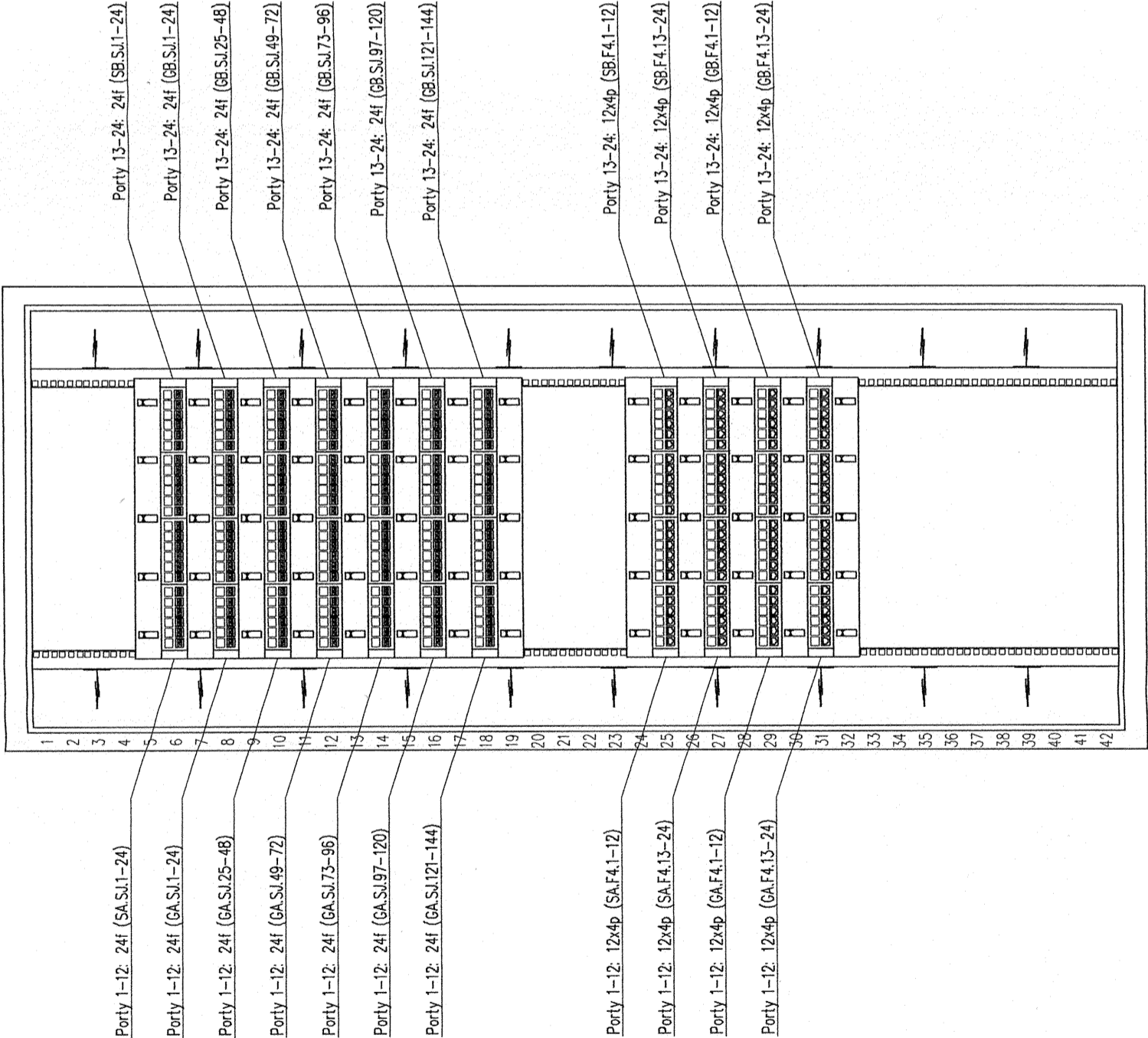


CPD



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

Oznaczenia:

4p – kabel teleinformatyczny FTP 4–parowy, kat. 6A
25p – kabel teleinformatyczny STP 25–parowy, 2xMRJ–21, 1000Base–T

12i SW – kabel światłowodowy 12–włknowy, uniwersalny, wielomodowy OM3 XG
12i SW/M – kabel światłowodowy 12–włknowy, uniwersalny, wielomodowy OM3 XG, 2xMPO
24i SW – kabel światłowodowy 24–włknowy, uniwersalny, wielomodowy OM3 XG
24i SJ – kabel światłowodowy 24–włknowy, uniwersalny, jednomodowy OS2

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

Sn – SDP–n

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik robot elektrotechnicznych
mgr inż. Marek Kąkol
nr upr. ZAP/0116/OWOE/10

KIEROWNIK BUDOWY

Rafał Wyż
mgr inż. ZAP/0061/OWOK/04

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. 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. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE, ETAP II

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
DYSTRYBUCYJNEGO CPD

Teleinformatyka 1:10
branża skala:
P.W. Lipiec 2010 r.
faza data:
nr rys. 28

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.