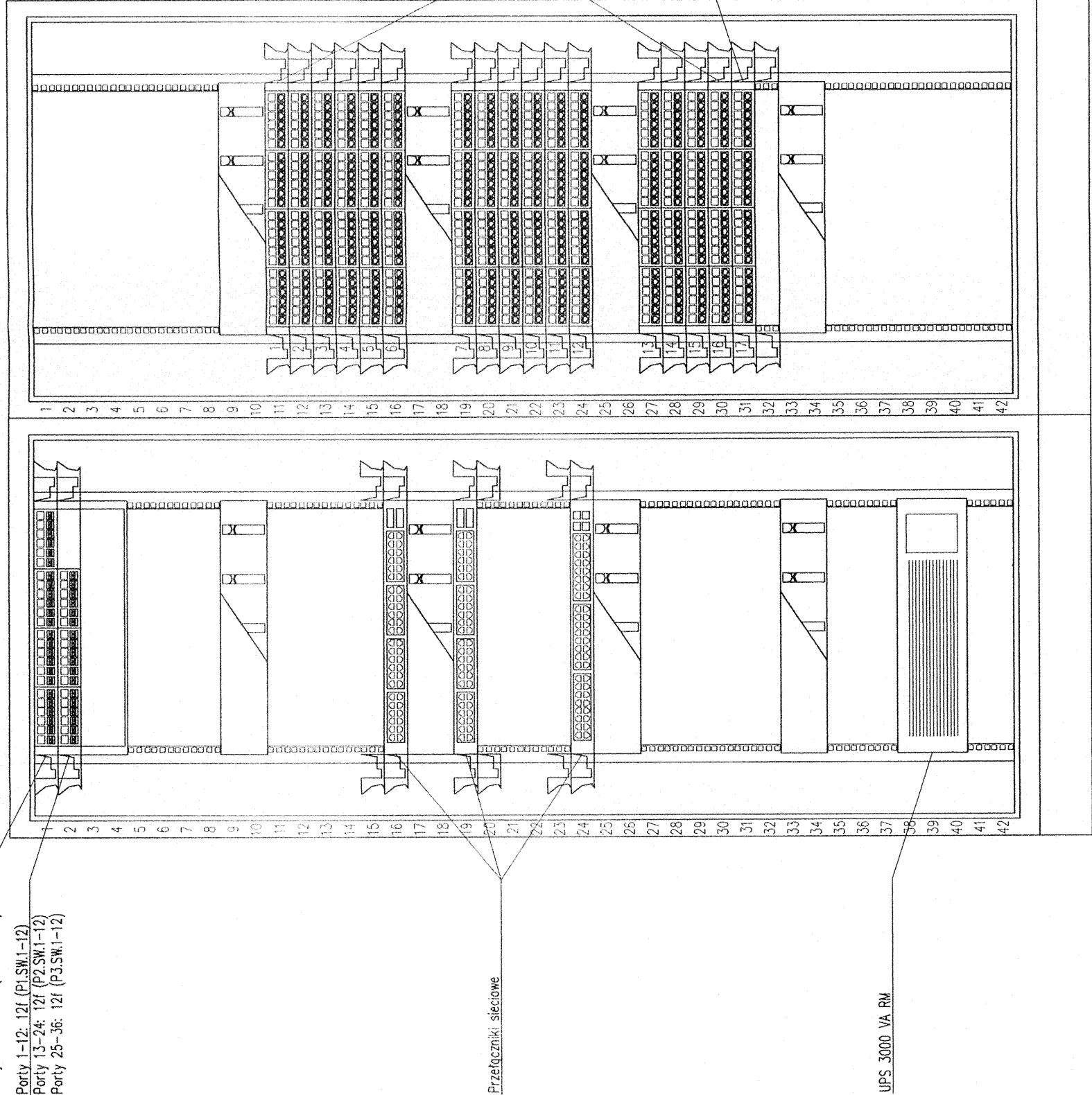
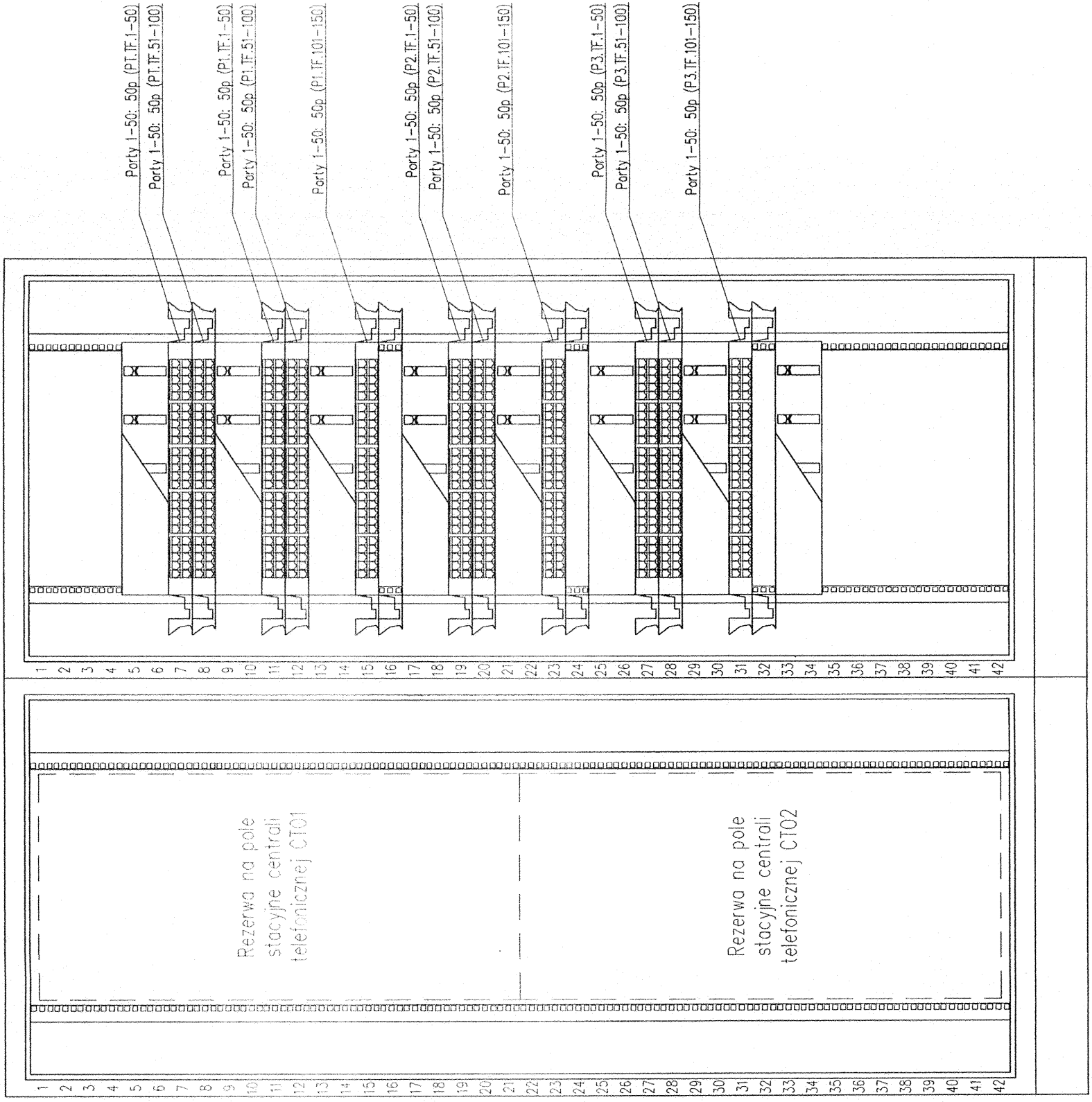


