

mateusz Góra

Portfolio



2008

Ukończenie z wyróżnieniem Policealnego Studium Rysunku i Ilustracji "Labirynt" na kierunku- wizualizacja architektoniczna

Przyjęcie na studia dzienne na Wydziale Architektury Politechniki Krakowskiej

Zdobycie 620 punktów z 660 możliwych na egzaminie wstępnym Politechniki Wrocławskiej

2009

Zwycięski pomysł na projekt wystawy warsztatów Szkoły Letniej "Szybko i młodo" Politechniki Wrocławskiej (praca grupowa)

Zakwalifikowanie się do udziału w ogólnopolskich warsztatach studenckich „Architektura dla wszystkich” Wrocław

2010-2011

Wygrana w ogólnopolskim konkursie "Łazienka Koło Wisły" 2010 – laureat internautów (współpraca Michał Antos)

Zakwalifikowanie się do programu **Erasmus** – University of Lincoln

2010

Członek "Lincoln Architecture Society"

Asystent rysunku | Lincoln School of Architecture

Dysertacja Lincoln School of Architecture

Adaptive/ Flexible domestic architecture. How it could be successfully obtained and in what way does it influence the changeable role of the user.

Biegła znajomość **programów**

Rhinoceros 3d, Vray for Rhino, Photoshop, Autocad oraz podstawy Archicad, Revit, Sketchup

