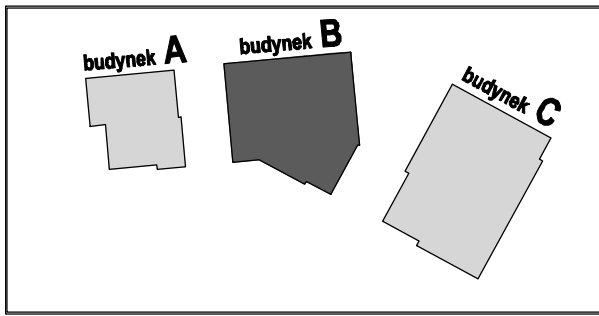




LEGENDA:

- kamera kopułkowa 1 Mpx
- obszar obserwacji rozdzielczości 250px/m - tzw. identyfikacja
- obszar obserwacji przy rozdzielczości 100px/m - tzw. rozpoznanie
- numer urządzenia

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 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
sprawdzaj ą cy:

mgr inż. Bartosz Skłodowski - lic. zab. tech. II st. nr 9806
zatwierdzaj ą cy:

BUD. B - RZUT III p.

CCTV

rys.
teletechnika
branża:
P. ZAMIENNY
faza:

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

TB24
nr rys.