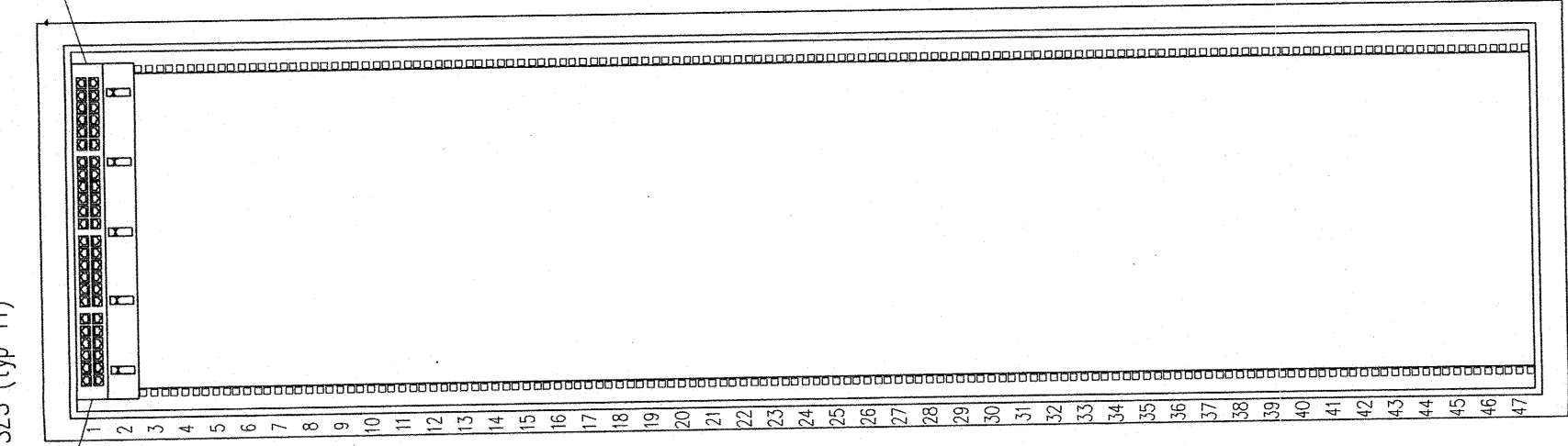


SZS (typ 11)

Porty 1-24: 4x25p (Sn.F25.1-24.A)



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, 100Base-T

12f SW – kabel światłowodowy 12-włókny, uniwersalny, wielomodowy OM3 XG, 2MPO  
12f SW/M – kabel światłowodowy 12-włókny, uniwersalny, wielomodowy OM3 XG, 2MPO  
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

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY  
mgr inż. Marek Kalaś  
wpz. nr ZAP/0116/OWOE/04

Elektro-BUD Sp. z o.o.  
Kierownik oddziału elektrycznych  
mgr inż. Marek Kalaś  
nr upr. ZAP.0116/OWOE/10

portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
02-841 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 Ziolo, L1/09/009  
projektował

WIDOK SZAFY SERWEROWEJ  
SZS (TYP 11)

tytuł

Teleinformatyka  
branża: 1:10 skala:  
P.W. Lipiec 2010 r. nr rys.  
faza: 22

UWAGA:

Kopiuwanie, 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.