Języki

Angielski: bardzo dobry

Niemiecki: podstawowy

Kontakt mateusz.goora@gmail.com 512621564



mobilny, multimedialno- biotechnologiczny pawilon rzeki Odry

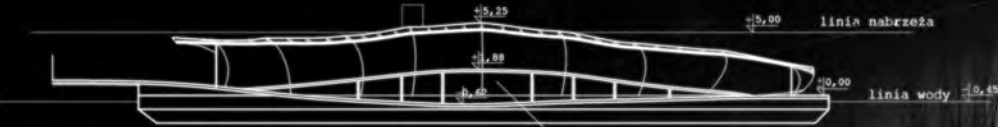
eco uświadamiacz

ostrzegacz antypowodziowy

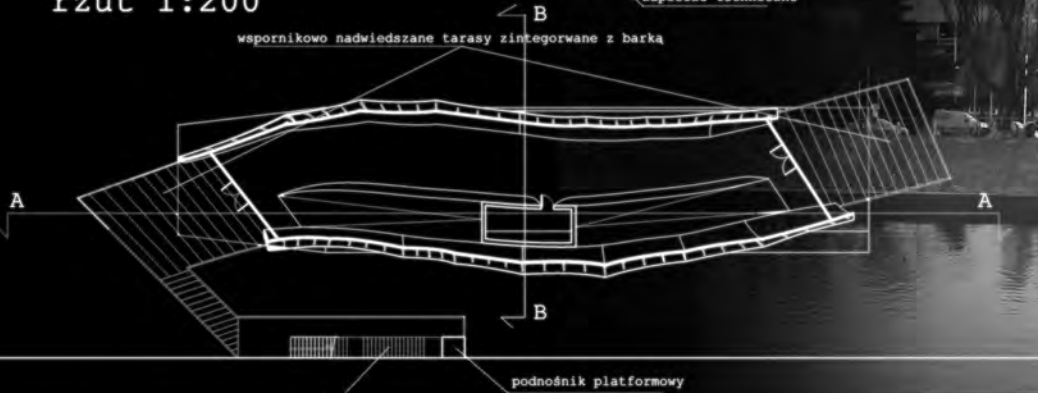
efektowna instalacja miejska

