

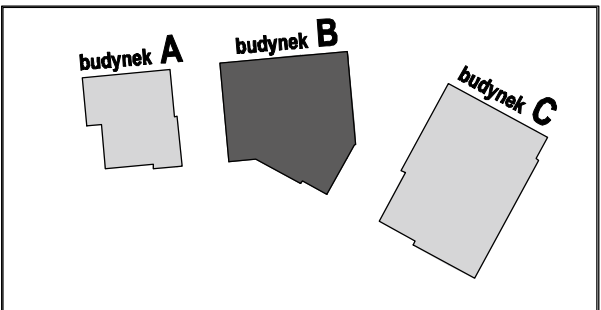


LEGENDA:

- manipulator SSWIN
- ekspander wejść SSWIN
- ekspander wejść SSWIN - rezerwa
- ekspander wejść SSWIN
- centrala alarmowa SSWIN
- centrala alarmowa SSWIN - rezerwa
- magistrala ekspanderów SSWIN
- magistrala manipulatorów SSWIN
- numer urządzenia

Uwaga:

Okablowanie układać w korytach kablowych wspólnych dla systemów bezpieczeństwa KD,SSWIN, CCTV, BMS. Koryta kablowe podłogowe ujęte w projekcie wykonawczym - zamiennym "Sieć 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. 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 Ślodziński - lic. zab. tech. II st. nr 9806
zatwierdzający:

BUD. B - RZUT PARTERU
magistrale SSWIN

rys.
teletechnika
branża:
P. ZAMIENNY
faza:
1:100
skala:
Szczecin, sierpień 2013r
data:
nr rys. TB12