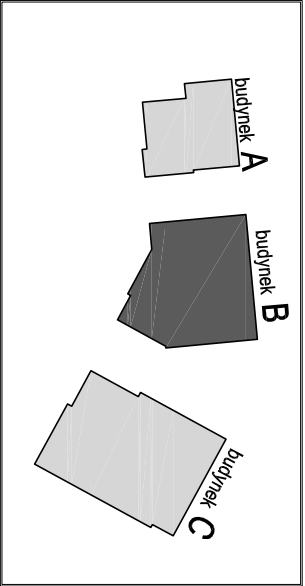


UWAGA:

1. Przed zamówieniem stolarki, ślusarki okiennej i drzwiowej sprawdzić wszystkie wymiary otworów na budowie.
2. Stolarka powinna być objęta min. 5-letnią gwarancją.
3. Drzwi objęte systemem kontroli dostępu według PV teletechniki (ten sam typ drzwi może mieć różne wyposażenie KD, takie jak elektrozaczepty, kontaktry, itp). Dostawca stolarki drzwiowej na etapie produkcji zainstalluje elementy kontroli dostępu dostarczone przez wykonawcę systemów KD i SSWIN w taki sposób, aby utrzymać wymaganą odporność pożarową drzwi i wystawi na drzwi certyfikat razem z zamontowanymi wyżej wymienionymi elementami.



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 zaniennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekt 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 / CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI**

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a
dz. nr 48, 49, 50, 1/11 ; obr. 1002
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOJA/2005
projektant / autor projektu:

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOJA/OKK/2007
sprawdzający:

**ZESTAWIENIE OKIEN WEWNĘTRZNYCH I
DRZWI REWIZYJNYCH - BUD.B**

rys.

architektura **1:100**

branża:

skala:

P. ZAMIENNY **B13**
Szczecin, lipiec 2013r
faza: data: nr rys.