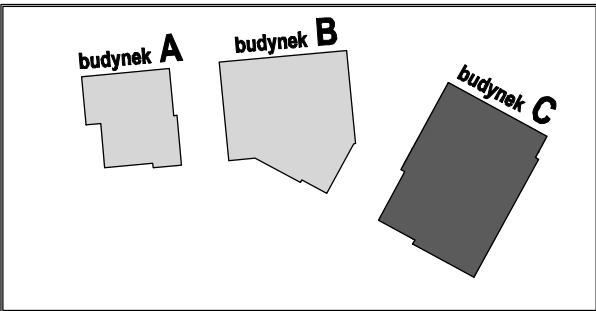




- LEGENDA:
- PEL - punkt PEL ścienny, 4x230V+2xRJ45
 - PEL - punkt PEL podłogowy, 4x230V+2xRJ45
 - AP - punkt PEL access point, 4x230V+2xRJ45 z PoE
 - BRJ - punkt konsolidacyjny, 8x230V+8xRJ45
 - koryto podłogowe
 - koryto sufitowe
 - 4xFTP / 1400 - ozn. ilość kabli F/FTP kat. 6A, [szerokość koryta]
 - 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 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 Stodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9608
zawierający:

PLAN INSTALACJI - CENTRUM INNOWACYJNOŚCI - I p.

rys.

teleinformatyka 1:100

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

T117
nr rys.