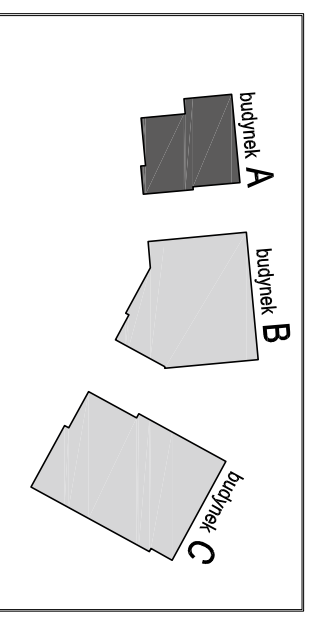
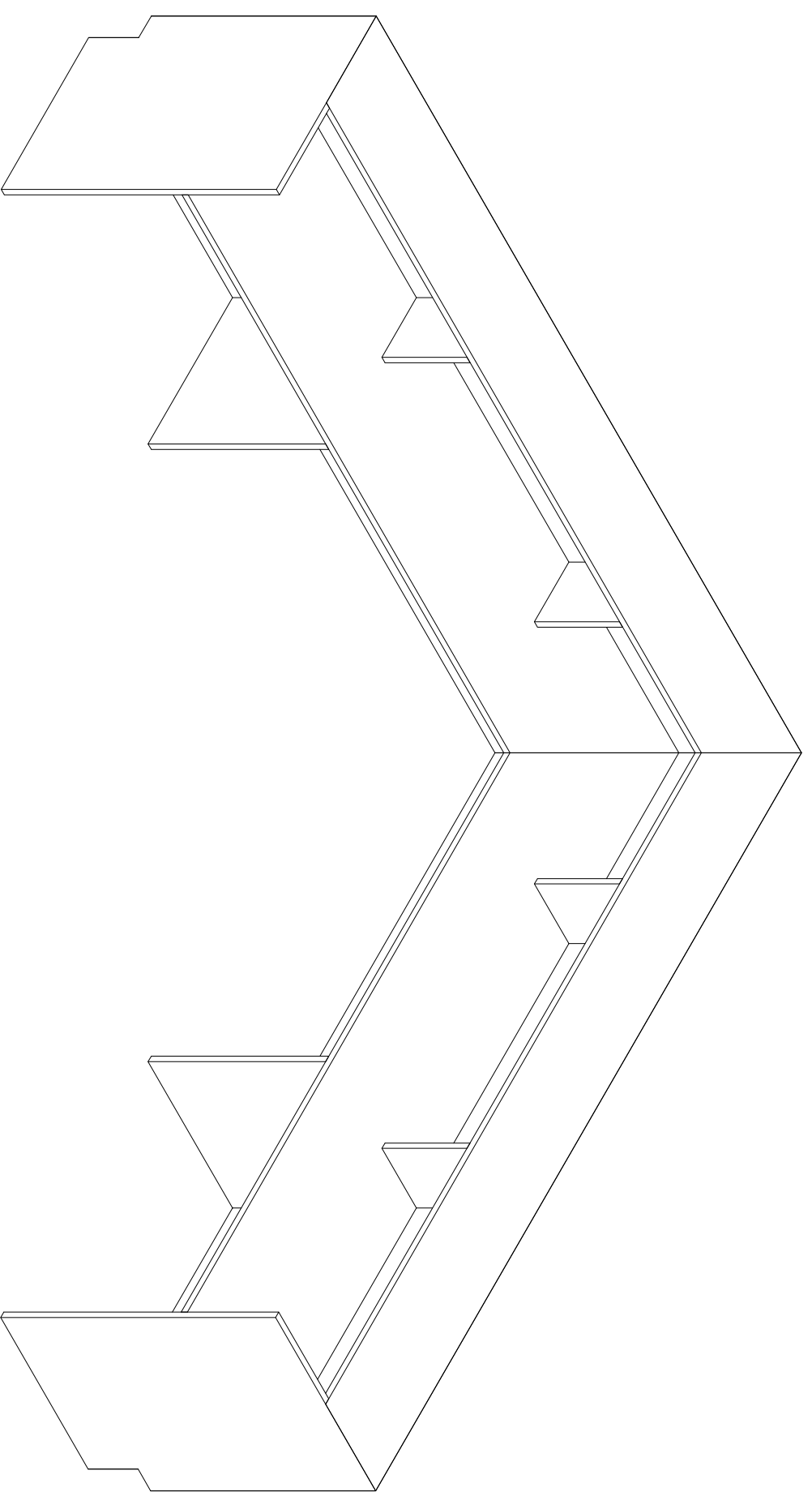
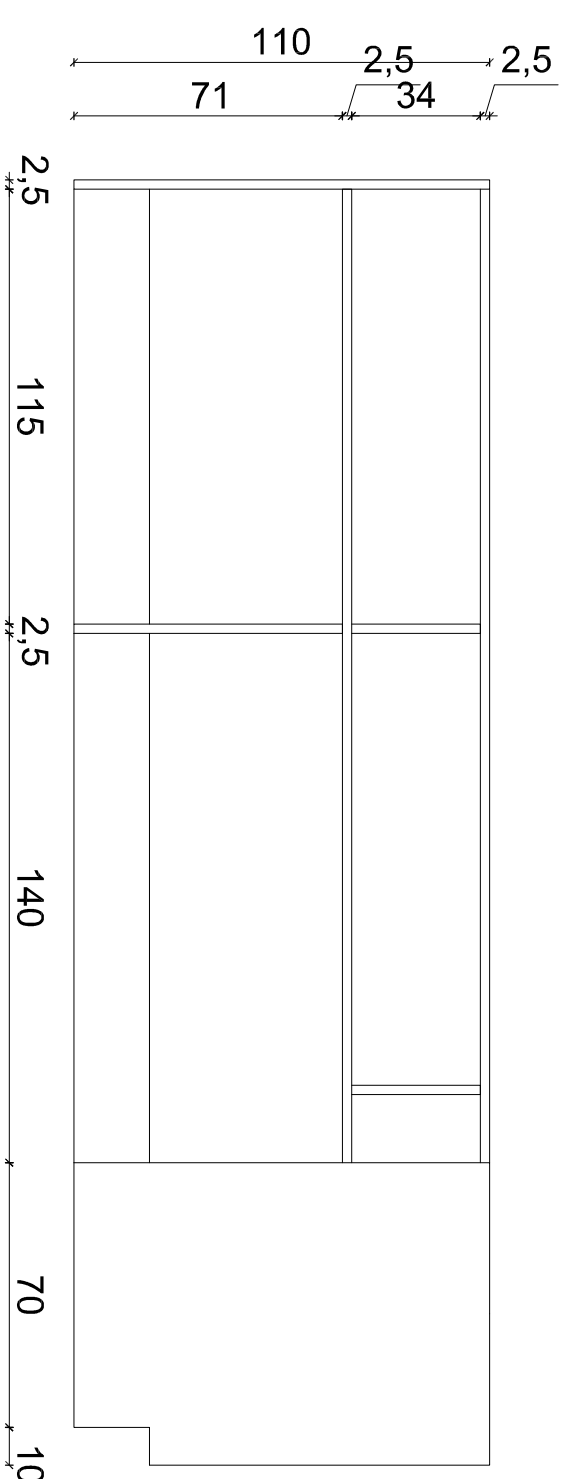
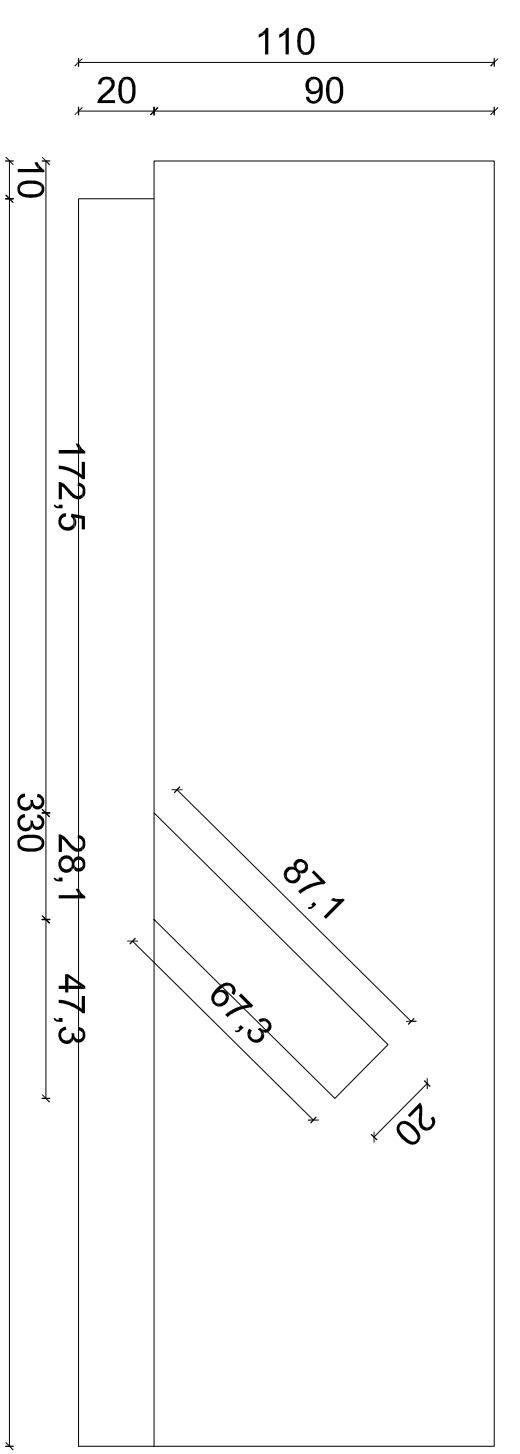
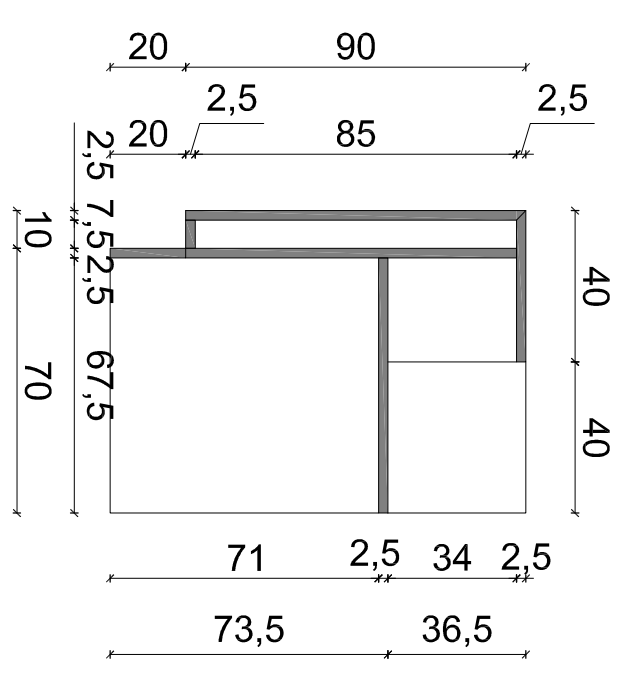
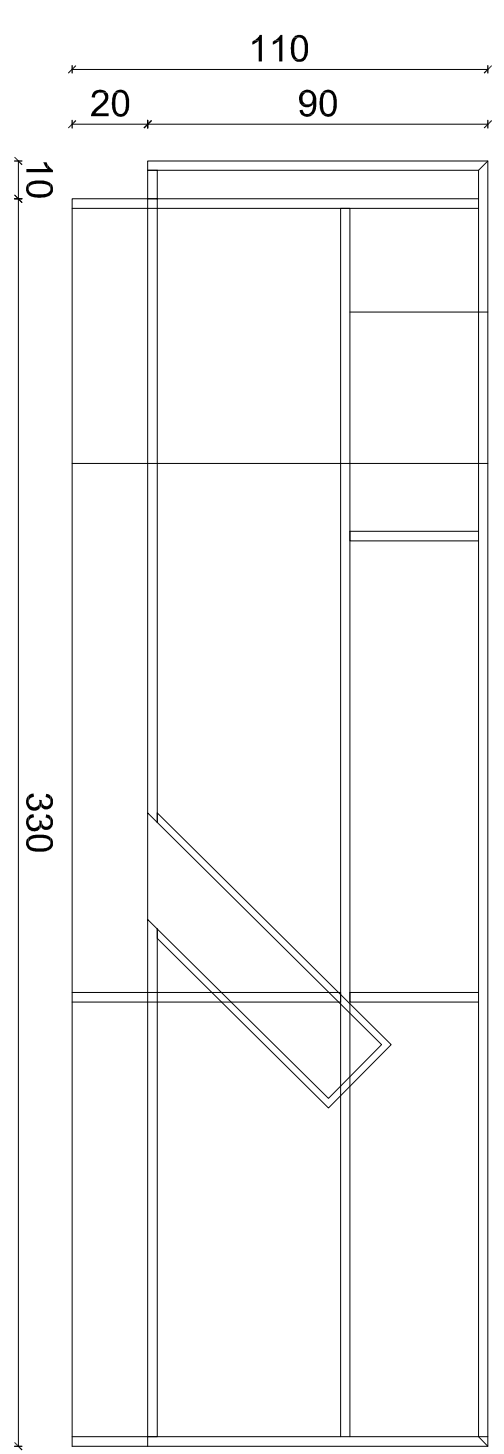


Wykonanie:

Płyta wiórowa obustronnie pokryta melaminą o grubości 25mm. Konstrukcja i elementy nie widoczne płyta w kolorze szarym, w miejscach widocznych od frontu, oraz górna powierzchnia blatu płyta pokryta laminatem HPL ABET LAMINATI nr 455 kolor ciemnozielony



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2006-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.

Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamierzonymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUDOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:  
„BUDOWA I WYPOSAŻENIE ETAPU POMIĘRANIA TECHNOLOGICZNEGO PRZY ULICY NIEMIERYŃSKIEJ / CYFROWEJ, KONTYNUACJA INWESTYCJI”  
nazwa projektu:  
Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a  
dz. nr 48, 49, 50, 1/111, obr. 1002  
adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin  
inwestor:  
mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska, upr. nr 28/2014/2005  
projektant / autor projektu:  
mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/2014/OK/2007  
sprawdzający:

**LADA RECEPCYJNA A**  
rys.  
architektura  
1:20  
W34  
P. ZAJMIENNY  
Szczecin, lipiec 2013r.  
data:  
nr rys.