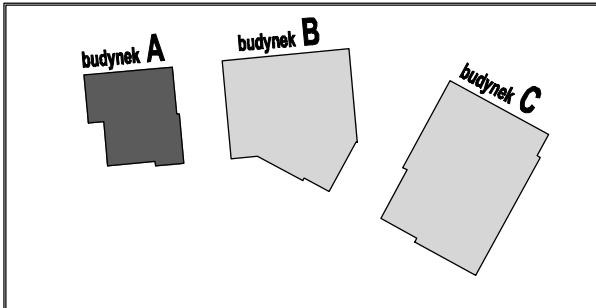


Oznaczenia:
GPD – Główny punkt dystrybucyjny
BPD – Budynkowy punkt dystrybucyjny
PPD – Piętrowy punkt dystrybucyjny
SPD – Serwerowy punkt dystrybucyjny
CPD – Centralowy punkt dystrybucyjny
SSZ – Szafa serwerowa

100-TX – połączenie 100Base-TX (FastEthernet)
1G-T – połączenie 1000Base-T (GigabitEthernet)
1G-LX – połączenie 1000Base-LX (GigabitEthernet)
10G-LR – połączenie 10GBase-LR (10GigabitEthernet)
10G-CX – połączenie 10GBase-CX4 (10GigabitEthernet)

— gałąź redundantna A
— gałąź redundantna B
— gałąź nieredundantna



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,
uwzględniając zmiany wprowadzone podczas budowy
oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykona-
nymi przez pracownię CITY architekti 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 9806
zatwierdzający:

SCHEMAT URZĄDZ, AKTYWNYCH SIECI KOMPUT.

rys.

teleinformatyka

branża:

P. ZAMIENNY
faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r
data:

T143
nr rys.

