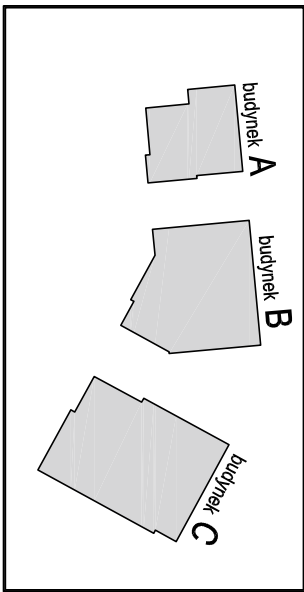
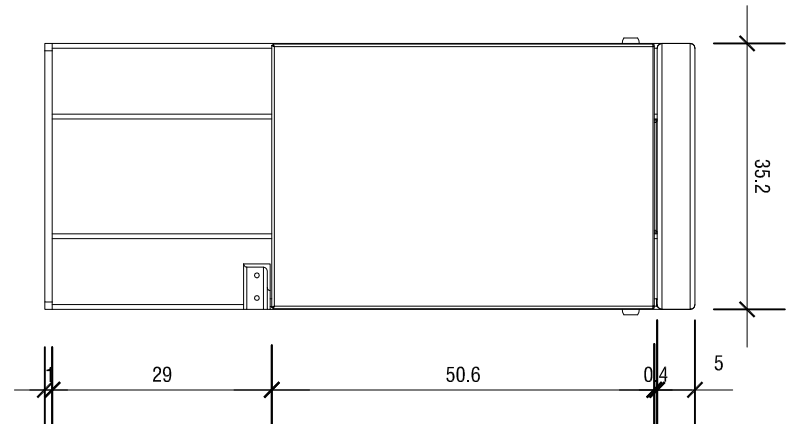
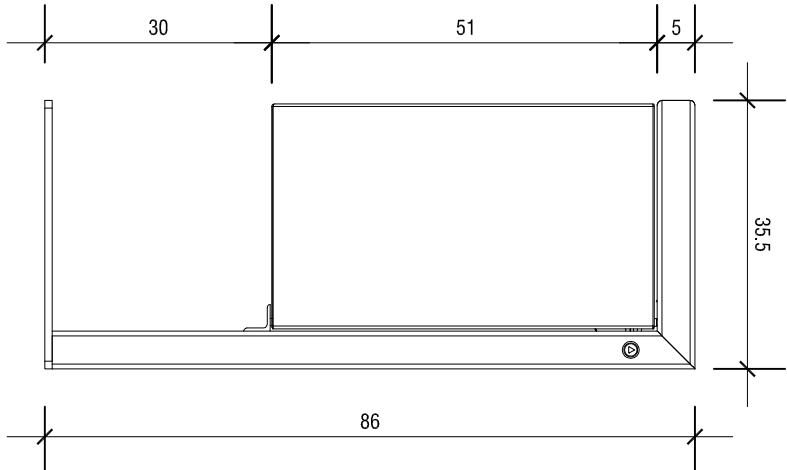
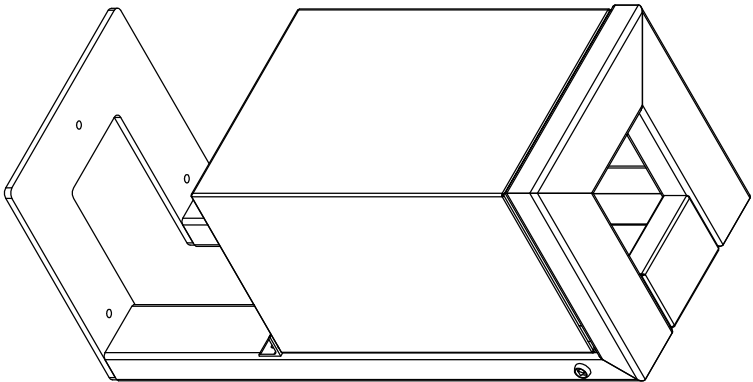


KOSZ NA ŚMIECI



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 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:

Szचेciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

inwestor:

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

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

KOSZ NA ŚMIECI

rys.

architektura

1:10

branża:

P. ZAMIENNY

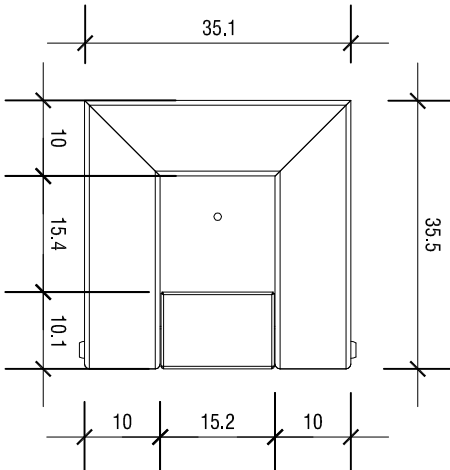
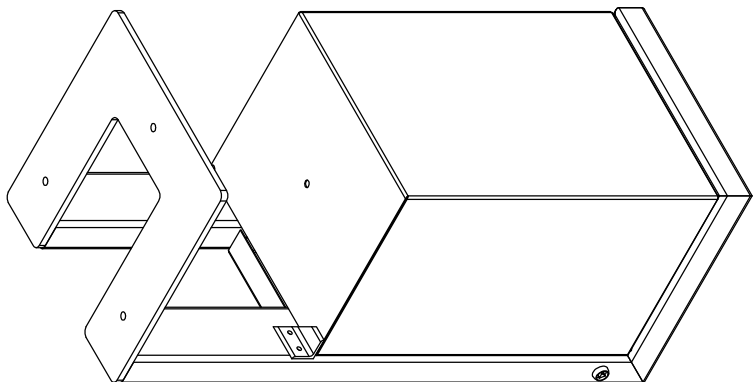
Szczecin, llipiec 2013r

laza:

Z4

nr rys.

AKSONOMETRIA



RZUT , PRZEKROJE SKALA 1:10  
PRZYKŁADOWY KOSZ NA ŚMIECI  
CUBUS 3050 ZANO MODERN

Kosz naśmieci o pojemności 52l; całkowita  
wysokość 85cm, szerokość 35cm. Kosz wykonany  
ze stali nierdzewnej, satynowanej. Waga 30kg