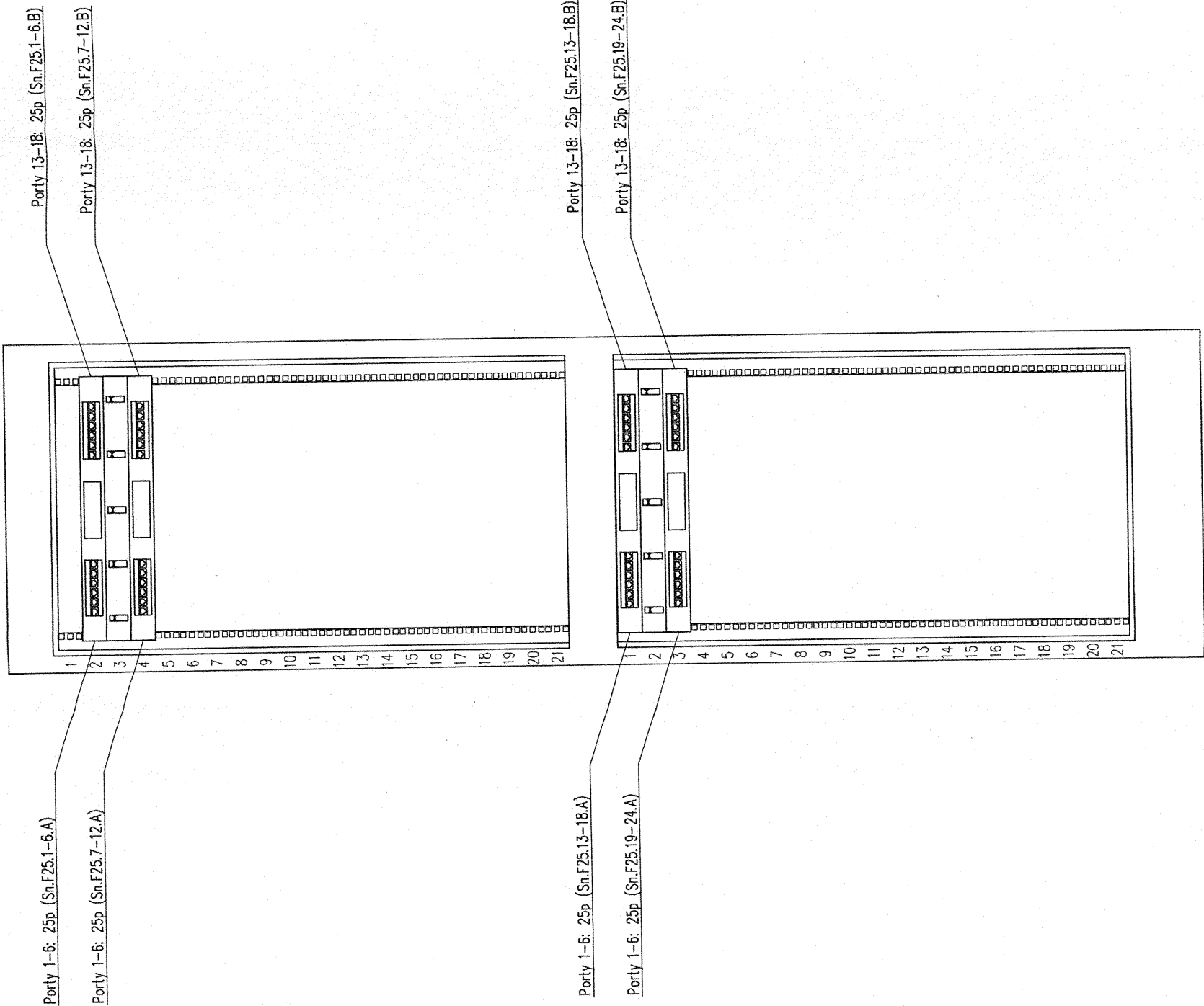


SZS (typ 15-2)



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

Oznaczenia:

4p – kabel teleinformatyczny FFIP 4-parowy, kat. 6A
25p – kabel teleinformatyczny STP 25-parowy, 2AMPJ-21, 100Base-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 XzTKMXpw 50x4x0,5

Sn – SDP-n

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY

Rafał Wójcik
mgr inż. Rafał Wójcik
nr pr. ZAP/0061/QWOK/04

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

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. Szardki 9, tel: 695 151 542, 091 81 22 199

www.dp-portal.pl

SIECI I INSTALACJE TELEINFORMATYCZNE
W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW BIUROWYCH
SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY
UL. NIEMIERZYŃSKIEJ 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 SZAFY SERWEROWEJ
SZS (TYP 15-2)**

rys.

Teleinformatyka

1:10

skala:

branża:

P.W.

tytuł:

Lipiec 2010 r.

data:

nr tys.

23

UWAGA:

Kopieowanie, 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.