



INFORMATYKA

KLASA 3tp grupa 1

Prowadzący: Jodko, Patryk

Temat: Strona firmy budowlanej

przygotował: Jan Giżycki

OŚWIADCZENIE

Ja, *Jan Tomasz Giżycki*
oświadczam oficjalnie, że
jestem jedynym **autorem** tego
projektu.

Projekt znajduje się również na w formie repozytorium
na moim githubie:

<https://github.com/KruchyniX/firma-budowlana>

1. Cel projektu:

Celem projektu jest stworzenie profesjonalnej witryny dla firmy budowlanej, która jest nowoczesna I responsywna.

2. Lista podstron I funkcji:

Index.html – główna strona. Zawiera baner I krótki opis firmy. Zawiera animowane odnośniki na podstrone usług. Zawiera opinie klientów.

Usługi.html – lista usług, można na nią przejść za pomocą głównej strony bądź paska nawigacji. Prezentuje usługi, ich wygląd (zdjęcie), nazwe I przewidywany koszt. Posiada również rozwijane szczegóły.

Realizacje.html – lista zrealizowanych projektów, posiada galerie ze zdjęciami I podpisami – nazwą pracy, datą, lokalizacją I krótkim opisem pracy. Można filtrować zdjęcia w galerii na podstawie rodzaju usługi. Po kliknięciu na zdjęcie zrealizowanego projektu otwiera się ono jako modal.

Kalkulator.html – kalkulator, który jest formularzem zbierającym dane dotyczące usług I na tej podstawie mógłby wyliczać wycene.

Ofirmia.html – podstrona o historii firmy w formie linii przedstawiającą upływ czasu na której umieszczone są informacje o historii firmy. Znajdują się tu również certyfikaty I partnerzy.

Kontakt.html – strona z formularzem do kontaktu, mapą do znalezienia placówki, informacjami dlaczego warto wybrać tę firmę I danymi kontaktowymi firmy.

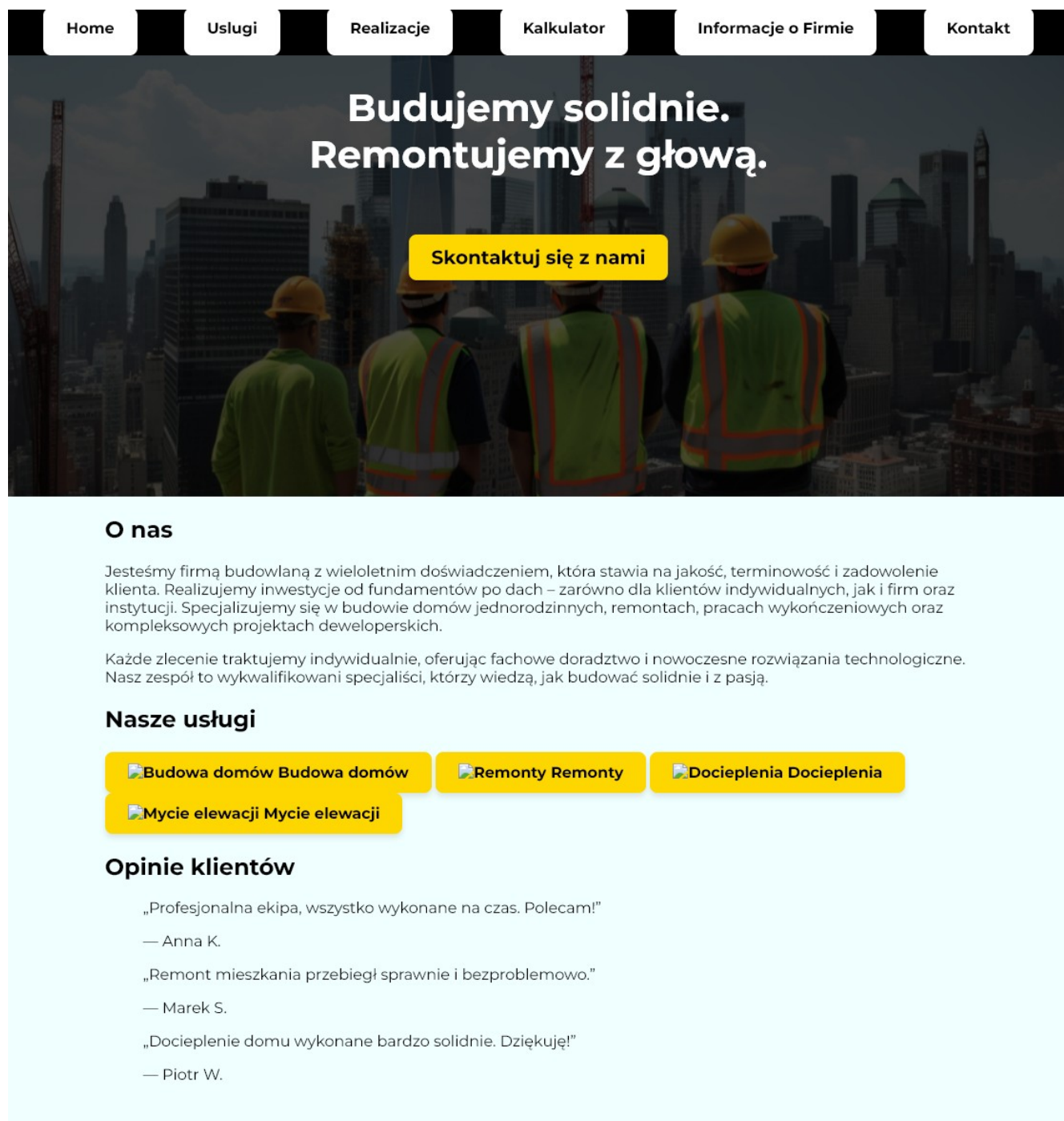
3. Trudności:

