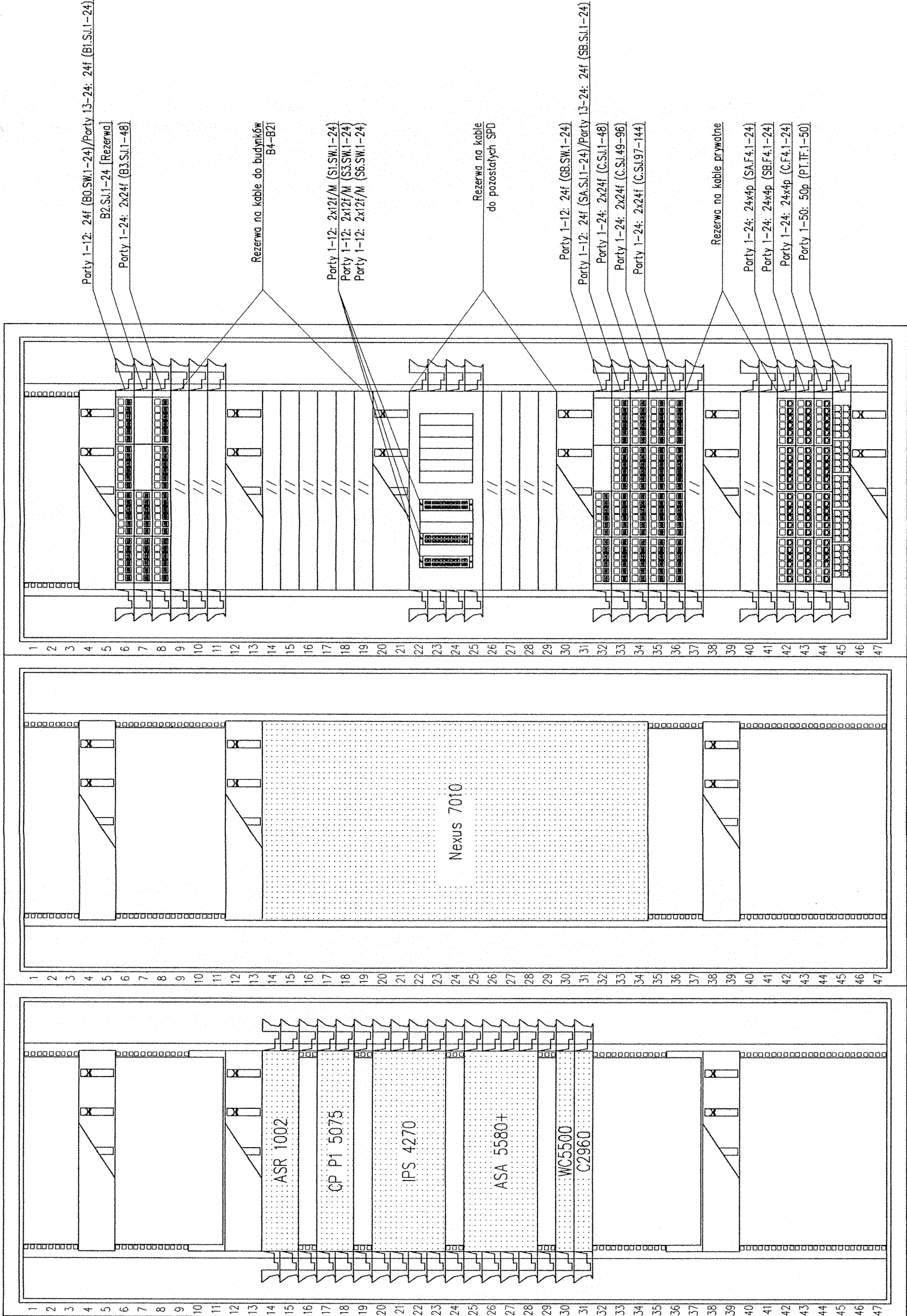


GPD-A



Uwagi:
Szczegółowa konfiguracja szaf zostat 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–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 YTKSY 53x2x0,5
100p – kabel telefoniczny YTKZY 50x4x0,5
100p/z – kabel telefoniczny XzTKMqow 50x4x0,5

Sn – SDP–n

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik robót elektrycznych
mgr inż. Marek Kajał
Rola Krzyż
wpz. nr ZAP/0610/WOWK/04
nr upr. ZAP/0116/OWOE/10

 portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Lwowska 8, tel./fax 022 8251432
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel. 695 151 542, 091 81 22 189

www.pb-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
DYSTRYBUCYJNEGO GPD-A

rys.

Teleinformatyka
branża:
P.W.
tema:

1:10
skala:
Lipiec 2010 r.
data:

16
nr tytuł

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.