pawilon konferencyjny, badawczy, wystawowy

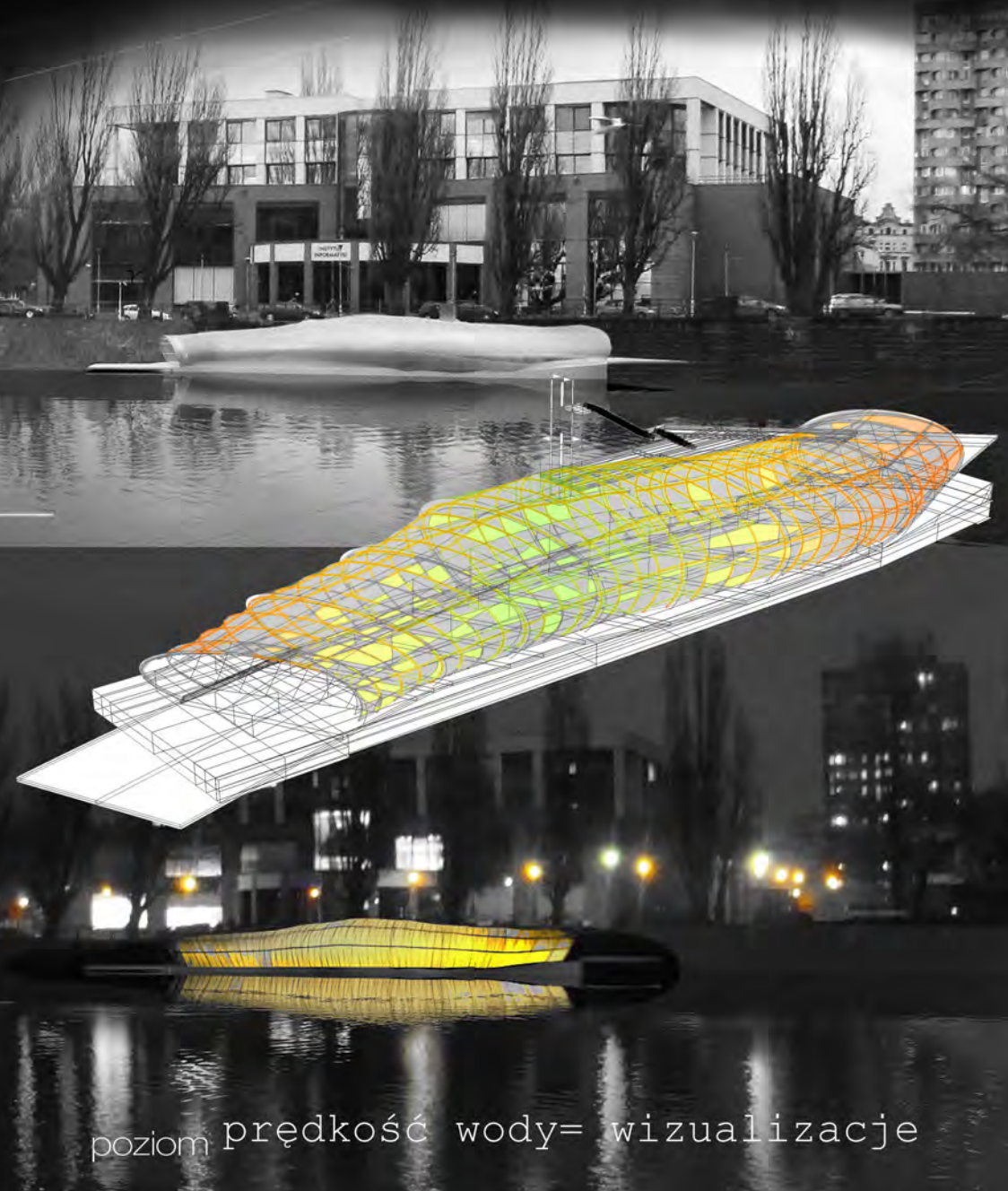
temperatura wody = kolor gradient



rzut 1:200



przekrój poprzeczny B-B 1:50



poziom prędkość wody = wizualizacje

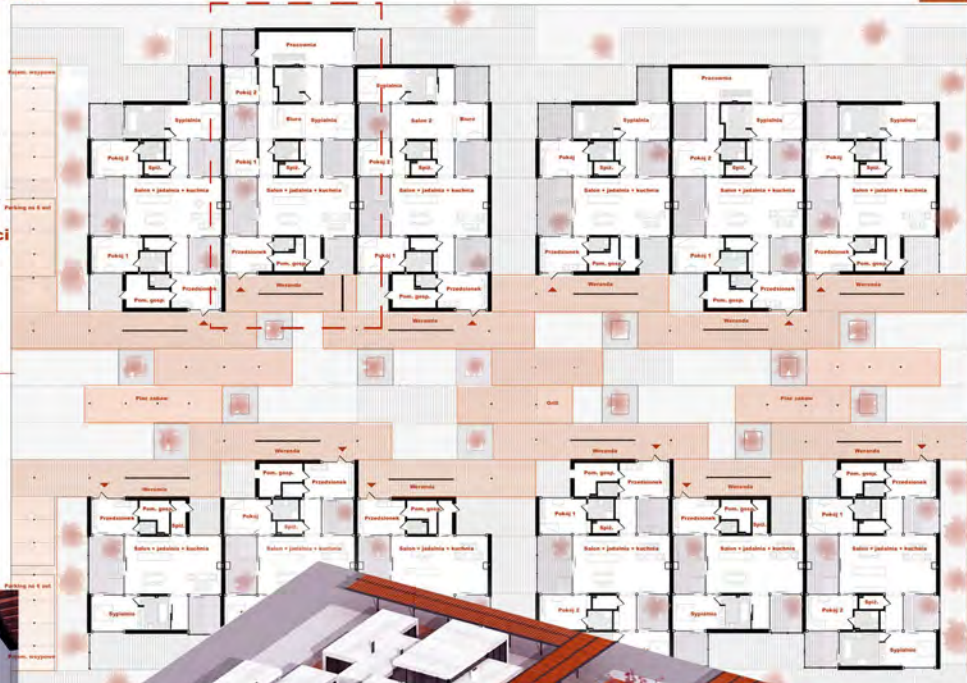
Projekt habitatu o zabudowie jednorodzinnej



