

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 usługi I na tej podstawie mógłby wyliczać wycene.

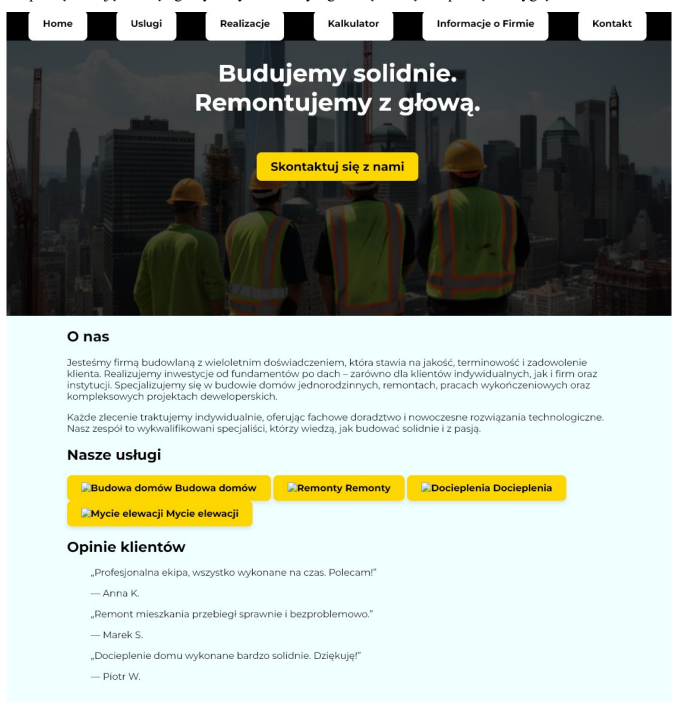
Ofirmia.html – podstrona o historii firmy w formie linii przedstawiającą upływ czasu na której umieszczone są informacje o historii firmy. Znajdują się tu również certyfikaty I partnerzy.

Kontakt.html – strona z formularzem do kontaktu, mapą do znalezienia placówki, informacjami dlaczego warto wybrać tę firme 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 realizacje.html należało zrobić modal, który sprawiał mi trudność. Rozwiązałem to posiłkując się publicznymi zasobami, głównie z szanowanej strony w3schools, aby ten problem rozwiązać.

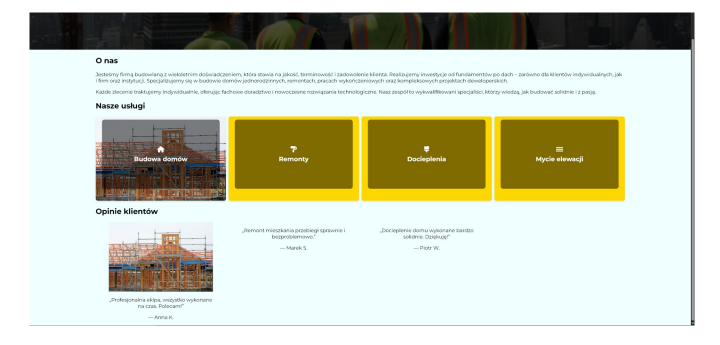
4. Etapy tworzenia witryny:

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



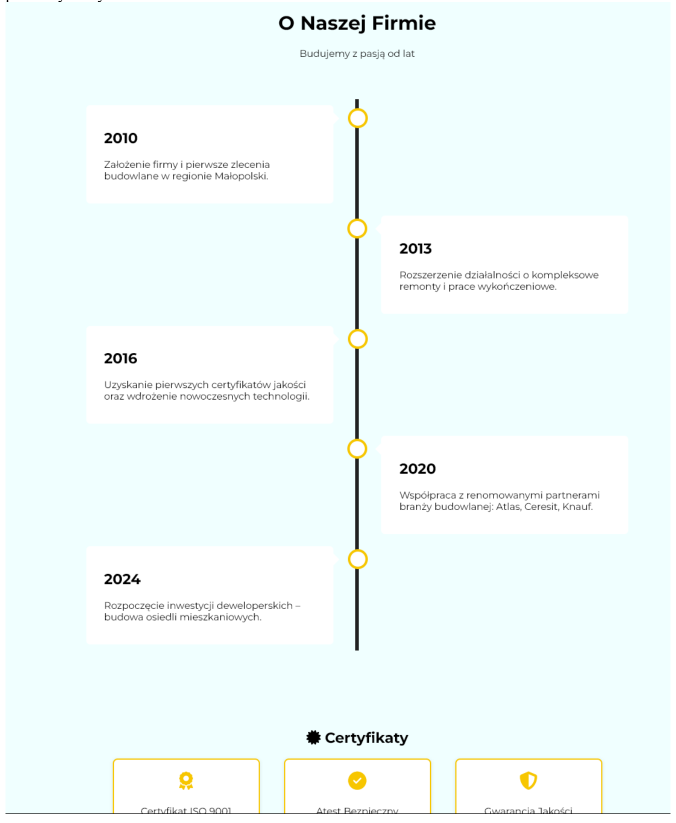
Nie było podstron I brakowało obrazków, ale strona nabrała ogólnego kształtu.

