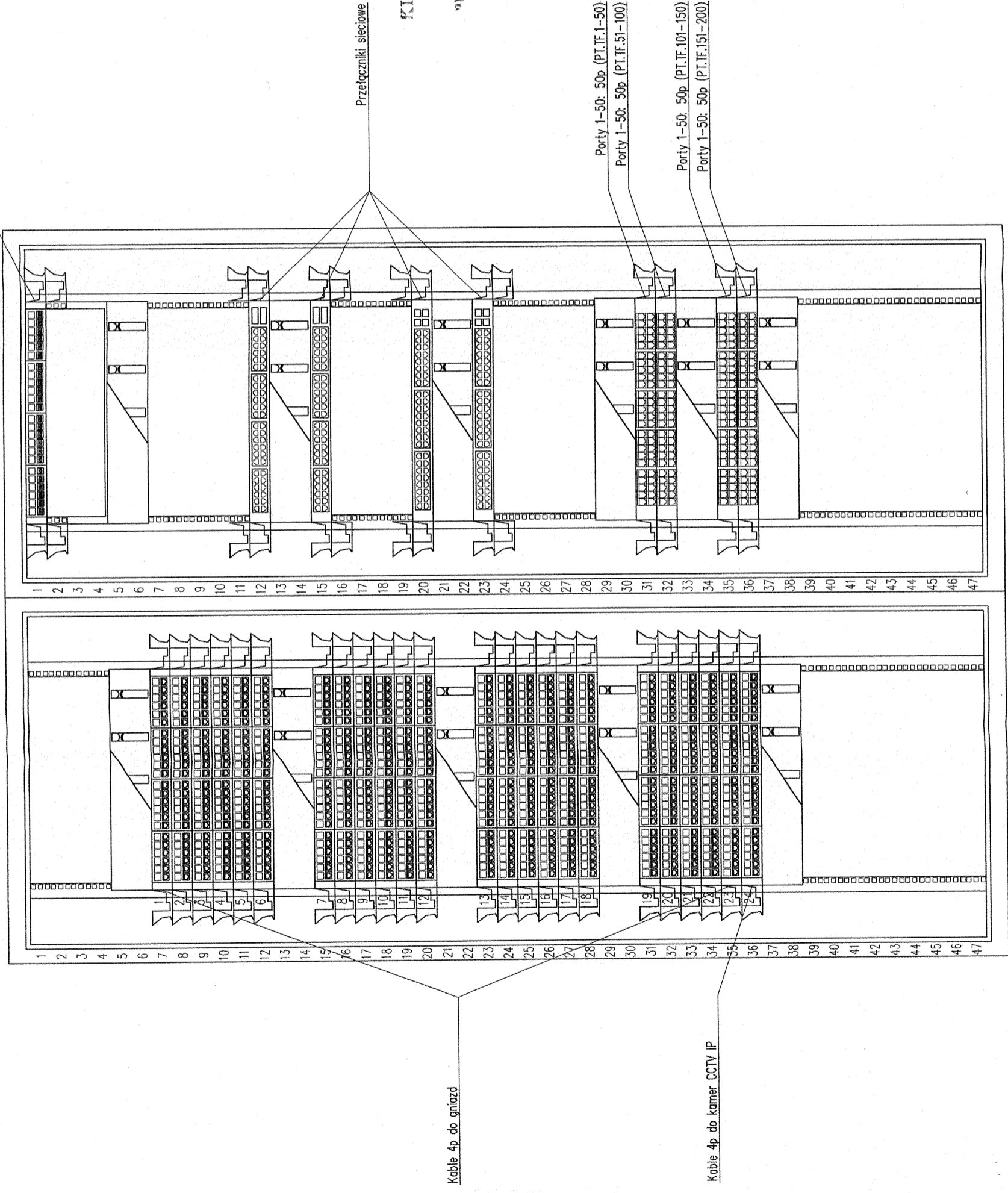


BPD-0
Porty 1-24: 24f (GA.SW.1-24)
Porty 25-48: 24f (GB.SW.1-24)



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

Sn – SDP-n

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOW

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

Rafał Rył
upr. nr ZAP/0041/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.dp-portal.pl

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

Porty 1-50: 50p (PT.IF.101-150)
Porty 1-50: 50p (PT.IF.151-200)

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

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 37, 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 BPD-0

tytuł:

Teleinformatyka 1:10
branża: skala:
P.W. Lipiec 2010 r.
faza: data:
nr rys. 29

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.