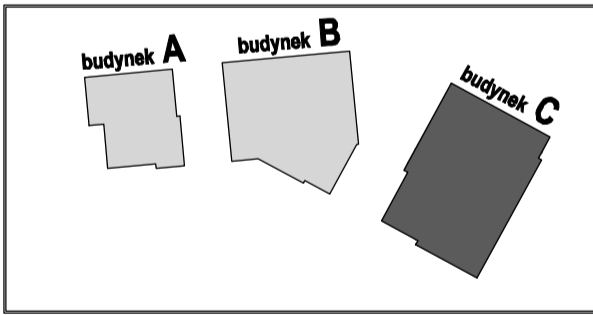


LEGENDA:

- 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 / (50x50) - 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, uwzględniającą 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. 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 9608
zawierający:
PLAN INSTALACJI - CENTRUM INNOWACYJNOŚCI - parter
ryś.
teleinformatyka 1:100
branża: skala:
P. ZAMIENNY
faza: data: T116 nr rys.