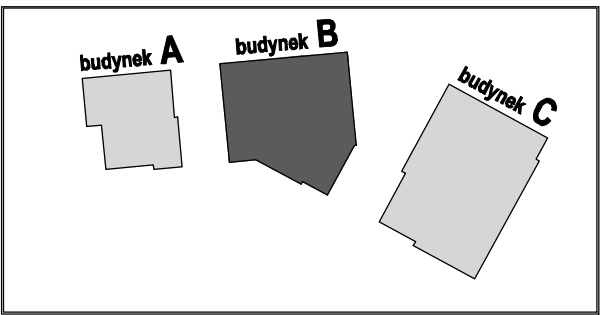




- LEGENDA:**
- PEL - punkt PEL ścienne, 4x230V+2xRJ45
  - PEL - punkt PEL podłogowy, 4x230V+2xRJ45
  - AP - punkt PEL access point, 4x230V+2xRJ45 z PoE
  - BRJ - punkt konsolidacyjny, 8x230V+8xRJ45
  - - koryto podłogowe
  - - koryto sufitowe
  - $\frac{4 \times \text{FTP}}{[400]}$  - ozn. ilość kabli FTP kat. 6A, [szerokość koryta]
  - 0-02-11  
0-02-12 - 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  
zawierający:

**PLAN INSTALACJI - INKUBATOR  
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI - III p.**

teleinformatyka 1:100  
branża: skala:  
P. ZAMIENNY Szczecin, sierpień 2013r  
tytuł: T115  
nr rys.