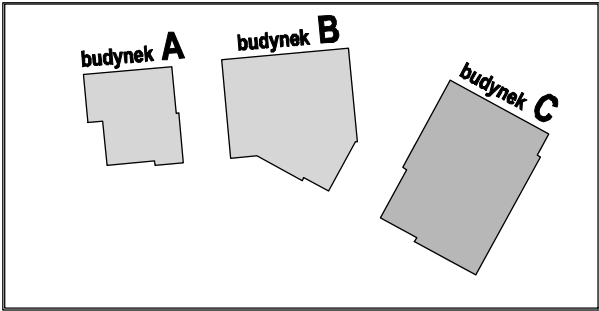


CENTRUM INNOWACYJNOŚCI



ATSx

**K-Bx** gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla kamery CCTV IP

 gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla kontrolera dostępu

**K-Zx** punkt przyłączeniowy RJ45 sieci SECURITY LAN dla kamery zewnętrznej

numer urządzenia

 kabel UTP CAT.6, x - ilość kabli na danym odcinku trasy kablowej

**koryto kablowe ściennie-sufitowe 100H50**

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

Wielobranzowy 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.

## tema

adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin  
Inwestor:

mgr inż. Paweł Kozłowski - lic. zab. tech. II st. nr 1005/  
projektant / autor projektu:

mgr inż. Grzegorz Kwiatkowski - lic. zab. tech. II st. nr  
sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Słodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606  
zatwierdzający:

teletechnika

branża:  
**P. ZAMIENNY**  
faza:

1:100

Skala: \_\_\_\_\_  
Szczecin, sierpień 2013r.  
data: \_\_\_\_\_

TC