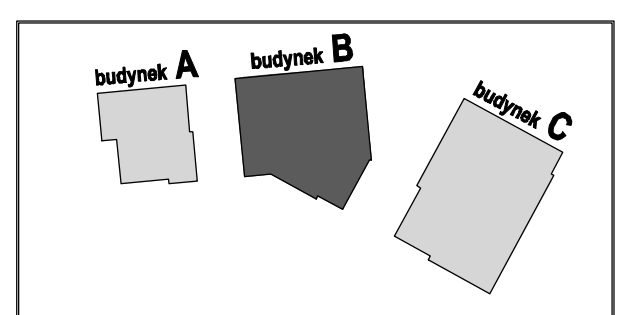




- LEGENDA:**
- PEL - punkt PEL ścienne, 4x230V+2xRJ45
 - PEL - punkt PEL podłogowy, 4x230V+2xRJ45
 - AP - punkt PEL access point, 4x230V+2xRJ45 z PoE
 - BRJ - punkt konsolidacyjny, 8x230V+6xRJ45
 - - koryto podłogowe
 - - koryto sufitowe
 - $\frac{4 \times \text{FTP}}{[400]}$ - ozn. ilość kabli FTP kat.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

PLAN INSTALACJI - INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI - II p.

rys.

teleinformatyka 1:100
branża: skala:
P. ZAMIENNY Szczecin, sierpień 2013r
taza: data: nr rys. T114