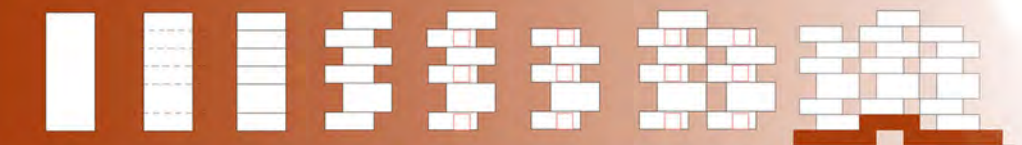
Elewacja zachodnia 1 : 200



Rzut 1 : 200



Ewolucja formy

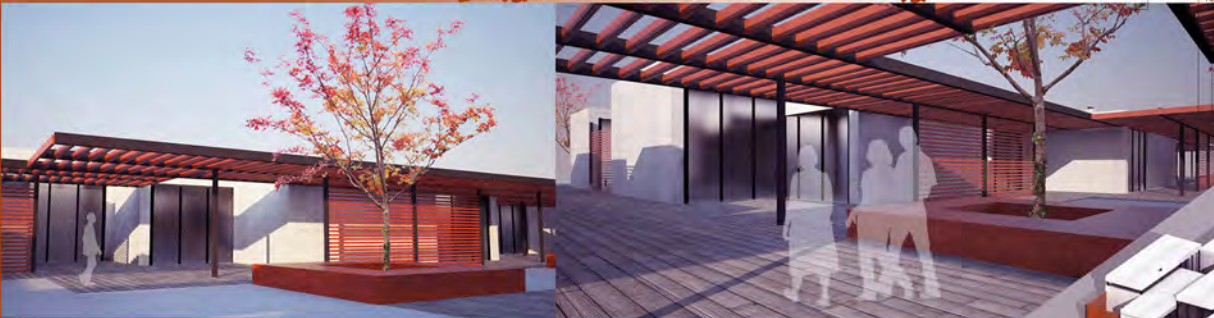


Idea zakłada możliwie maksymalne zatarcie granicy pomiędzy przestrzenią wewnętrzną a zewnętrzną przy zachowaniu odpowiedniej gęstości zabudowy oraz prywatności mieszkańców. Zależające się budynki tworzą siatkę osiowo rozmieszczonych atriów, które dzięki dużym przeszkleniom zachowują się jak długi obiektywy prowadząc nasz wzrok „na wylot” przez bryłę.

Dom od strony sterfy wspólnej łączy jeden wspólny ażurowy miejscami przeszklony podcien tworzący pozytywną bezpieczną przestrzeń zewnętrzną oraz organizujący rozmieszczenie małej architektury, projektowanej roślinności oraz funkcji integrujących spójność osiedla. Strefy zielone, drzewa umiejscowione w atriach jak i te zastane przeniesiono także modularnie do przestrzeni sprawiając wrażenie symbiozy z naturą

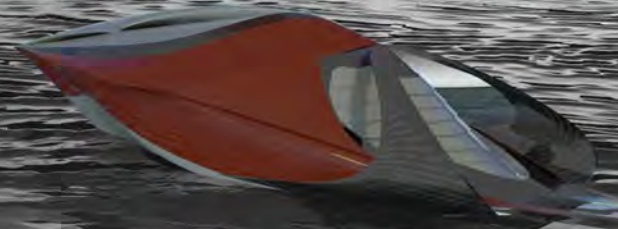
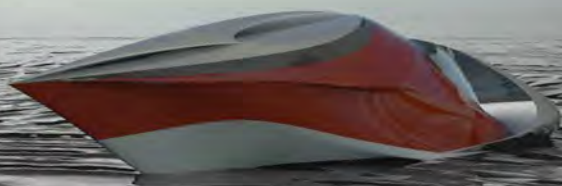
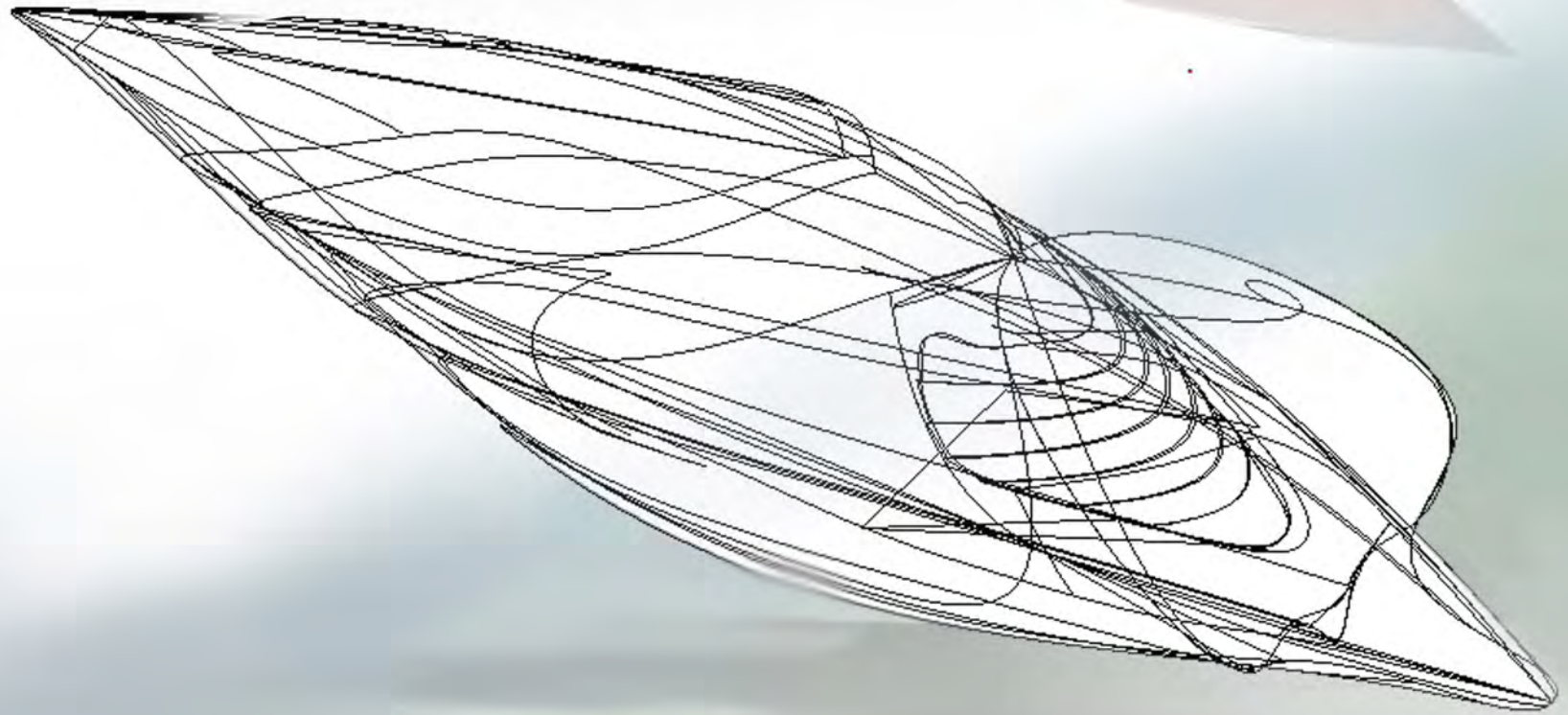


