

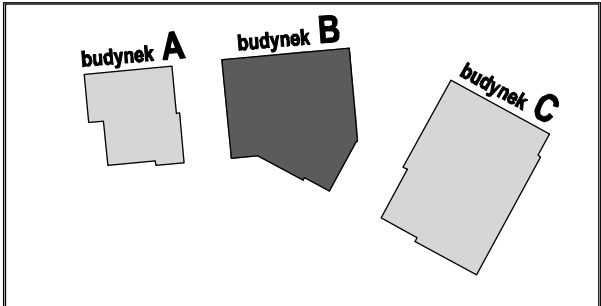


LEGENDA:

- KD-Bx
[KD] kontroler dostępu
- KD-Bx
+EX
[KD] kontroler dostępu z modulem 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 4x2x0.5 mm
- okablowanie asilujące: OMY 2x0.5 mm²
- okablowanie sygnałowe: FTP

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, uwzględniającą 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. Niemieryńska 17, 17a dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemieryńska 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 9606
zatwierdzający:

BUD. B - RZUT PARTERU

Kontrola dostępu

rys.

teletechnika

branża:

P. ZAMIENNY

tytuł:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

BT7

nr rys.