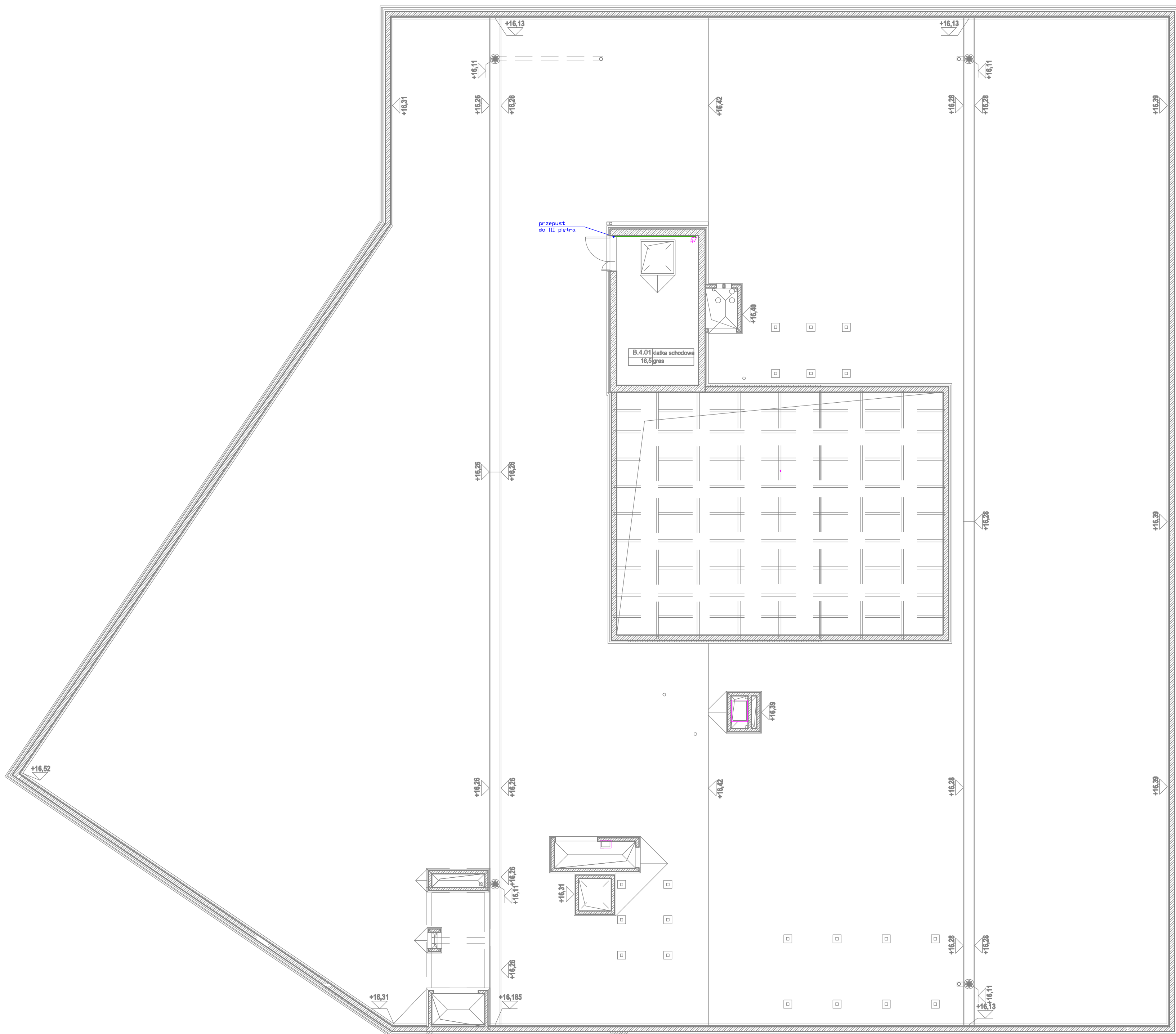











INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZO

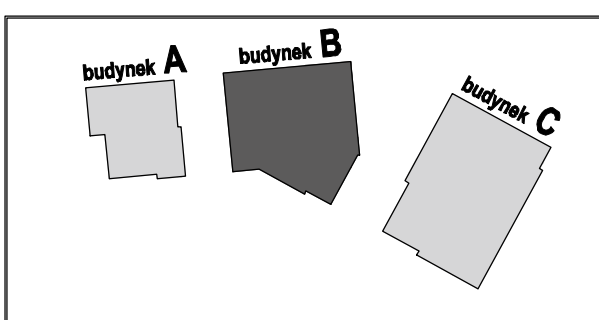


LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | 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 ATS5 SSWIN |
| | puszka przyłączeniowa ze stykiem antysabotażowym |
| | puszka przyłączeniowa ze stykiem antysabotażowym - rezerwa |
| | trasy kablowe do urządzeń SSWIN |

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

Investor: _____

mgr inż. Paweł Kozłowski, lic. zob. tech. II et. nr 10055

projektant / autor projektu:

manuscript accepted for publication 12/1/2014

mgr inż. Grzegorz Kwiatkowski - lic. zab. techn. II st. nr 10021
sprawdzający:

.....

**BUD. B - RZUT STROPODACHU
SSWIN**

rys.

teletechnika

branza:

P. ZAMIENNY

1:100

skala: _____

Szczecin, sierpień 2013r.

TB20

DE POS