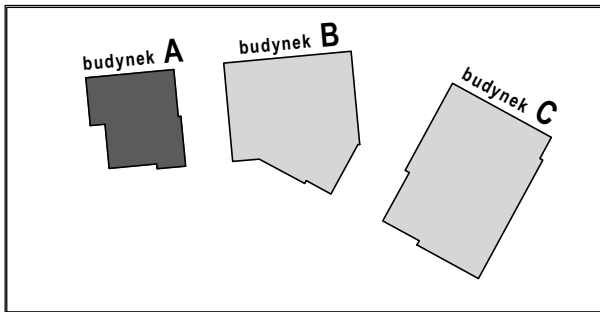


CENTRUM KOMPUTEROWE



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 wykonanymi 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 9606  
zatwierdzający:

ROZM. GAZOWEJ INSTAL.  
GAŚNICZEJ - BUD.A, PARTER

rys.

SUG

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

SUG1

nr rys.

Oznaczenia na rysunku

DN50 1,70	Opis odcinka (średnica/długość)
[+0,59]	Środek rury od poziomu +0,00 budynku
	Rura wznosna lub opadająca
RN50x0,60	Rura wznosna (średnica x długość odcinka)
DN20x2,85	Rura opadająca (średnica x długość odcinka)
	Uchwyt montażowy (obejma dwudzielna)
	Dysza środkowa (8-o portowa 360°)
	Dysza przyścienna (7-o portowa 180°)
DN50 1,70	Opis odcinka rurociągu (średnica / długość)
	Instalacja w strefie podłogi technicznej
	Instalacja w strefie właściwej

