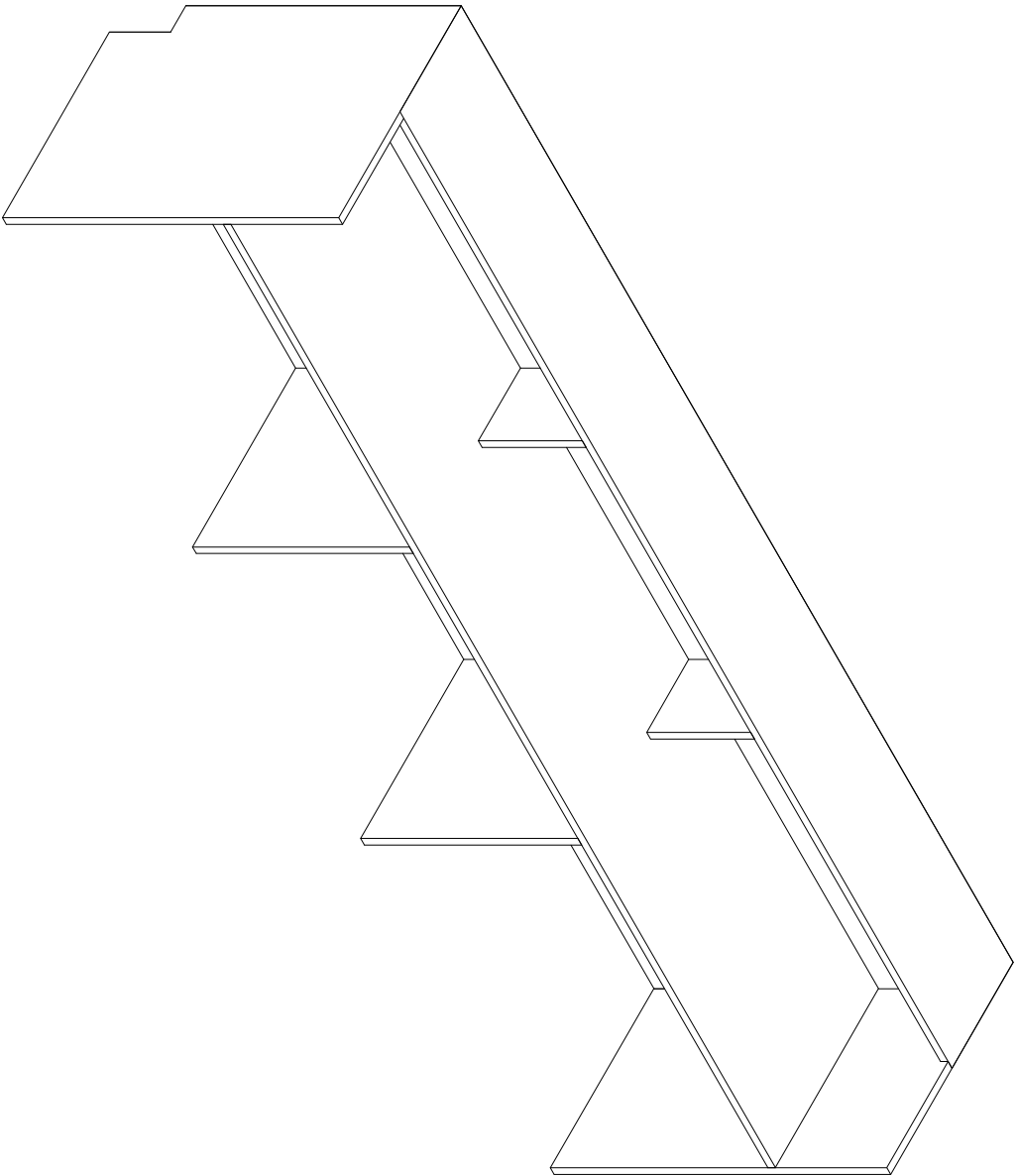
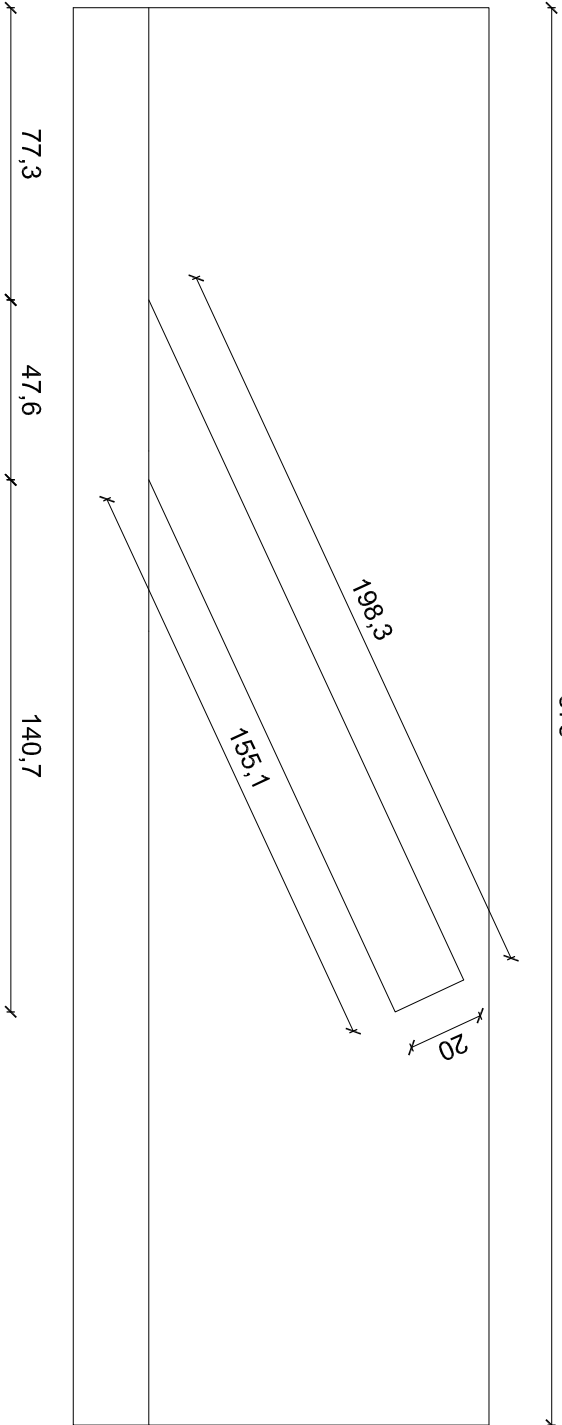
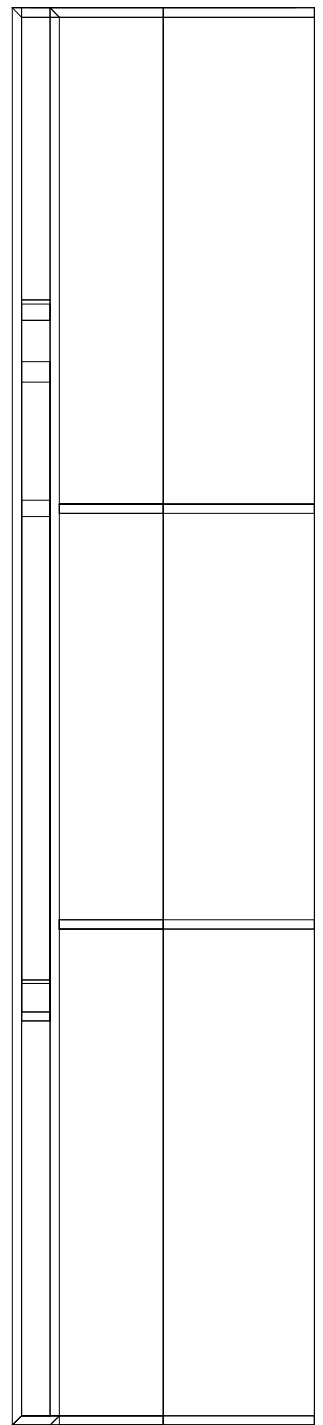
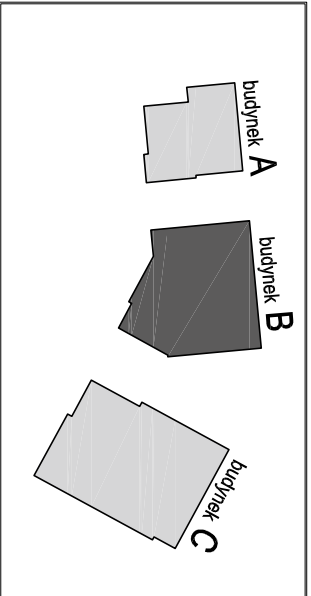


