














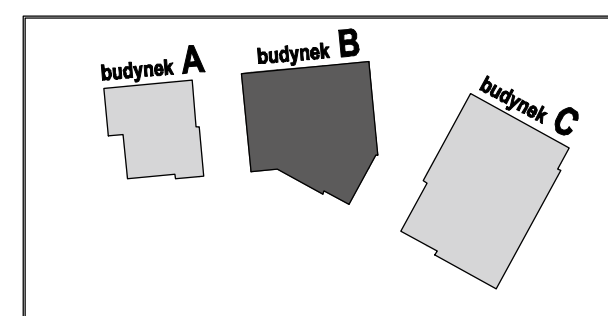


LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | manipulator SWIN |
|  | ekspander wejść SWIN |
|  | ekspander wejść SWIN - rezerwa |
|  | ekspander wyjść SWIN |
|  | centrała alarmowa SWIN |
|  | centrała alarmowa SWIN - rezerwa |
|  | zasilacz buforowy SWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3 |
|  | czujka PIR SWIN |
|  | czujka dualna PIR+MW |
| | czujka magnetyczna montowana w drzwiach objętych KD |
|  | czujka magnetyczna, powierzchniolwa SWIN |
|  | moduł komunikacyjny TCP/IP w klasie AT5 SWIN |
|  | puszka przyłączeniowa ze stykiem antysobolazowym |
|  | puszka przyłączeniowa ze stykiem antysobolazowym - rezerwa |
| | trasy kablowe do urządzeń SWIN |
| x | numer urządzenia |
| y | numer przejścia kontrolowanego |

Uwaga:

okablowanie układów 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. B - RZUT PARTERU

SSWIN

rys.
teletechnika

branża:

1:100

Skala: _____
Szczecin, sierpień 2013r.

data: _____

TB16

nr rys.