



O NAS

Łączmy prostotę, estetykę i dążenie do perfekcji w budownictwie w połączeniu z poszanowaniem energii i klimatu.

MS to biuro projektów założone przez Michała Salamonowicza. Nasz zespół posiada doświadczenie przy projektowaniu, wykonawstwie, sporządzaniu ekspertyz, audytów energetycznych budynków i prowadzeniu zaawansowanych technologicznie projektów budowlanych. Nasze doświadczenie zdobywaliśmy we wiodących europejskich firmach budowlanych. Współpracowaliśmy m in. z Profesorem Leonardem Runkiewiczem – wieloletnim dyrektorem w Instytucie Techniki Budowlanej, autorem publikacji, zaawansowanych ekspertyz budowlanych dotyczących zabytków i konstrukcji żelbetowych.

Esencją naszych usług jest doradztwo w zakresie budownictwa i architektury oraz zarządzanie procesem budowlanym z wykorzystaniem technologii BIM. Wspieramy inwestorów w zakresie efektywności energetycznej budynków i planowaniu przedsięwzięć budowlanych przyjaznych dla środowiska.

Założyciel i CEO

Michał Salamonowicz

Doktorant na Wydziale Inżynierii Lądowej oraz Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej. Zajmuje się projektowaniem konstrukcji oraz poprawą efektywności energetycznej budynków z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Wykłada na Politechnice Warszawskiej.

Zdobywał doświadczenie przy wznoszeniu i projektowaniu budynków biurowych w międzynarodowych koncernach budowlanych tj. PORR i VINCI – Warbud.

Posiada uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych przy obiektach zabytkowych, uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki budynków. Audytor energetyczny budynków.

Kieruje pracą zespołu Biura.

USŁUGI

Jeśli masz problem z elementami budynku - pękające ściany, stropy, zawilgocenia i inne: zidentyfikuj wszystkie błędy wykonawstwa i projektowania zlecając prace naszemu zespołowi.

Opinie i ekspertyzy techniczne

Opinie techniczne

Ekspertyzy techniczne

Inwentaryzacje budowlane

Doradztwo techniczne przy obiektach zabytkowych

Zadbaj aby twoja inwestycja odpowiadała obecnym standardom energetycznym oraz była przyjazna środowisku. Uzyskaj opinię jak zmodernizować budynek.

Efektywność energetyczna budynków



Audyty energetyczne

Świadectwa charakterystyki energetycznej budynków

Badania termowizyjne

Audyty energetyczne przygotowywane są przez doświadczonych audytorów energetycznych i mogą stanowić podstawę do ubiegania się o dofinansowanie oraz przyznanie premii i grantów MZG.

Oferujemy profesjonalne przygotowanie zleconych projektów.

Projekty

Kompleksowe projekty budowlane wszystkich branż

Projekty techniczne branży konstrukcyjno-budowlanej

Projekty wykonawcze

Doradztwo przy rewitalizacji obiektów zabytkowych

Buduj i miej pewność, że każdy element procesu twojej budowy jest odpowiednio zarządzany i sprawdzony.

Zarządzanie procesem budowy

Zarządzanie procesem budowy

Wdrażanie standardów projektowania i wykonawstwa w technologii Building Information Modeling (BIM)

Informatyzacja procesu budowlanego

Nadzory budowlane

Kierowanie budową

Kontrola stanu technicznego budynków

Doradztwo w zakresie uzyskania pozwoleń budowlanych

REALIZACJE

Przykładowe realizacje projektowe

Kompleksowy projekt rewitalizacji XIX wiecznej kamienicy w Żyrardowie.

W ramach projektu wchodziła szczegółowa analiza statyczna konstrukcji. Zaprojektowano wymianę stropów, modernizację posadowienia a także wszelkie roboty budowlane związane z poprawą termoizolacyjności i energooszczędności budynku w porozumieniu z konserwatorem zabytków.



Projekt remontu XIX wiecznego budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Żyrardowie.

Przeprowadzono analizę konstrukcji budynku, zaproponowano rozwiązania naprawcze a także zaprojektowano rewitalizację polegającą na remoncie konstrukcji, wnętrzu a także dostosowaniu budynku oraz przyległego terenu dla osób niepełnosprawnych.



Projekt wzmocnienia konstrukcji murów kościoła z początku XIII wieku w Mokrsku Dolnym.

W ramach projektu dokonano szczegółowej analizy występowania spękań konstrukcji średniowiecznych – romańskich a także barokowych murów, zaprojektowano rozwiązania naprawcze, przeprowadzono szczegółowe badania historyczne dotyczące konstrukcji budynku, wykonano odkrywki oraz badania laboratoryjne próbek. Wszelkie prace projektowe były prowadzone w porozumieniu z konserwatorem dzieł sztuki i konserwatorem zabytków.



