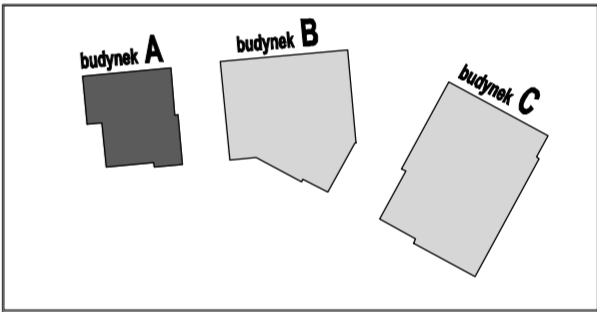


CENTRUM KOMPUTEROWE

LEGENDA:

-  - punkt PEL ścienny, 4x230V+2xRJ45
-  - punkt PEL podlogowy, 4x230V+2xRJ45
-  - punkt PEL access point, 4x230V+2xRJ45 z PoE
-  - punkt konsolidacyjny, 8x230V+8xRJ45
-  - koryto podlogowe
-  - koryto sufitowe
-  - ozn. ilość kabli F/FTP kat. 6A, [szerokość koryta]
-  - ozn. gniazda RJ45



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 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.  
NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

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

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:

PLAN INSTALACJI - CENTRUM  
KOMUTEROWE - PIĘTRO 2

rys.

teleinformatyka

branża:

P. ZAMIENNY  
faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r  
data:

T109  
nr rys.