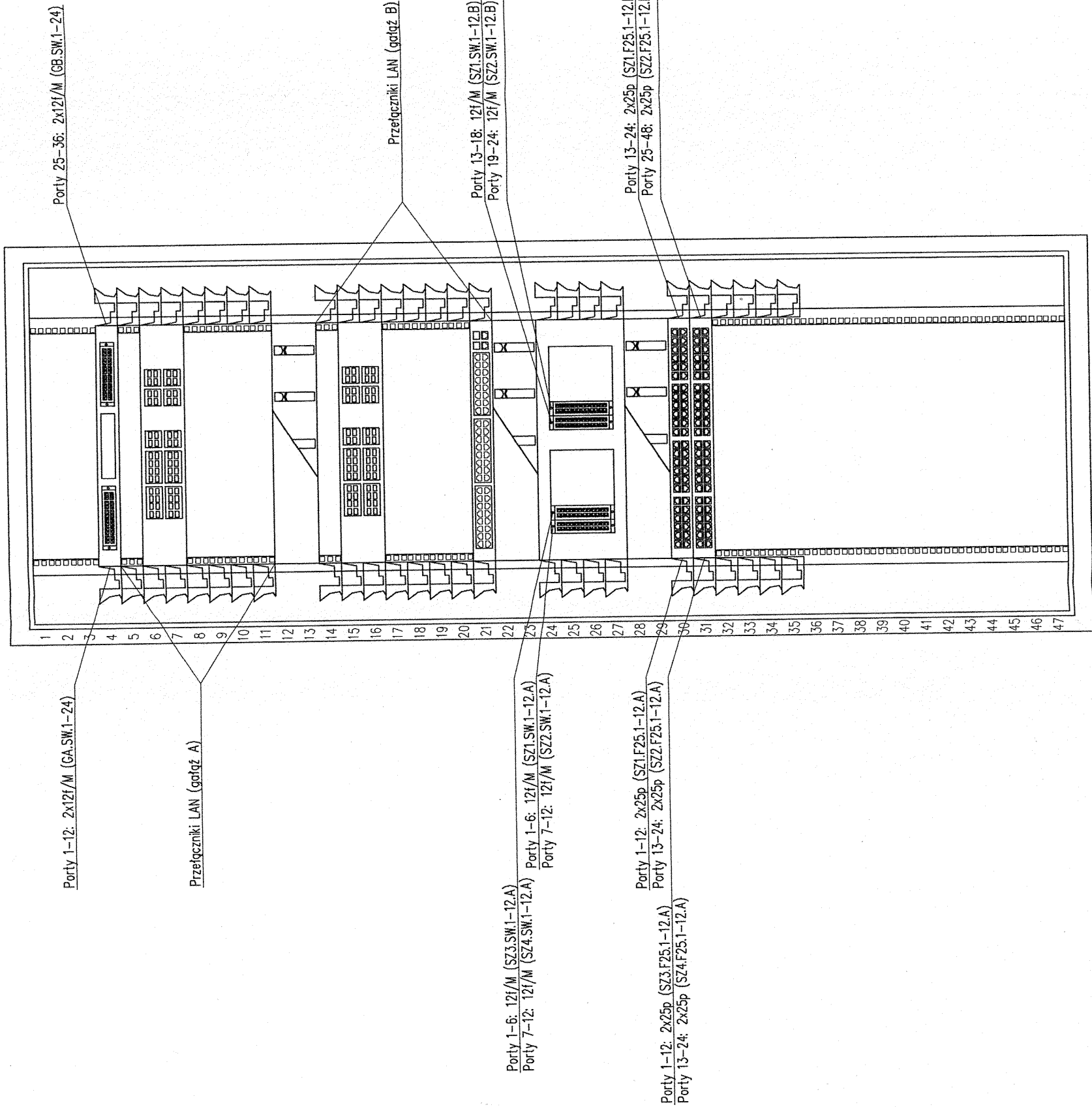


SPD-3



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

Sn – SDP-n

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Leksarska 8, tel./fax 022 8251432
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel. 695 151 542, 091 81 22 199

www.pp-portal.pl

SIĘCI 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:

[Signature]

**WIDOK PUNKTU
DYSTRYBUCYJNEGO SPD-3**

tytuł:

Teleinformatyka
branża: 1:10
skala: 1:10

P.W.
data: 21
nr rys.

21

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

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.

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY
[Signature]
mgr inż. Rafał Kater
upr. nr ZAP/006/OWOK/04