a) W stronie ofirma.html należało stworzyć timeline, który wydał mi się czasochłonny do stworzenia, dlatego skorzystałem z w3schools, na których stronie był przykładowy timeline, który po małych zmianach użyłem.

b) W stronie realizacji.html należało zrobić modal, który sprawiał mi trudność. Rozwiązałem to posiłkując się publicznymi zasobami, głównie z szanowanej strony w3schools, aby ten problem rozwiązać.

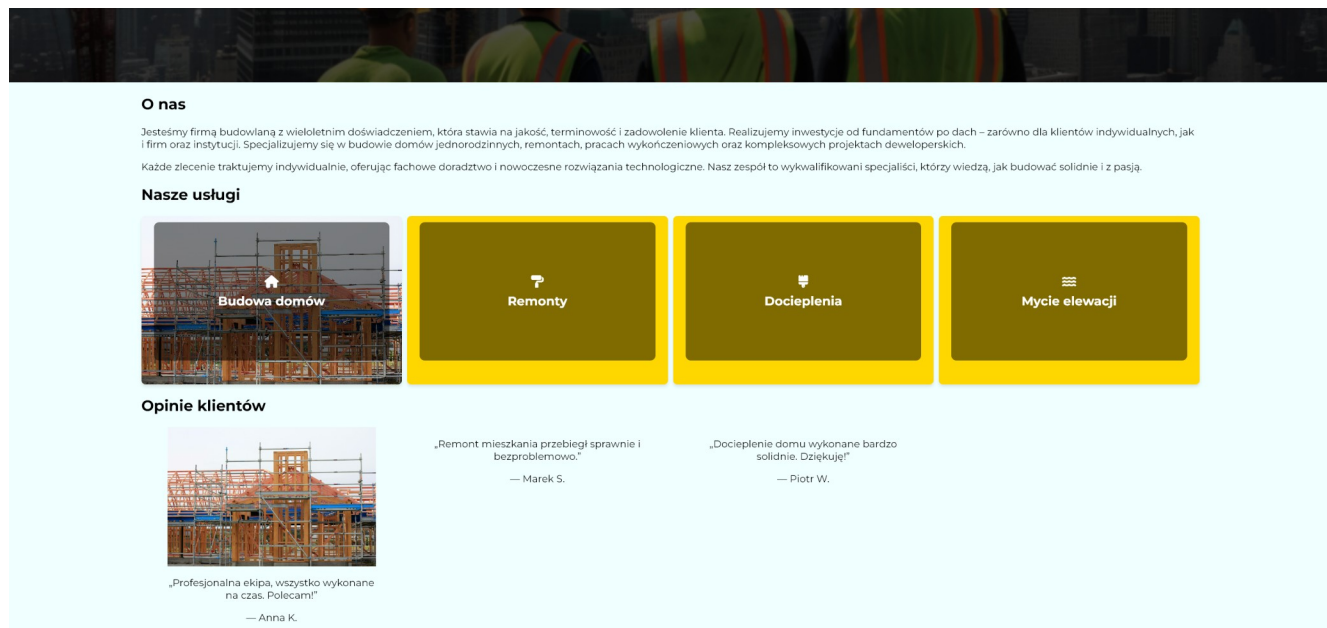
4. Etapy tworzenia witryny:

