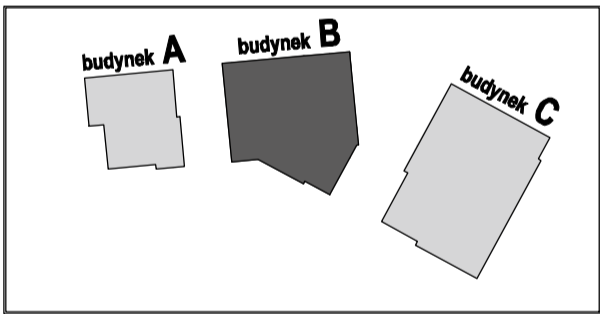




- LEGENDA:**
- punkt PEL ścienney, 4x230V+2xRJ45
  - punkt PEL podłogowy, 4x230V+2xRJ45
  - punkt PEL access point, 4x230V+2xRJ45 z PoE
  - punkt konsolidacyjny, 8x230V+6xRJ45
  - koryto podłogowe
  - koryto sufitowe
  - ozn. ilość kabli F/FTP kat. 6A, [szerokość koryta]
  - ozn. gniazda RJ45



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 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. 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  
zawierający:

**PLAN INSTALACJI - INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI - PARTER**

teleinformatyka 1:100  
branża: skala:  
P. ZAMIENNY Szczecin, sierpień 2013r  
tytuł: data: T112  
nr rys.