Rodzaje i skala poszczególnych wariantów funkcjonalno-przestrzennych domów została uzależniona od modelu rodziny.

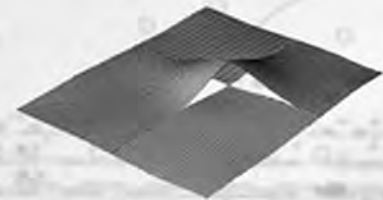
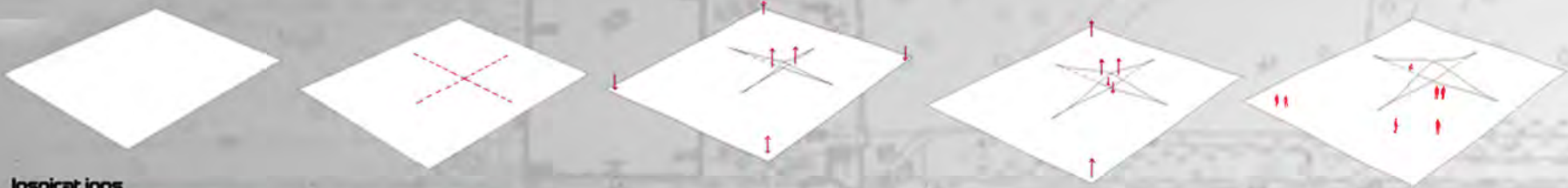


Habitat „Małlice”
 Prowadzący: Prof. Z. Bac
 Dr B. Chronostajska
 Autor: Mateusz Góra
 Działka: Wroclaw Małlice pow. 0 96 ha
 Osiedle domów jednorodzinnych parterowych o charakterze szeregowo-apartamentowym z wyznaczoną częścią wspólną i połączonych wsiąg 12 domów w 8 wariantach funkcjonalno-przestrzennych

motorboat concept



Plac z zintegrowanym podziemnym pawilonem wystawowym - Wrocław 2008



Inspirations



Przekrój B-B 1:100



Przekrój C-C 1:100



Przekrój D-D 1:100



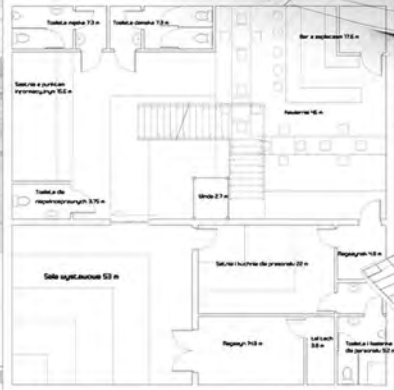
Przekrój B-B 1:20



Plan wcięcie 1:20



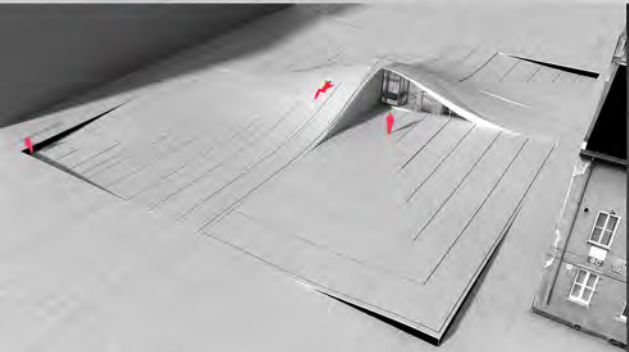
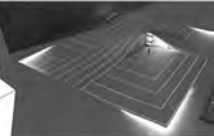
Plan wcięcie 1:20