BPD-2 (przód)

- Porty 1-24: 24f (GASLI-24)
Porty 25-48: 24f (GASLI-24)
Porty 1-12: 12f (P1.SW1-12)
Porty 13-24: 12f (P2.SW1-12)
Porty 25-36: 12f (P3.SW1-12)



BPD-2 (tył)



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

Opiszenie:

- 4p – kabel teleinformatyczny FFP 4-parowy, kat. 6A
25p – kabel teleinformatyczny SIP 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 YRKSY 53x2x0,5
100p – kabel telefoniczny YRKZY 50x4x0,5
100p/z – kabel telefoniczny Xz7RM/kw 50x4x0,5
Sn – SDP-n

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY

Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik robót elektrycznych
mgr inż. Mariusz Maj
nr upr. ZAP/011616SWOE/10

Rozprawa
nr ZAP/011616SWOE/10



portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniajmy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Leńska 8, tel./fax 022 825 1432
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel. 695 151 542, 091 81 22 199

www.pb-portal.pl

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

temat:

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

Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny
ul. Kolumba, Szczecin

inwestor:

mgr inż. Witold Ziob, L1/09/009
projektant:

WIDOK PUNKTU
DYSTRYBUCYJNEGO BPD-2

rys.

1:10

skala:

1:10

data:

Lipiec 2010 r.

nr rys.

12

UWAGA:

Kopieowanie, 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.