



Uwagi:
Szczegółowa konfiguracja szaf został 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

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

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 22)**

rys.

Teleinformatyka
branża:
P.W.
faza:

1:10
skala:
Lipiec 2010 r.
data:

25
nr rys.

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.