Na początku zająłem się ogólnym stylem strony i główną stroną. Na początku wyglądała ona tak:

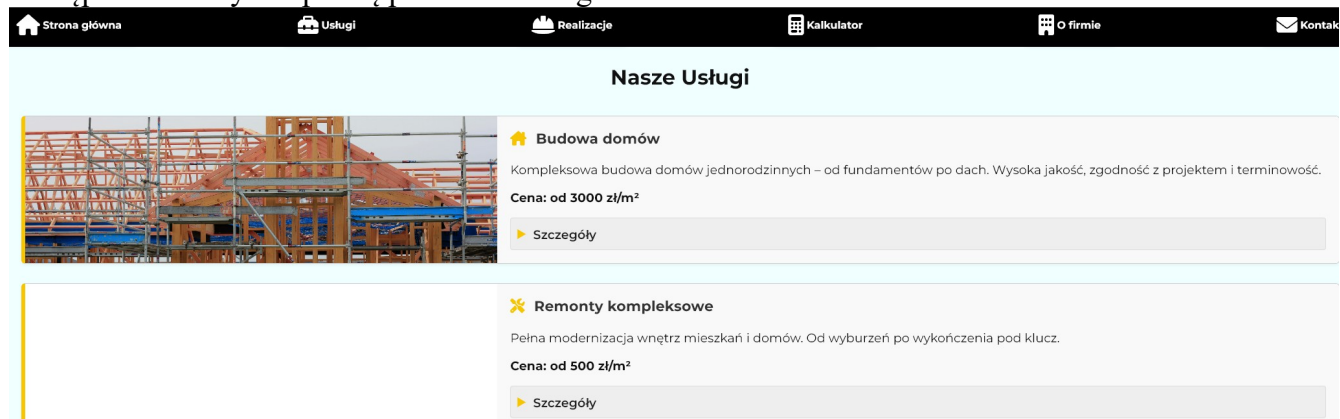


Nie było podstron i brakowało obrazków, ale strona nabrała ogólnego kształtu.

