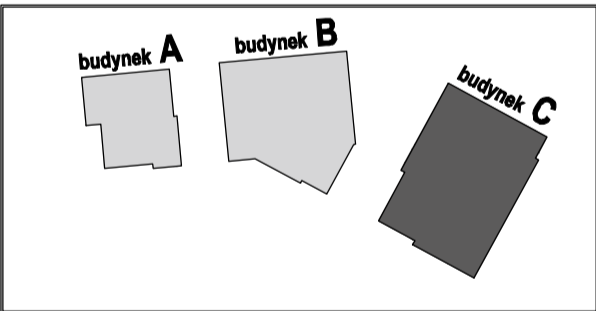


LEGENDA:

- PEL - punkt PEL ścienny, 4x230V+2xRJ45
- PEL - punkt PEL podłogowy, 4x230V+2xRJ45
- AP - punkt PEL access point, 4x230V+2xRJ45 z PoE
- BR - punkt konsolidacyjny, 8x230V+8xRJ45
- - koryto podłogowe
- - koryto sufitowe
- 4xFTP / [400] - ozn. ilości 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 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 TECHNOPARKU W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERYŃSKIEJ”

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemieryńska 17,17a
dz. nr 48, 49, 50
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemieryńska 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
zatwierdzający:

PLAN INSTALACJI - CENTRUM INNOWACYJNOŚCI - III p.

rys.

teleinformatyka 1:100
branża: skala:
P. ZAMIENNY Szczecin, sierpień 2013r
faza: data:

T119
nr rys.