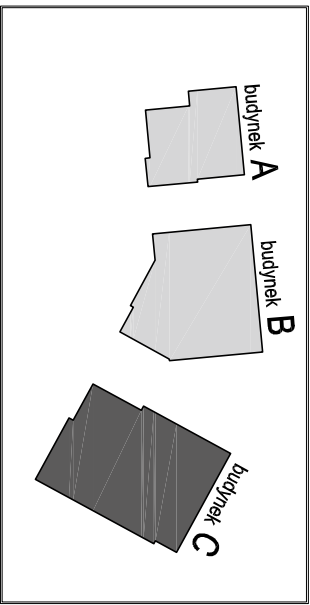


Wykonanie:

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 455 kolor ciemnozielony



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 projektemi zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti 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 POMIERANIA  
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/ZP.OIA.2005  
projektant / autor projektu:  
mgr inż. arch. Małgorzata Tokarska, upr. nr 18/ZP.OIA.OKK/2007  
sprawdzający:

rys.  
architektura  
skala:  
P. ZAMIENNY  
Szczecin, lipiec 2013r.  
baza:  
LADA RECEPCYJNA C  
1:20  
W36  
nr rys.