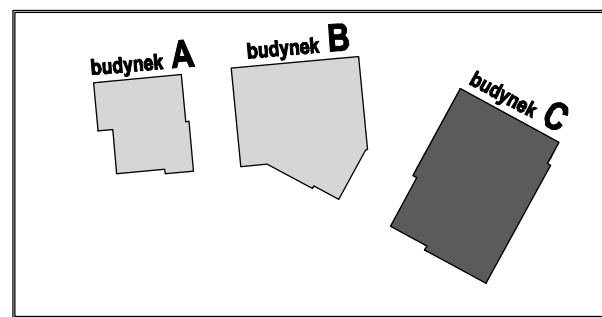


1 - RKSJ100 50H50  
Z100 NA 50  
2 - RKSJ150 100H50  
Z150 NA 100  
3 - RKSJ200 100H50  
Z200 NA 100  
4 - RKSJ200 150H50  
Z200 NA 150  
5 - RKSJ300 200H50  
Z300 NA 200

**LEGENDA:**

-  - punkt PEL ścienny, 4x230V+2xRJ45
-  - punkt PEL podłogowy, 4x230V+2xRJ45
-  - punkt PEL access point, 4x230V+2xRJ45 z PoE
-  - punkt konsolidacyjny, 8x230V+8xRJ45
- - koryto podłogowe
- - koryto sufitowe
- $$\frac{4 \times F_{TP}}{L_{4000}}$$
  
0-02-11  
0-02-12  
- ozn. ilości kabli F/FTP kat. 6A, [szerokość koryta]
- 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**

**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA  
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY  
ULICY NIEMIERYŃSKIEJ”**

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

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

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 - CENTRUM  
INNOWACYJNOŚCI - II p.**

teleinformatyka	1:100	
branża:	skala:	
P. ZAMIENNY	Szczecin, sierpień 2013r	T118
faza:	data:	nr rys.

TI18  
nr rvs.