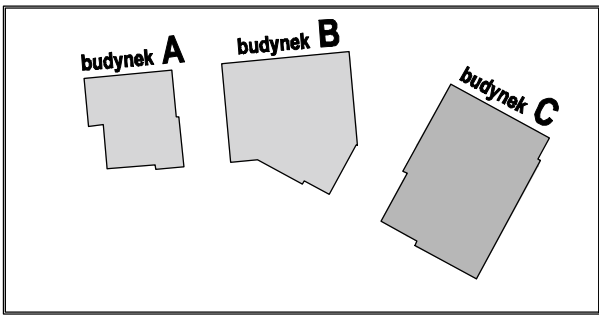


LEGENDA:

- manipulator SSWIN
- ekspander wejść SSWIN
- ekspander wejść SSWIN - rezerwa
- ekspander wyjść SSWIN
- centrala alarmowa SSWIN
- centrala alarmowa SSWIN - rezerwa
- zasilacz buforowy SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3
- czujka PIR SSWIN
- czujka dualna PIR+MW
- czujka magnetyczna montowana w drzwiach objętych KD
- czujka magnetyczna, powierzchniowa SSWIN
- moduł komunikacyjny TCP/IP w klasie ATS SSWIN
- puszka przyłączeniowa ze stykiem antysebotażowym
- puszka przyłączeniowa ze stykiem antysebotażowym - rezerwa
- trasy kablowe do urządzeń SSWIN
- trasy kablowe do urządzeń SSWIN - rezerwa
- przewodowy przycisk napadowy
- numer przejścia kontrolowanego
- 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.
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. C - RZUT I p.
SSWIN

rys.
teletechnika
branża:
P. ZAMIENNY
faza:

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

TC17
nr rys.