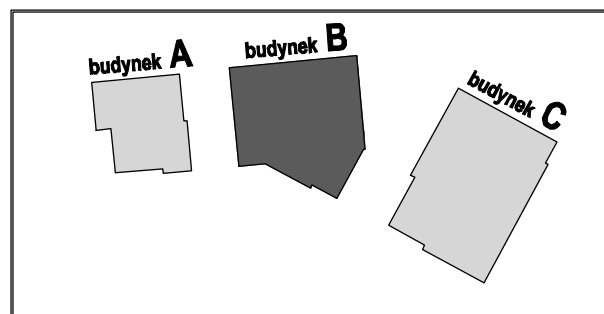


LEGENDA:

- Diagram illustrating the connection of a control cable to a control unit. The cable has four conductors: two red (KD-3x), one blue (KD-3x), and one green (KD-3x). The control unit has four terminals: two red (KD-3x), one blue (KD-3x), and one green (KD-3x). The connections are: Red to Red, Blue to Blue, Green to Green, and a fourth connection (likely ground) to a common terminal. The diagram is labeled "kontroler dostępu" (access controller) and "przebieg kontrolowany" (controlled path).

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 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”**

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
zaświadczający:

BUD. B - RZUT IIp.
Kontrola dostępu

rys.	1:100	
teletechnika	skala:	
branża:	Szczecin, sierpień 2013r	TB9
P. ZAMIENNY	data:	nr rys.