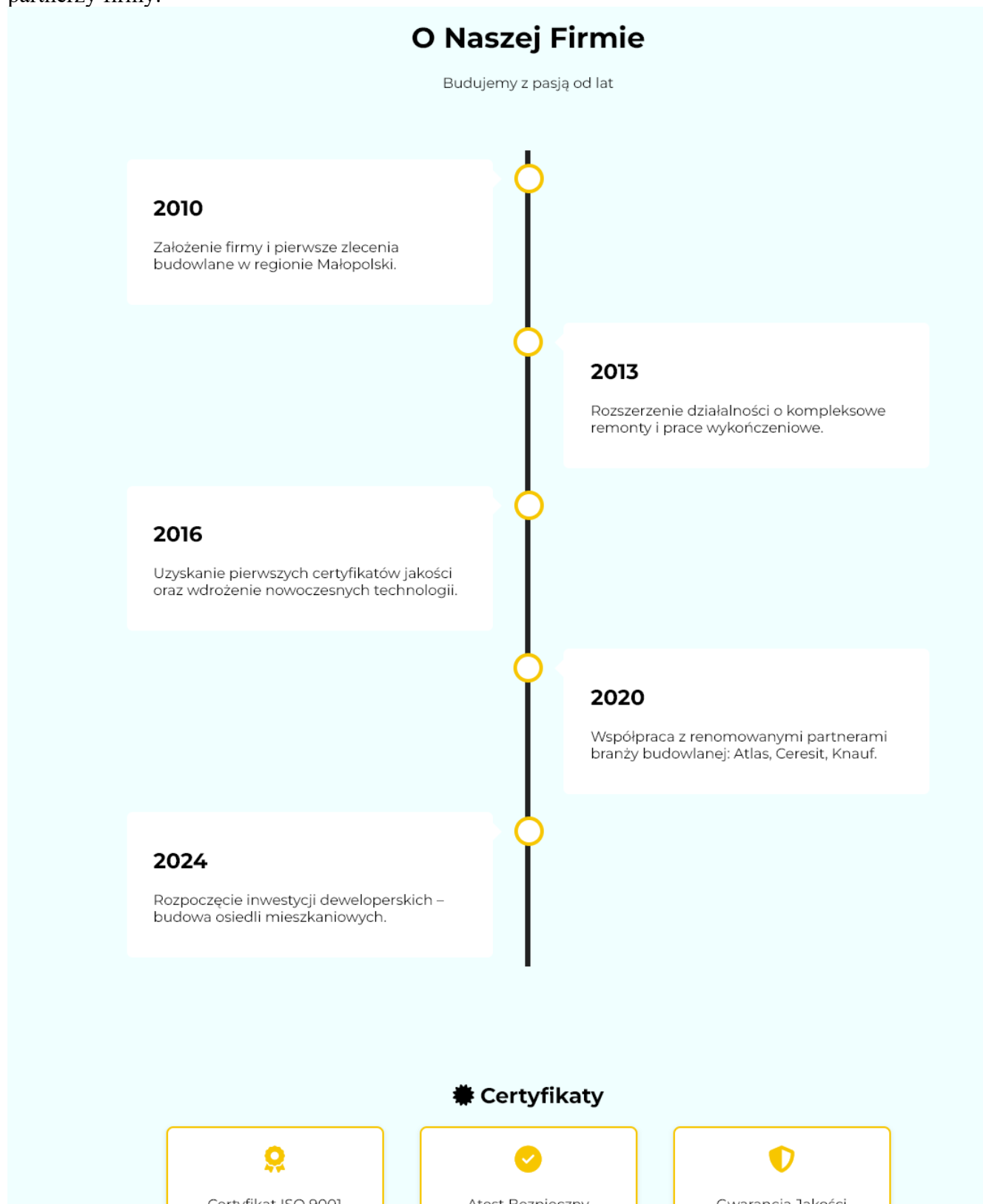
Następnie stworzyłem szablony dla stylów, które będę mógł wykorzystać w późniejszych podstronach. Głównie chodzi o klasę box i tile. Box służy jako kontener typu grid. Tile służy jako element kontenera. Stworzyłem również tile-anim, jest to wersja elementu kontenera z animacją, która urozmaica stronę. Dodałem również ikony ze strony fontawesome. Zacząłem pracować nad responsywnością strony. Na tym etapie strona nie posiadała zdjęć



Następnie stworzyłem prostą podstronę usług.



Następnie stworzyłem stronę o firmie. Znajduje się na niej timeline – historia firmy, certyfikaty i partnerzy firmy.



Następnie stworzyłem kontakt.html. Zawarłem na nim mapę, formularz, powody czemu nas wybrać i dane kontaktowe.

Formularz kontaktowy

Imię:

Nazwisko:

Email:

Telefon:

Wiadomość:

Wyslij

Nasza lokalizacja

+
-
Full Screen

Report a problem | © OpenStreetMap contributors

View Larger Map

Dlaczego warto nas wybrać?

