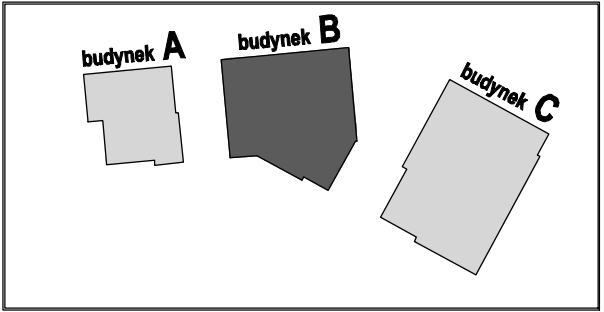


Uwaga:

Okablowanie układać w korytach kablowych wspólnych dla systemów bezpieczeństwa KD,SSWIN, CCTV, BMS. Koryta kablowe podłogowe ujęte w projekcie wykonawczym - zamiennym "Sieci i instalacje teleinformatyczne".



Nielobozrowy 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
zgodnie z projektem zmiennymi i uzupełniającymi wykona-
nymi przez pracownię CITY architekt Spółka z
ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach
pełnienia nadzoru autorskiego.

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

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

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:

BUD. B - RZUT Ip.
sieć SECURITY LAN

teletechnika
przebieg:
P. ZAMIENNY
faza:

1:100
skala:
Szczecin, sierpień 2013r
data:

TB2
nr rys.

TB2