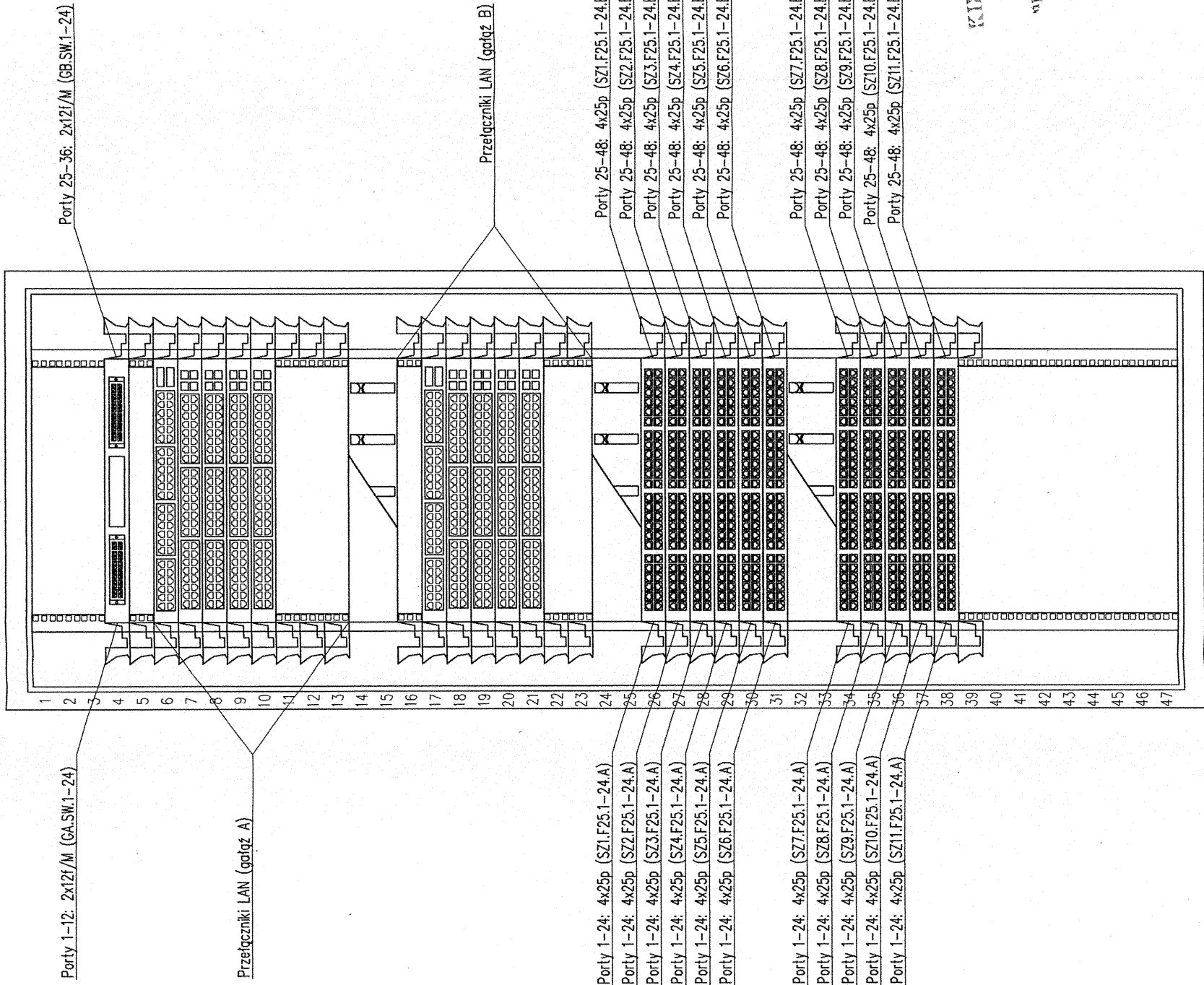


SPD (Sekcje typu 111x)



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



pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
02-641 Warszawa, ul. Lekska 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. 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 Ziobło, L1/09/009  
projektował:

WIDOK REFERENCYJNY  
PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO  
SPD (SEKCJE TYPU 111x)

tytuł

Teleinformatyka 1:10 skala:  
branża: Lipiec 2010 r. nr tys. 18  
P.W. data:

UWAGA:

Koprowanie, 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.

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Marek Ziobło  
nr pr. ZAP/004/OWOK/04

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

Elektro-BUD Sp. z o.o.  
Kierownik robót elektrycznych  
mgr inż. Marek Ziobło  
nr pr. ZAP/0116/OWOSE/14