Wieleletnie doświadczenie

Najwyższa jakość usług

Gwarancja i bezpieczeństwo




Terminowość wykonania

☎ Dane kontaktowe


Adres: ul. Przykładowa 123, 00-000 Miasto

Email: kontakt@firma-budowlana.pl

Telefon: +48 123 456 789

Dzięki stworzonemu stylowi do formularza, stworzenie podstrony kalkulatora wycen było banalne:

 **Kalkulator remontowy**

Typ usługi:

-- Wybierz --

Powierzchnia (m²):

Rodzaj materiału:

-- Wybierz --


Opcje dodatkowe:

☐ Demontaż

☐ Transport

Podsumowanie:

Wypełnij formularz, aby zobaczyć szczegóły.

 **Zamów kontakt**

Następnie zacząłem tworzyć podstrony realizacje, ale zapomniałem zrobić jakiś zrzut podczas prac, a więc jest tylko finalna wersja:


Galeria Realizacji

Wszystkie

Domy

Łazienki

Elewacje




Nowoczesny dom

Data: 2023

Lokalizacja: Warszawa

Kompleksowa budowa domu jednorodzinnego.




Remont łazienki

Data: 2024

Lokalizacja: Kraków

Glazura, terakota i nowoczesna armatura.




Nowa elewacja

Data: 2022

Lokalizacja: Gdańsk

Nowoczesna elewacja z ociepleniem i tynkiem silikonowym.




Dom w zabudowie bliźniaczej

Data: 2021

Lokalizacja: Poznań

Budowa bliźniaka w stanie deweloperskim z dachem dwuspadowym.



Łazienka glamour

Data: 2023

Lokalizacja: Katowice

Złote dodatki, marmur, podświetlane lustra.


Galeria Realizacji

Wszystkie

Domy

Łazienki

Elewacje




Remont łazienki

Data: 2024

Lokalizacja: Kraków

Glazura, terakota i nowoczesna armatura.



Łazienka glamour

Data: 2023

Lokalizacja: Katowice

Złote dodatki, marmur, podświetlane lustra.

Działa również funkcja modalu



Elewacja w Gdańsku

Projekt polegał na ociepleniu budynku oraz wykonaniu nowoczesnej, trwałej elewacji w jasnych kolorach.

Zdjęcia (tak, wszystkie są darmowe):

1. baner - <https://www.nichepursuits.com/construction-company-names/>
2. logo - <https://www.vecteezy.com/vector-art/15277729-social-organization-logo-social-community-logo-template-vector-illustration-eps-10>
3. Zdjęcia osób - <https://thispersondoesnotexist.com/>
4. budowa1 - https://unsplash.com/photos/a-building-under-construction-with-scaffolding-around-it-u1KG_wZTnkg
5. renowacje - <https://www.pexels.com/photo/brown-broom-and-white-plastic-bucket-3562689/>
6. docieplenia - <https://www.pexels.com/photo/old-metal-scaffolding-with-wooden-platforms-on-renovated-building-5820968/>
7. elewacje - <https://www.pexels.com/photo/white-and-brown-concrete-building-11176811/>
8. lazienka1 - <https://www.pexels.com/photo/white-bathtub-on-white-tile-bathroom-near-brown-framed-clear-glass-window-105934/>
9. płytki - <https://www.pexels.com/pl-pl/zdjecie/a-close-up-shot-of-a-person-putting-tile-levelers-11806490/>
10. lazienka2 - <https://www.pexels.com/pl-pl/zdjecie/modern-bathroom-illuminated-with-bright-light-7147294/>
11. budowa2 - <https://www.pexels.com/pl-pl/zdjecie/yellow-and-black-heavy-equipment-near-unfinished-building-534220/>

Pomoce naukowe:

1. <https://chatgpt.com/> – zmyślanie tekstu zamiast lorem ipsum.
2. <https://www.w3schools.com/> - dużo informacji na temat html'a, css'a I javascripta.