



**LEGENDA:**

AT5x  
gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla modułu komunikacyjnego TCP/IP SSWIN

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

KD-Bx  
gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla kontrolera dostępu

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

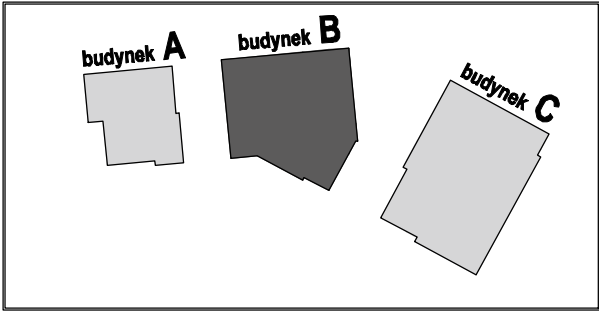
x  
numer urządzenia

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

x  
kabel światł. OS2 6U, x - ilość kabli na danym odcinku trasy kablowej

x  
koryta kablowe ścienna-sufitowa 100H50

**Uwaga:**  
Okablowanie układać 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, 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**

temat:  
**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA TECHNOPARK 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  
opracowujący:  
mgr inż. Bartosz Skłodowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606  
zatwierdzający:

**BUD. B - RZUT IIIp.**  
**sieć SECURITY LAN**  
rys.  
teletechnika  
branża:  
P. ZAMIENNY  
faza:

1:100  
skala:  
Szczecin, sierpień 2013r  
data:

TB4  
nr rys.