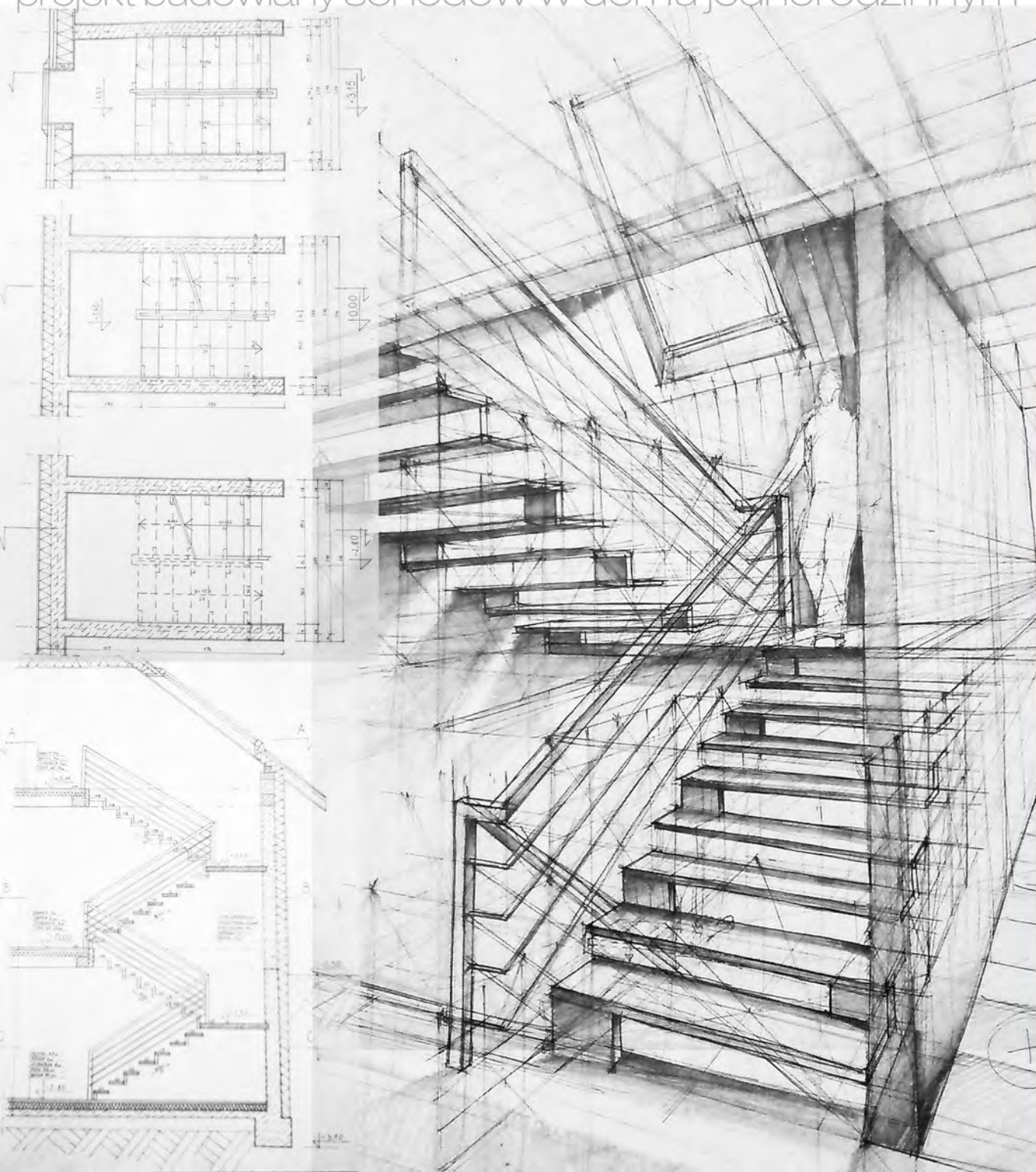
Rozszerzenie wnętrza 1:20



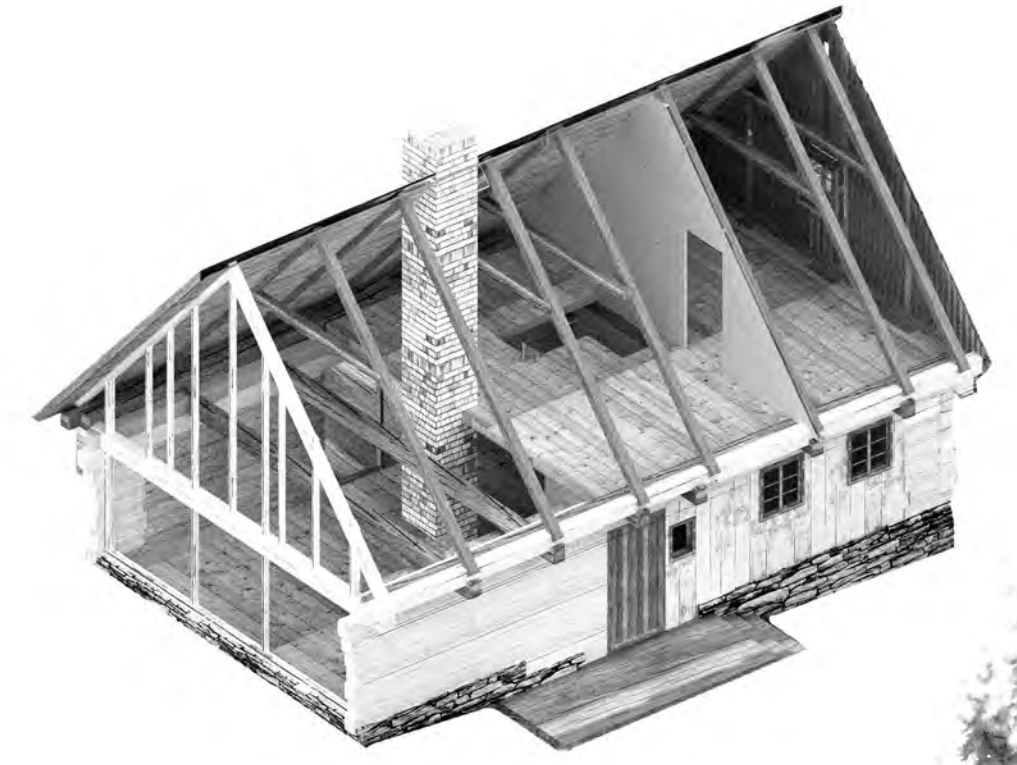
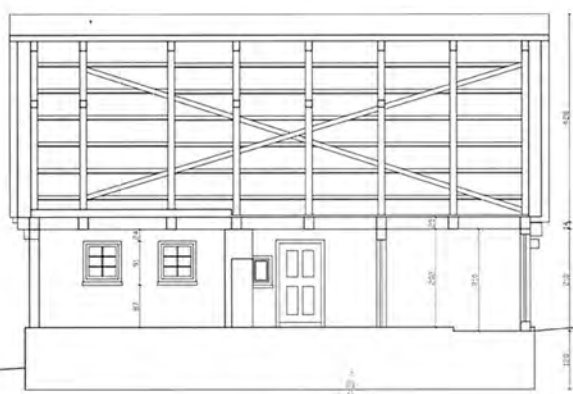
