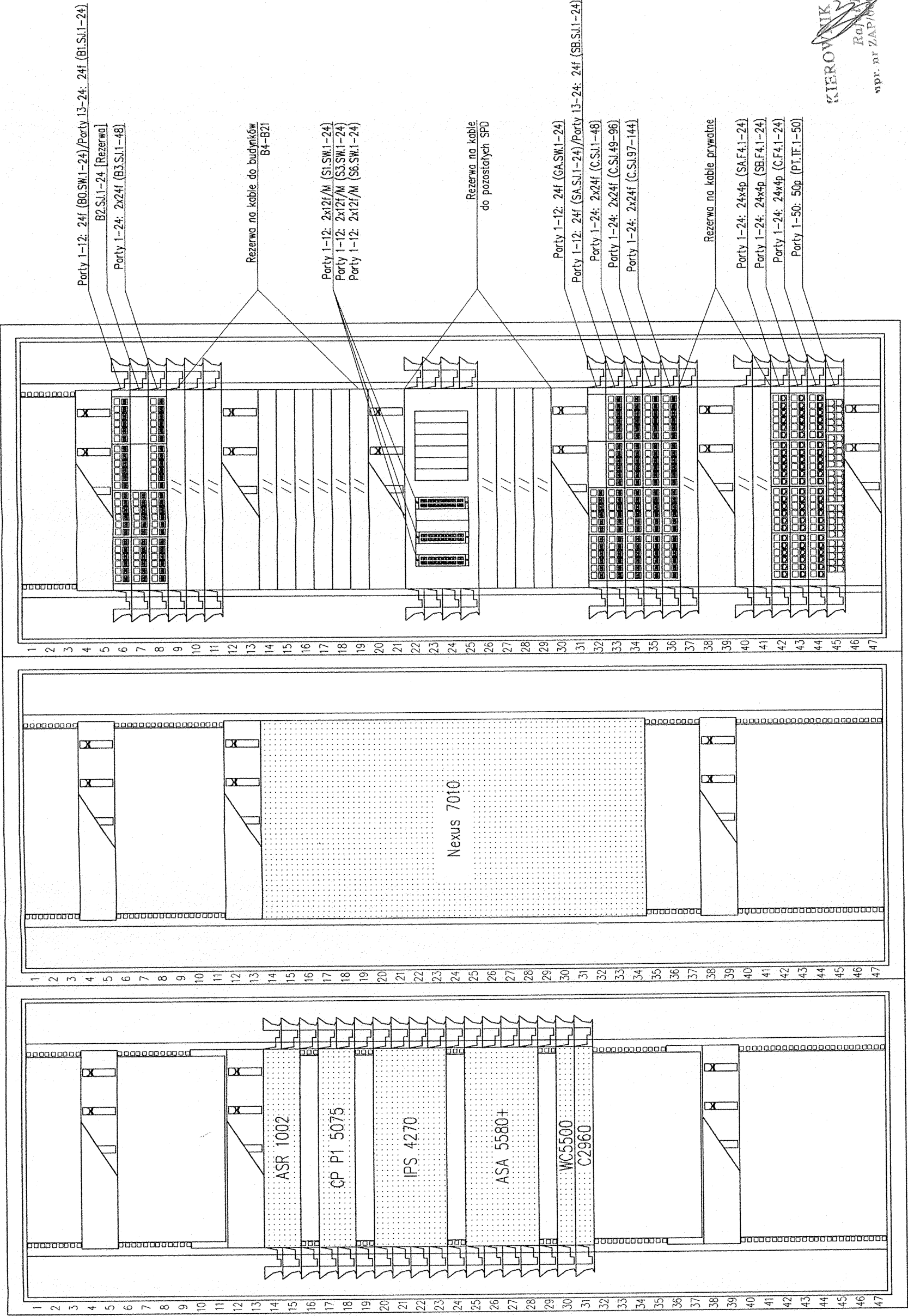


GPD-B



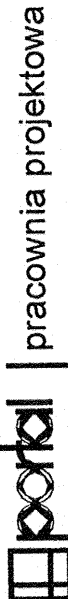
Uwagi:
Szczegółowa konfiguracja szaf zostat zestawiona w tabeli konfiguracyjnej w opisie projektu.

Oznaczenia:
4p – kabel teleinformatyczny FTP 4-prawy, kat. 6A
25p – kabel teleinformatyczny STP 25-prawy, 2MRJ-21, 1000Base-T

12f SW – kabel światłowodowy 12-włókrowy, uniwersalny, wielomodowy OM3 XG
12f SW/M – kabel światłowodowy 12-włókrowy, uniwersalny, wielomodowy OM3 XG, 2MPO
24f SW – kabel światłowodowy 24-włókrowy, uniwersalny, wielomodowy OM3 XG
24f SJ – kabel światłowodowy 24-włókrowy, uniwersalny, jednomodowy OS2

50p – kabel telefoniczny YTKSY 53x2x0,5
100p – kabel telefoniczny YTKZY 50x4x0,5
100p/z – kabel telefoniczny XzTKM/pw 50x4x0,5

Sn – SDP-n



portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Lekarska 8, tel./fax 022 825 1432
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. NIEMIERYŹYŃSKIEJ W SZCZECINIE. ETAP II

temat:
Szczecin, ul. Niemieryńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny
ul. Kolumbia, Szczecin
inwestor:
mgr inż. Witold Ziobo, L1/09/009
projektował:

WIDOK PUNKTU
DYSTRYBUCYJNEGO GPD-B

tytuł:
Teleinformatyka
1:10
skala:
Lipiec 2010 r.
data:
17
nr rys.

UWAGA:
Kopioowanie, 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.

DOKUMENTACJA
KIEROWNIK BUDOWY
POWYKONAWCZA

wpz. nr ZAP/0631/OWOK/04
mgr inż. Krzysztof Krawiec
Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik robót elektrycznych
mgr inż. Marek Krawiec
nr upr. ZAP/0116/OWOE/10