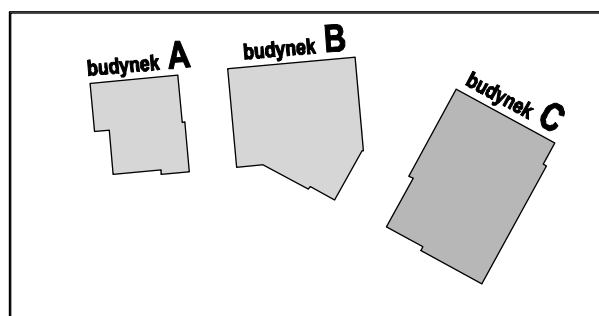


LEGENDA:

- AT-Sx
- K-Cx
- KD-Cx
- K-Zx
- x
- x
- gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla modułu komunikacyjnego TCP/IP SSWIN
- gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla kamery CCTV IP
- gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla kontrolera dostępu
- punkt przyłączeniowy RJ45 sieci SECURITY LAN dla kamery zewnętrznej
- numer urządzenia
- kabel UTP CAT.6, x - ilość kabli na danym odcinku trasy kablowej
- kabel UTPw CAT.6, x - ilość kabli na danym odcinku trasy kablowej

Uwaga:

okablowanie układać w korytach kablowych wspólnych dla systemów bezpieczeństwa KD,SSWIN, CCTV, BMS



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**

**„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

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:

**BUD. C - RZUT III p.
sieć SECURITY LAN**

teletechnika	1:100	
branża:	skala:	
P. ZAMIENNY	Szczecin, sierpień 2013r	TC4
faza:	data:	nr rys.