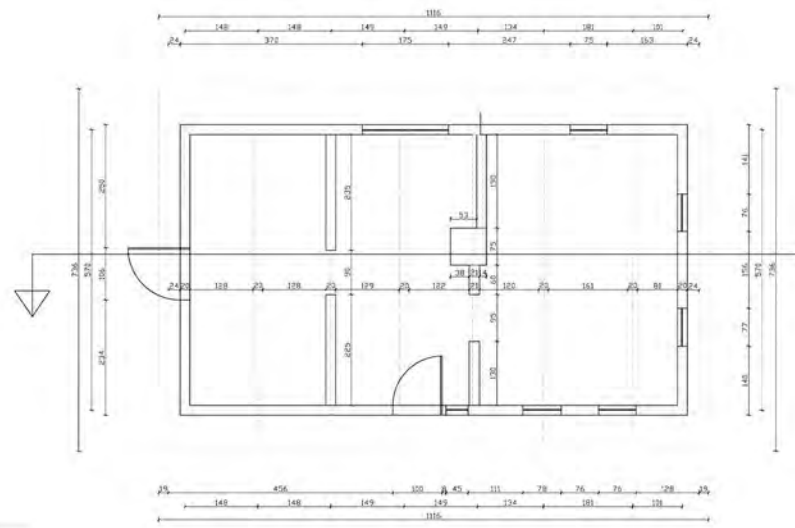
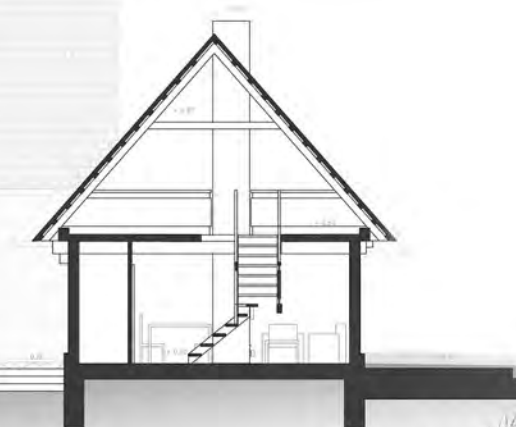
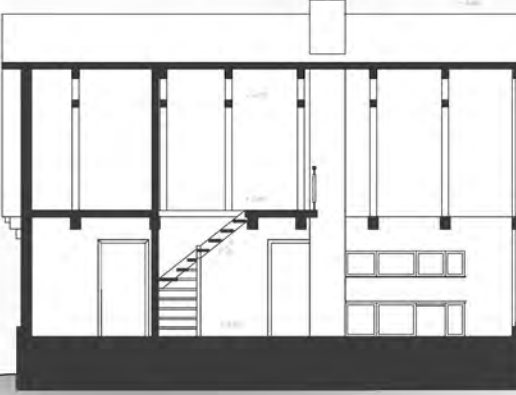
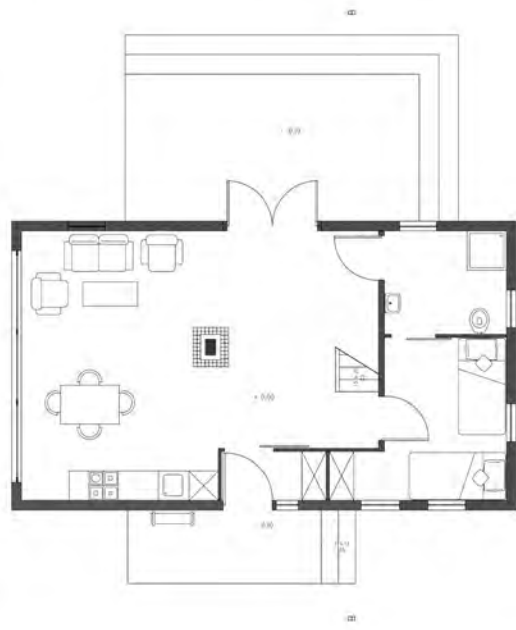
Rozszerzenie 1:100



