

Mikołaj Zimny

tel.: 605058484

e-mail: mikizimny@gmail.com adres: ul. Bezpieczna 26/10

portfolio: mikolajzimny.github.io 51-114 Wrocław

Doświadczenie

Asystent architekta

07.2018 - obecnie

Studio Trzy Czwarte

Budownictwo jednorodzinne: Opracowywanie koncepcji na podstawie wytycznych klienta (rozkład oraz aranżacja pomieszczeń, elewacje), opracowywanie projektów budowlanych i dokumentacji technicznej, inwentaryzacje architektoniczne

Staż

03.2018 - 05.2018

Studio Trzy Czwarte

Pomoc w opracowaniu projektu konkursowego (modelowy dom jednorodzinny "Mieszkanie Plus"), opracowanie rysunków technicznych oraz wizualizacji oraz schematów ideowych

Staż

10.2017 - 12.2017

Via Nova

Inwentaryzacja architektoniczna budynku mieszkalnego jednorodzinnego, opracowanie dokumentacji technicznej, kompletowanie dokumentacji technicznej

Praktyki biurowe

09.2017

Studio Trzy Czwarte

Pomoc w opracowaniu projektu koncepcyjnego bud. użyteczności publicznej (rozkład pomieszczeń i ich aranżacja, wizualizacje), inwentaryzacja architektoniczna, projekt koncepcyjny przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Warsztaty architektoniczne

08.2017

Mood for Wood, Warsztaty międzynarodowe Projektowanie oraz realizacja projektu mebli miejskich nad Wartą: rozmowy z inwestorem, opracowanie koncepcji, wykonanie drewnianej konstrukcji mebli miejskich

Wykształcenie

Architektura studia magisterskie

03.2017 - 09.2018

Wydział Architektury,

Politechnika Poznańska, Poznań

10.2012 - 02.2017

Wydział Architektury,

Politechnika Poznańska, Poznań

Architektura studia inżynierskie

Umiejętności i kompetencje

Języki obce

angielski - poziom C1

Inne

prawo jazdy kat. B

Umiejętności społeczne

dokładność łatwość w nawiązywaniu kontaktów kreatywność

Zainteresowania

ergonomia budownictwo pasywne proksemika turystyka rowerowa architektura parametryczna

Obsługa komputera

■ ■ ■ ■ ■ ■ AutoCAD

I ■ ■ ■ ■ ■ Archicad

■ ■ ■ ■ ■ ■ Sketchup

■ ■ ■ ■ ■ Revit

■ ■ ■ ■ ■ Vray

■ ■ ■ ■ ■ Quantum GIS

■ ■ ■ ■ ■ Photoshop

■■■■■ Pakiet MS Office