## LADA RECEPCYJNA B



### Wykonanie:

Płyta wiórowa obustronnie pokryta melaminą o grubości 225mm. Konstrukcja i elementy widoczne płyta w kolorze szarym, w miejscach widocznych od frontu, oraz górna powierzchnia blatu płyta pokryta laminatem HPL ABET 455 kolor ciemnozielony



Wielobranowy projekt budowlany i wykonawczy  
Porad - LP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą,  
uzupełniającą zmiany wprowadzone podczas budowy  
oraz projektami zamieszczonymi i uzupełnionymi wyko-  
nymi przez państwo CTR architekti Spółka z  
ograniczoną odpowiedzialnością Sp. w ramach  
pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEXU ZABUDOWY  
USLUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU  
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.  
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat: **BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA  
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY  
ULICY NIEMIERYŃSKIEJ / CYFROWEJ,  
KONTYNUACJA INWESTYCJI**

nazwa projektu:  
Szczecin, ul. Niemceżyńska 17/17a  
dz. nr 48, 49, 50, 1/11; obr. 1002  
adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul. Niemceżyńska 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:

# LADA RECEPCYJNA B

architektura  
branża:  
P. ZMIENNY  
tężat:  
1:20  
skala:  
Szczecin, lipiec 2013r  
data:  
W35  
m r/s.