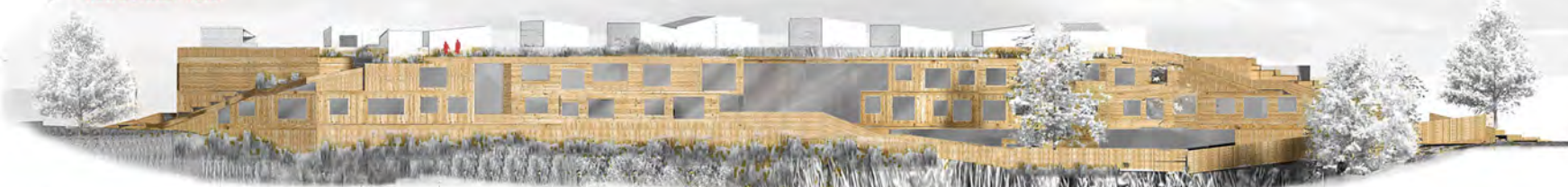
projekt budowlany schodów w domu jednorodzinnym



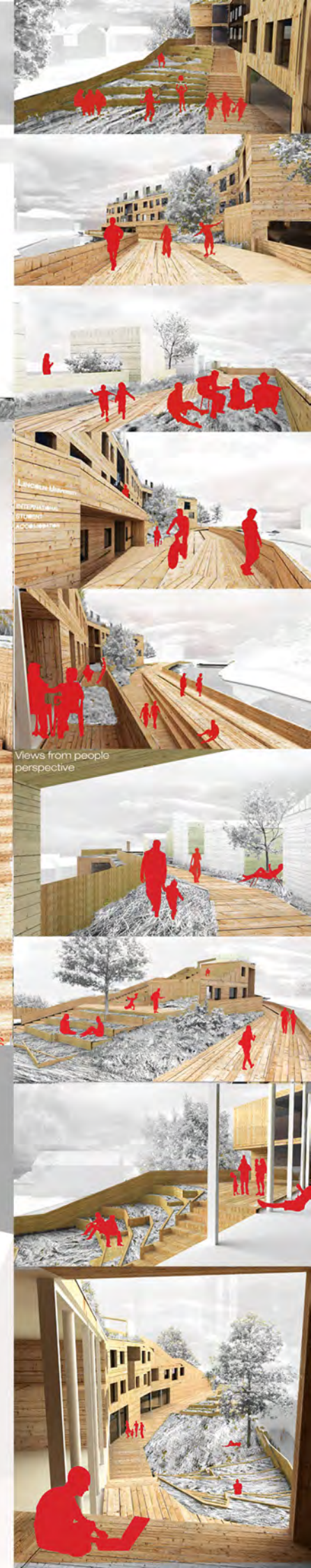
PMU



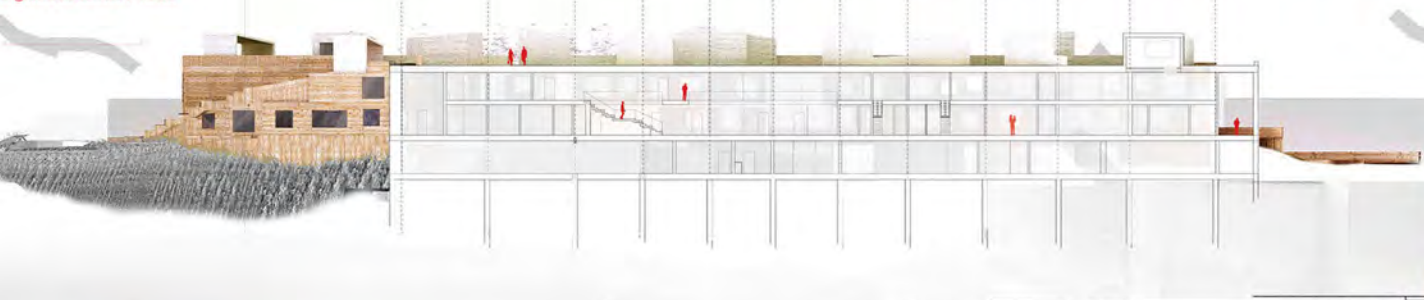
west elevation 1:200



south elevation 1:200



longitudinal section 1:200



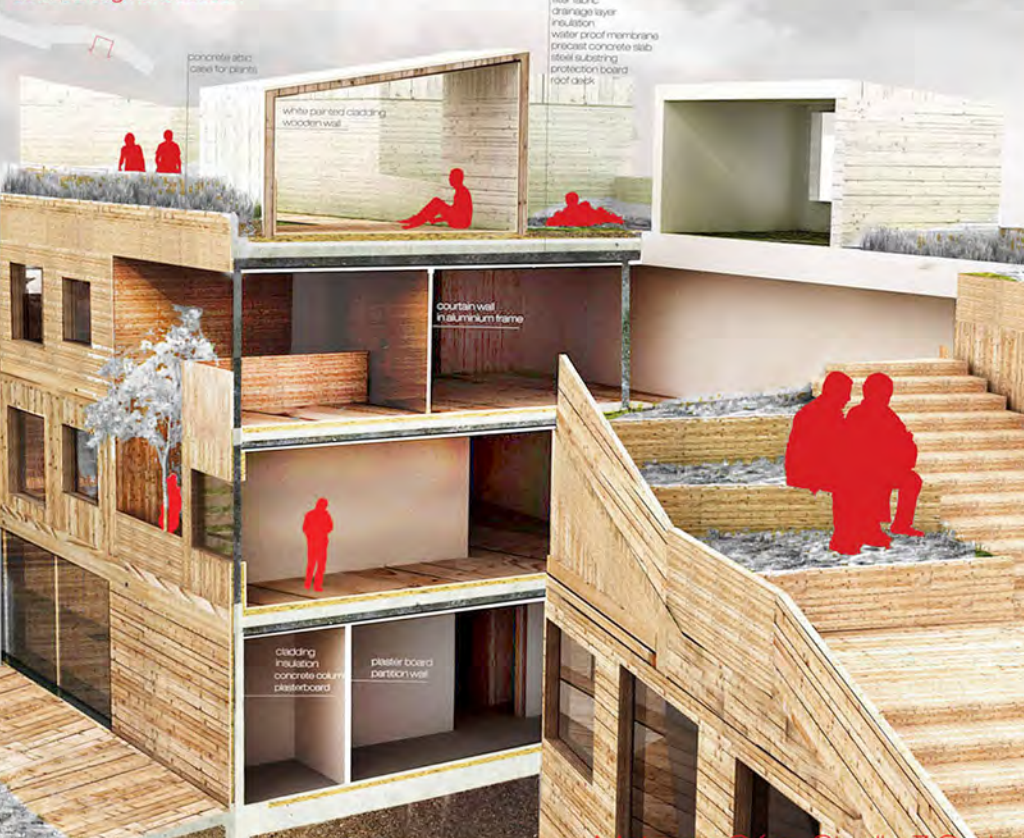
cross section 1:100



perspective cross section



detailed segment section



Timber exterior wall 1:10
 formwork white painted cladding
 counter battens
 drainage membrane
 mineral wool with subfloor structure
 30cm laminated timber Lera
 gypsum plasterboard

Interior timber floor 1:10
 60mm bar based gypsom screed
 soundbar board
 240mm Strapo post 50/60
 insulation board
 aluminum metal
 roslent car
 plasterboard
 suspended ceiling
 plasterboard

Green roof detail 1:10
 vegetation
 growing medium
 filter layer
 drainage system
 separation layer
 rootbarrier
 insulation board
 water proof membrane
 roof deck

third floor - modules on the green roof
 constructed in lightweight timber frame
 with white painted timber cladding

first and second floor precast concrete
 slabs with steel frame

ground floor as a half buried concrete
 plinth with friction piles, foundations

concrete also
 base for plants

white painted cladding
 wooden wall

plants
 growing medium
 filter fabric
 drainage layer
 insulation
 water proof membrane
 precast concrete slab
 steel subfloor
 protection board
 roof deck

cladding
 insulation
 concrete column
 plasterboard

plaster board
 partition wall

courtain wall
 aluminum frame

Mateusz Góra Studio X Carlos

Interior design
for paintings
exposition



Rysunki z wyobraźni

