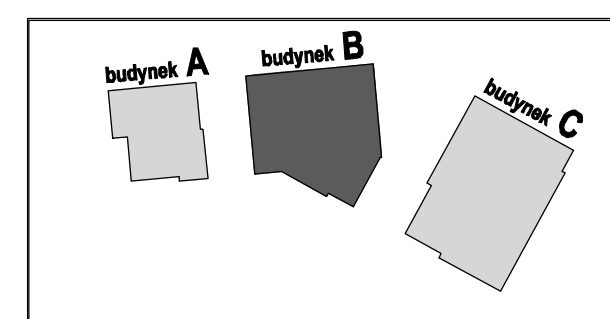


**LEGENDA:**

- manipulator SSWIN
- ekspander wejść SSWIN
- ekspander wejść SSWIN - rezerwa
- ekspander wyjść SSWIN
- centrala alarmowa SSWIN
- centrala alarmowa SSWIN - rezerwa
- magistrala ekspanderów SSWIN
- magistrala manipulatorów SSWIN
- numer urządzenia

**Uwaga:**

Okablowanie układów w korytach kablowych wspólnych dla systemów bezpieczeństwa KD, SSWIN, CCTV, BMS. Koryta kablowe podłogowe ujęte w projekcie wykonawczym - zamiennym "Sieci i instalacje teleinformatyczne".



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 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.**

temat

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

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:

**BUD. B - RZUT IIp.**

magistrale SSWIN  
r/s.

<b>teletechnika</b>	<b>1:100</b>	
branża:	skala:	
<b>P. ZAMIENNY</b>	<b>Szczecin, sierpień 2013r</b>	<b>TB14</b>
data:		nr rys.