Projekt remontu kościoła w stylu XIX wiecznego osadnictwa rosyjskiego w Parciakach.

Przed przystąpieniem do prac projektowych przeprowadzono analizę historyczną budynku, niezbędne odkrywki a także badania. Zaprojektowano naprawę konstrukcji ścian zewnętrznych a także więźby dachowej. Wykonano ekspertyzę techniczną oraz wielobranżowy projekt budowlany we współpracy z konserwatorem dzieł sztuki.



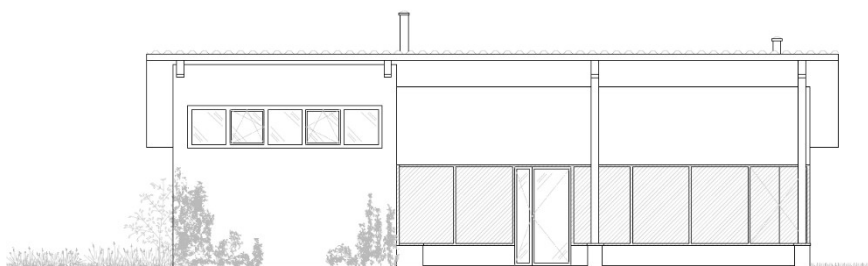
Projekt konstrukcji ekologicznego domu kopułowego o konstrukcji drewnianej z wypełnieniem ścian zewnętrznych włóknem konopnym w Puszczykowie.

Budynek o głównej konstrukcji nośnej z drewna klejonego warstwowo w postaci dźwigarów łukowych tworzących kopułę. Ściany zewnętrzne wypełnione włóknem konopnym w połączeniu z gliną. Autorem architektury budynku jest arch. Barbara Wojtkowska prowadząca pracownię Ekocentrycy. Wykonawcą konstrukcji jest firma Just Wood It.



Projekt techniczny willi o konstrukcji drewnianej szkieletowej z użyciem drewna klejonego warstwowo.

Budynek usytuowany na wysoczyźnie Wisły w Czerwińsku. Autorem architektury jest arch. Michał Sikorski prowadzący pracownię architektoniczną TŁO.



Audyty energetyczne budynków zabytkowych z początku XIX w Żyrardowie.

Wykonano szczegółowe opracowania z uwzględnieniem rozwiązań projektowych zaakceptowanych przez konserwatora zabytków oraz Inwestora. Audyty energetyczne stanowiły podstawę do przyznania premii oraz grantu MZG przez Bank Gospodarstwa Krajowego a także do dalszego opracowywania projektów branżowych.





Audyt energetyczny budynku szkoły z lat 60-tych XX wieku.

Przed przystąpieniem do opracowania audytu energetycznego, ze względu na poważne problemy z zawilgoceniem ścian budynku wykonano niezbędne analizy oraz badania laboratoryjne. Audyt energetyczny stanowił podstawę do otrzymania dofinansowania do termomodernizacji ze środków publicznych.



Ekspertyza techniczna wraz z zaleceniami napraw konstrukcji XIX wiecznej willi murowanej w stylu szwajcarskim.



Nadzór inwestorski budowy budynków infrastrukturalnych PKP Intercity w Warszawie.

Członkowie zespołu brali udział w realizacji obiektów biurowych na terenie Warszawy takich jak: SKYSAWA oraz THE FORM, Centrum Stomatologii WUM.

WSPÓŁPRACA

MGGP S.A. (<https://mggp.com.pl/>)
Miasto Żyrardów (<https://www.zyrardow.pl/>)
JUST-Wood it (<https://justwoodit.com/pl>)
TŁO Architekci (<https://tlo.archi/>)
PKP Intercity S.A. (<https://www.intercity.pl/pl/>)
Picador Studio (<https://picadorstudio.com/>)
ProjektW (<https://projektw.com.pl/>)
Ekocentrycy (<https://ekocentrycy.pl/>)

PRACA

Poszukujemy zdolnych i kreatywnych projektantów gotowych do pracy przy kreatywnych projektach.

Jeśli jesteś zainteresowany/a prześlij swoje portfolio i CV w formacie PDF na adres projektowanie.ms@gmail.com

KONTAKT

Do każdej sprawy podchodzimy indywidualnie.

W sprawie wycen prosimy kontaktować się drogą e-mail lub telefonicznie.

MS Biuro projektów

projektowanie.ms@gmail.com

+48 690 404 215

ul. Starościńska 5 lok. 102

02-516 Warszawa

NIP PL5311710019