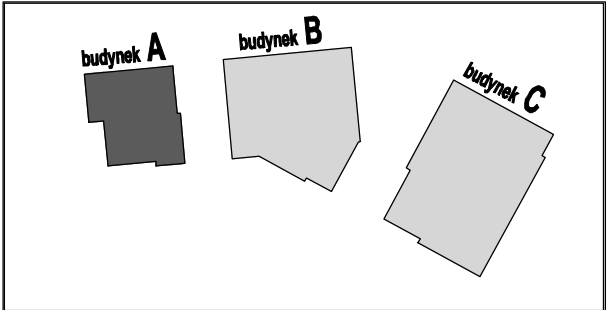


Uwagi:  
Szczegółowa konfiguracja szaf został zestawiona w tabeli konfiguracyjnej w opisie projektu.

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 PUNKTU  
DYSTRYBUCYJNEGO CPD**

rys.

teleinformatyka

branża:

P. ZAMIENNY  
faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r  
data:

T132  
nr rys.