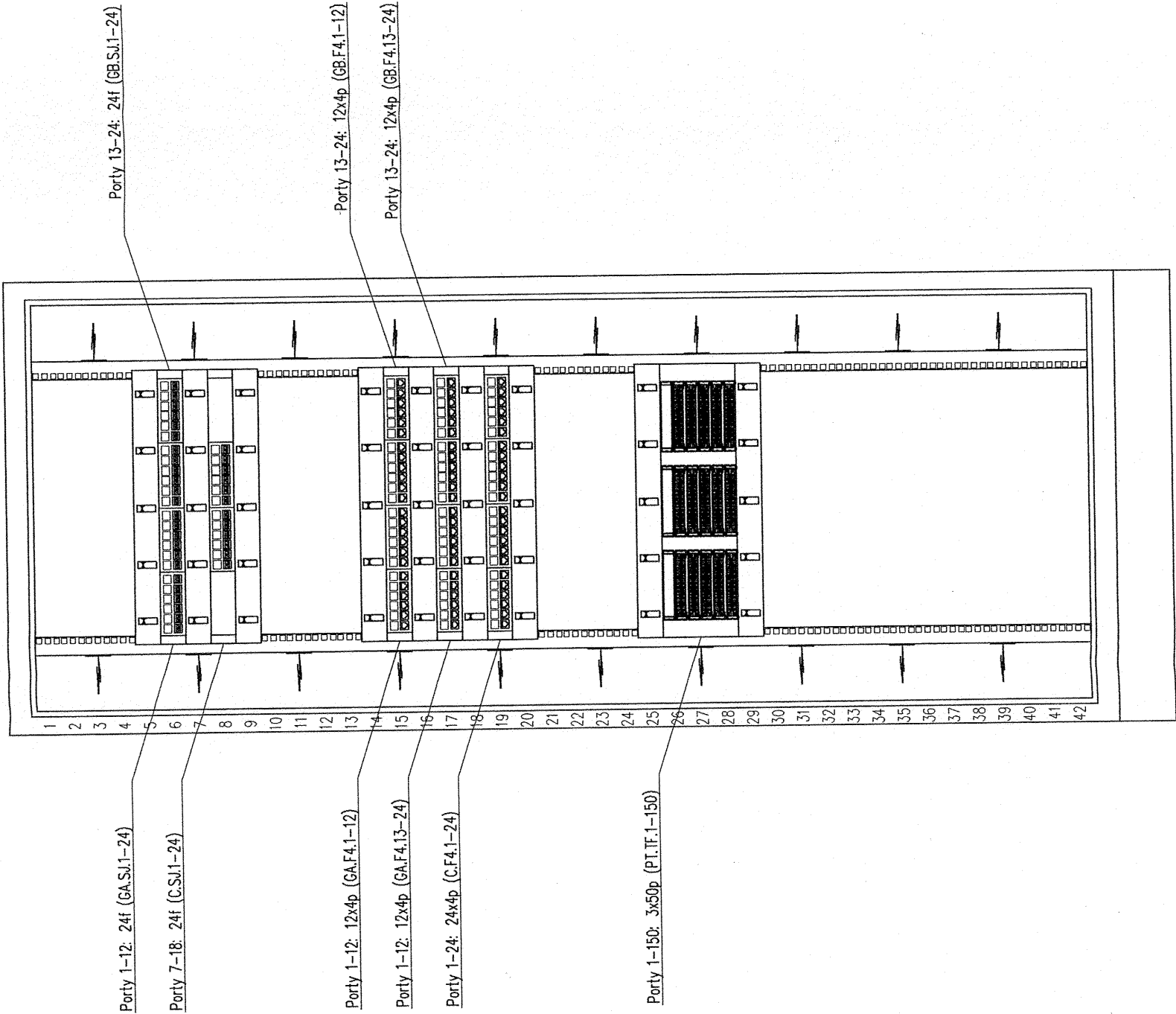


PS0-A



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

Oznaczenia:

4p – kabel teleinformatyczny FFTP 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 teleinformatyczny YTKSY 53x2x0.5
100p – kabel teleinformatyczny YTKZY 50x4x0.5
100p/z – kabel teleinformatyczny XzTKXpw 50x4x0.5

Sn – SDP-n

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY

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

Rafał Straj
wpr. nr ZAP/0041/OWOWK/04

portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Lelarska 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 STYKU Z
OPERATORAMI PSO-A

rys.

Teleinformatyka 1:10 skala:
branża: Lipiec 2010 r. nr rys. 26
P.W. data:
faza:

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.