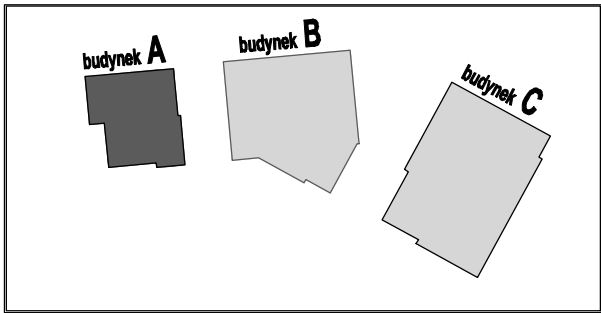


LEGENDA:

- KD-B1
[KD] kontroler dostępu
- KD-B1
+EX
[KD] kontroler dostępu z modulem rozszerzenia przejść kontrolowanych
- KD-B5
[KD] kontroler dostępu - rozszerzenie KD
- R/KD-B5/1
[R/KD-B5/1] przejście objęte rozszerzeniem kontroli dostępu
- ← 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. 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.
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 Ślodziński - lic. zab. tech. II st. nr 9606
zatwierdzający:

BUD. A - RZUT IIp.
Kontrola dostępu

rys.

teletechnika

branża:

P. ZAMIENNY
faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r
data:

TA8
nr rys.