










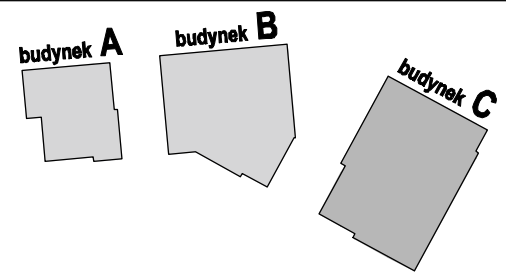


## LEGENDA:

-  kontroler dostępu
-  kontroler dostępu z modułem rozszerzenia przejść kontrolowanych
-  kontroler dostępu - rozszerzenie KD
-  przejście objęte rozszerzeniem kontroli dostępu
-  numer urządzenia
-  numer przejścia kontrolowanego
-  przejście jednostronnie objęte kontrolą dostępu
-  przejście dwustronnie objęte kontrolą dostępu
-  trasa kabli od kontrolera dostępu do przejścia kontrolowanego
-  - okablowanie sygnałowe: FTP 4x2x0.5 mm
-  - okablowanie zasilające: OMY 2x0.5 mm2

## 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. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:

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

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

sprawdzający:

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

zatwierdzający:

**BUD. C - RZUT I p.**

**KONTROLA DOSTĘPU**

rys.

teletechnika

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

nr rys.

TC8