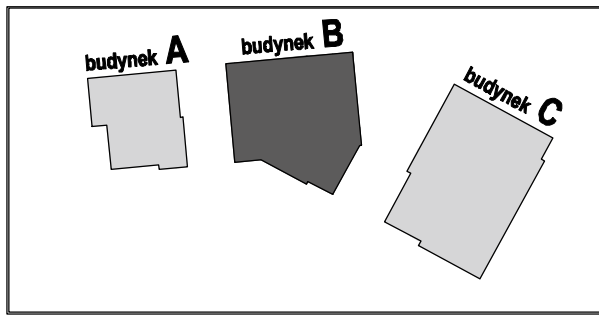


LEGENDA:

- KD-Bx  
[KD]
- Kontroler dostępu
- KD-Bx  
+EX  
[KD]
- Kontroler dostępu z modułem rozszerzenia przejść kontrolowanych
- KD-Bx  
[KD]
- Kontroler dostępu - rozszerzenie KD
- R/KD-Bx/y
- przejście objęte rozszerzeniem kontroli dostępu
- x
- numer urządzenia
- y
- 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: ONY 2x0.5 mm2

Uwaga:

Okablowanie układać w korytach kablowych wspólnych dla systemów bezpieczeństwa KD,SSWIN, CCTV, BMS. Koryta kablowe podłogowe ująć 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 architekti 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

sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Skłodowski - lic. zab. tech. II st. nr 9806

zatwierdzający:

BUD. B - RZUT lp.

Kontrola dostępu

rys.

teletechnika

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

TB8

nr rys.