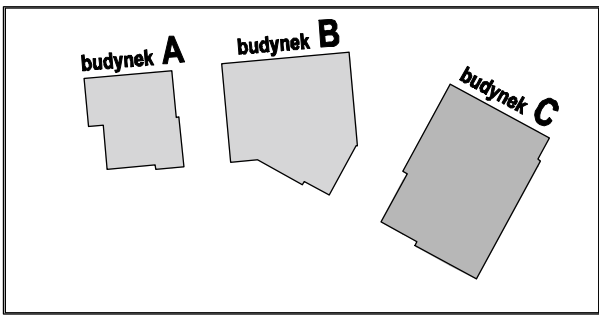


LEGENDA:

- 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 II p.  
KONTROLA DOSTĘPU

rys.  
teletechnika  
branża:  
P. ZAMIENNY  
faza:

1:100  
skala:  
Szczecin, sierpień 2013r  
data:

TC9  
nr rys.