

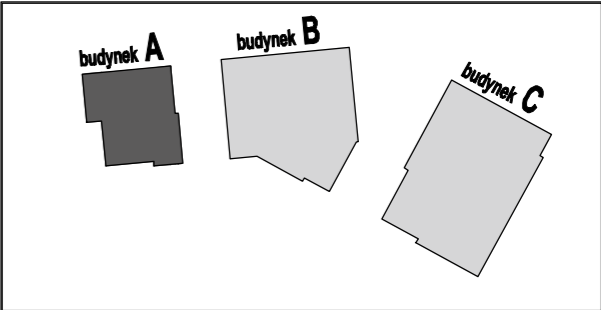
Uwagi:
Szczegółowa konfiguracja szaf został zestawiona w tabeli konfiguracyjnej w opisie projektu.

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

12f SJ – kabel światłowodowy 12–włóknowy, uniwersalny, jednomodowy OS2
12f SJ/M – kabel światłowodowy 12–włóknowy, uniwersalny, jednomodowy OS2, 2xMPO
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



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:

**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ”**

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a
dz. nr 48, 49, 50
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:

mgr inż. Paweł Kozłowski - lic. zab. tech. II st. nr 10055
projektant / autor projektu:

mgr inż. Grzegorz Kwiatkowski - lic. zab. tech. II st. nr 10021
sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Słodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606
zatwierdzający:

**WIDOK SZAFY SERWEROWEJ SZS
(TYP22)**

rys.

teleinformatyka

branża:

P. ZAMIENNY
faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r
data:

T129
nr rys.