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

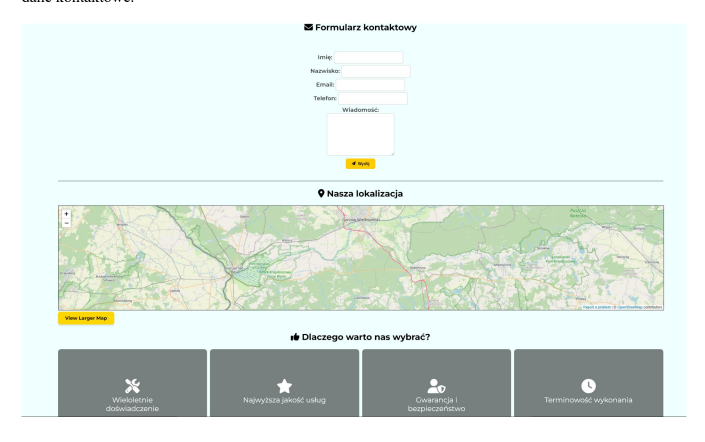




Następnie stworzyłem strone o firmie. Znajduje się na niej timeline – historia firmy, certyfikaty I partnerzy firmy.



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





Adres: ul. Przykładowa 123, 00-000 Miasto

Email: kontakt@firma-budowlana.pl

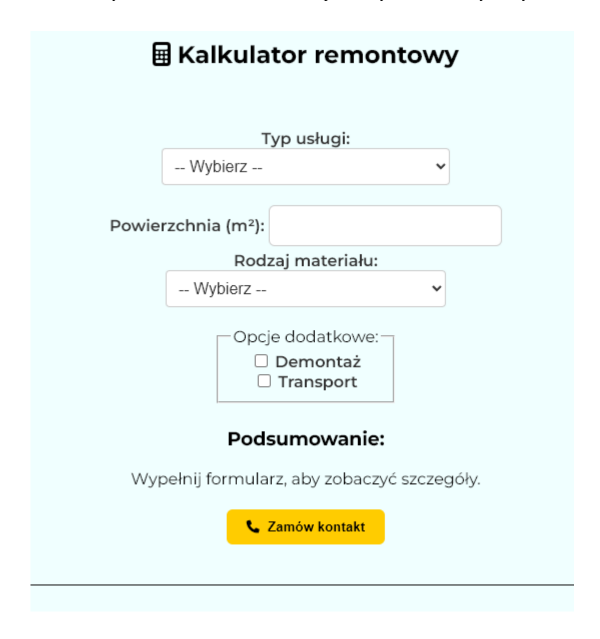
Telefon: +48 123 456 789



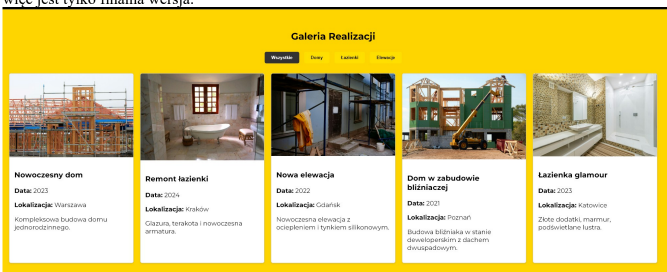


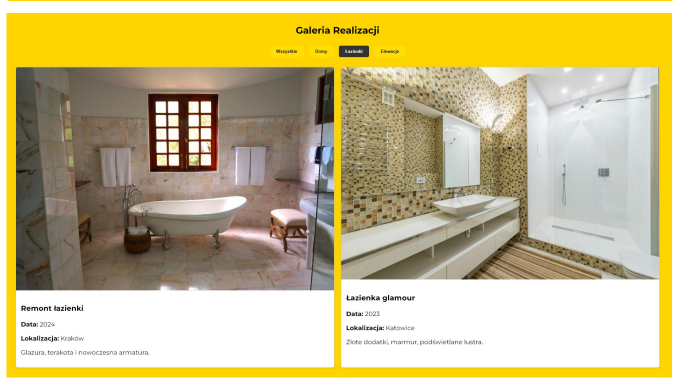


Dzięki stworzonemu stylowi do formularza, stworzenie podstrony kalkulatora wycen było banalne:

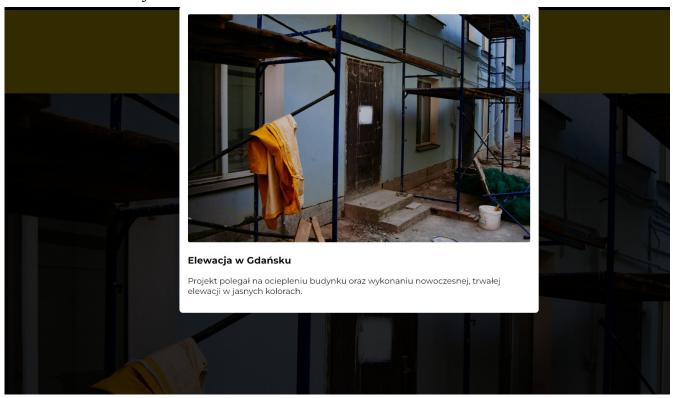


Następnie zacząłem tworzyć podstrone realizacje, ale zapomniałem zrobić jakiś zrzut podczas prac, a więc jest tylko finalna wersja:





Działa również funkcja modalu



Zdjęcia (tak, wszystkie są darmowe):

- 1. baner https://www.nichepursuits.com/construction-company-names/
- $2.\ logo-\underline{https://www.vecteezy.com/vector-art/15277729-social-organization-logo-social-community-\underline{logo-template-vector-illustration-eps-10}$
- 3. Zdjęcia osób https://thispersondoesnotexist.com/
- $4.\ budowa1 \underline{https://unsplash.com/photos/a-building-under-construction-with-scaffolding-around-it-\underline{u1KG\ wZTnkg}$
- 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. plytki 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.