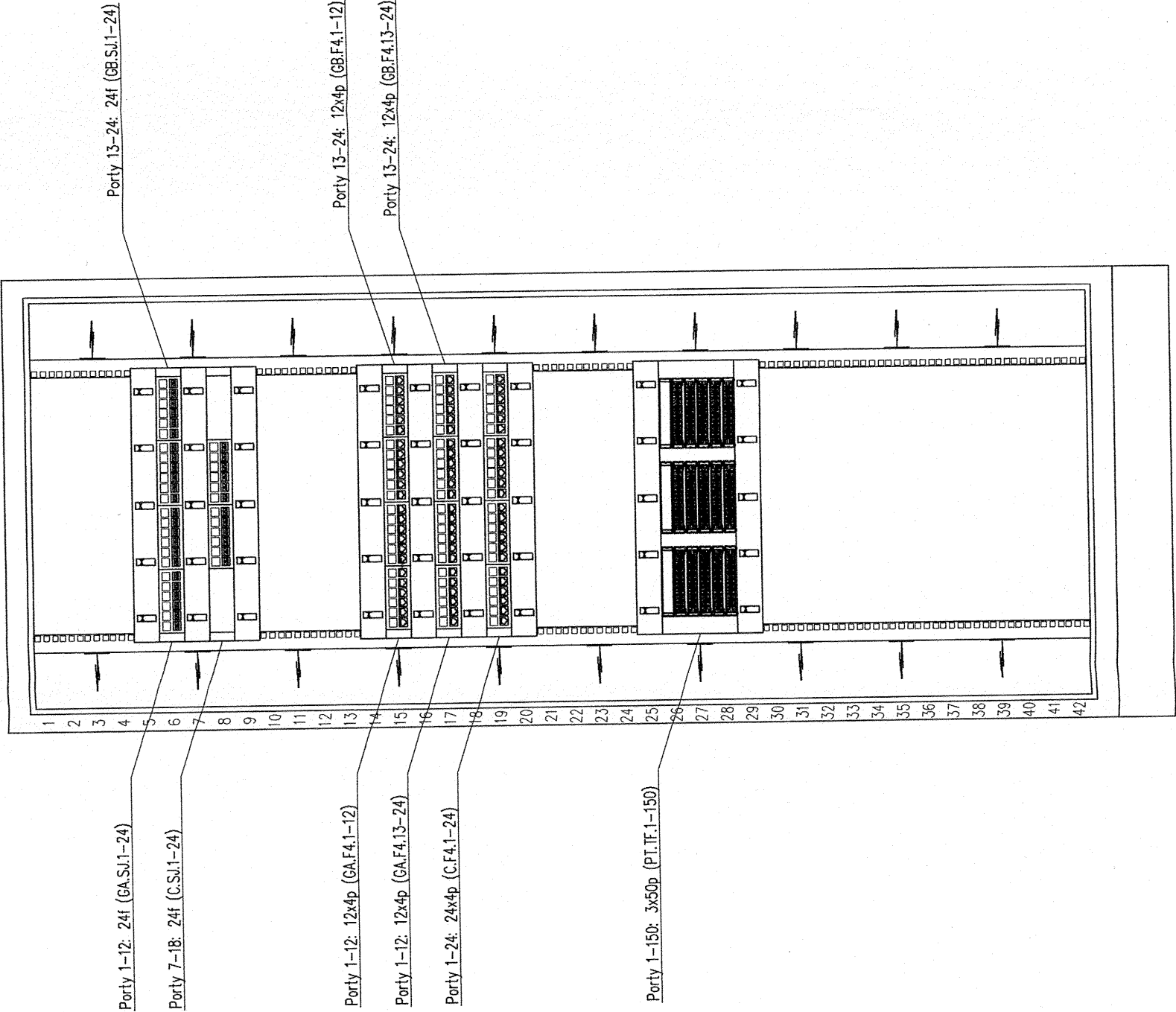


PSO-B



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
- 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 YzTKMxpw 50x4x0,5
- Sn – SDP-n

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZ

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

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Rafał Kowalski
nr upr. ZAP/0031/SWOK/04

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. 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. Kolumbia, Szczecin

inwestor:

mgr inż. Witold Ziolo, L1/09/009
projektował

WIDOK PUNKTU STYKU Z
OPERATORAMI PSO-B

rys.

Teleinformatyka
branża: 1:10
P.W.
Lipiec 2010 r.
nr rys. 27

UWAGA:

Kopowanie, 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.