



GODBAN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE Mateusz Banaś
ul. Budowlanych 54A/109, 80-298 Gdańsk
NIP: 584-244-15-75
www.godban.pl

TEMAT OPRACOWANIA:

**PROJEKT BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA UŻYTEK OHZ, DZIAŁKA 3058 /6
OBRĘB STRUŻYNA, GMINA MORĄG**

ELEMENT PROJEKTU TECHNICZNEGO:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDYNEK GOSPODARCZY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	III
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	STRUŻYNA GMINA MORĄG
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK	DZIAŁKA NR EWID. 3058 /6, OBRĘB STRUŻYNA JEDNOSTKA EWID. 281508_5 GMINA MORĄG
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Młynary ul. 1-go Maja 21A 14-420 Młynary

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIE, NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA – PROJEKT TECHNICZNY	PROJEKTANT	MARIKA HARMOZA UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ nr uprawnień 10/POOKK/IV/2014	MARZEC 2023	
KONSTRUKCJA – PROJEKT TECHNICZNY	PROJEKTANT	KRZYSZTOF POLATOWSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ nr uprawnień POM/0127/POOK/09	MARZEC 2023	

MARZEC 2023

SPIS ZAWARTOŚCI – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. Dane ogólne	3
1.1. Podstawa opracowania.....	3
1.2. Adres inwestycji.....	3
1.3. Przedmiot inwestycji.....	3
1.4. Cel opracowania.....	3
1.5. Inwestor.....	3
2. Istniejący plan zagospodarowania terenu	3
2.1. Istniejąca infrastruktura techniczna	3
2.2. Ukształtowanie terenu.....	3
2.3. Szata roślinna	4
2.4. Istniejące elementy zagospodarowania terenu.....	4
2.5. Układ komunikacyjny	4
2.6. Dokumentacja fotograficzna	4
4.1. Projektowany układ komunikacyjny.....	5
4.2. Projektowane miejsce gromadzenia odpadów.....	5
4.3. Dostęp do drogi publicznej	5
4.3.1. Dostęp dla osób niepełnosprawnych.....	5
4.4. Sposób odprowadzania ścieków	5
4.4.1. Sposób odprowadzania wód opadowych.....	5
4.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	5
4.6. Ukształtowanie terenu i zieleni.....	5
4.7. Warunki gruntowo - wodne	6
4.8. Kategoria geotechniczna obiektu.....	6
5. Bilans powierzchni terenu objętego opracowaniem, wymagania decyzji o warunkach zabudowy	6
6. Projektowane rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe	6
6.1. Prace rozbiórkowe	7
7. Warunki ochrony przeciwpożarowej	7
8. Informacja o ochronie konserwatorskiej i wpisie do rejestru zabytków.....	8
9. Informacja o eksploatacji górniczej	8
10. Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny zdrowia i użytkowników projektowanego założenia.....	8
10.1. Charakterystyka ekologiczna	8
11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu i zapewnieniu uzasadnionych interesów osób trzecich	8
II. DOKUMENTY FORMALNE	10
II. CZĘŚĆ GRAFICZNA OPRACOWANIA	
A00. PZT skala 1:500	
I1 LOKALIZACJA ELEMENTÓW DO ROZBIÓRKI skala 1:500	

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne

1.1. Podstawa opracowania

- umowa z inwestorem
- wizja lokalna
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470, 471, 1087)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 963)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. nr 47 poz. 401)
- Decyzja o warunkach zabudowy nr 123/2022

1.2. Adres inwestycji

Strużyna, gmina Morąg, działka nr ewid. 3058 /6

1.3. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu działki nr ewid. 3058 /6 w miejscowości Strużyna, gmina Morąg, na którym zlokalizowany ma być budynek gospodarczy, stanowiący uzupełnienie istniejącego budynku mieszkalnego oraz budynków gospodarczych.

1.4. Cel opracowania

Celem opracowania jest przygotowanie dokumentacji projektowej budynku gospodarczego w Strużynie.

1.5. Inwestor

NADLEŚNICTWO MŁYNARY
UL. 1 MAJA 21, 14-420 MŁYNARY

2. Istniejący plan zagospodarowania terenu

Na przedmiotowej działce zlokalizowany jest budynek mieszkalny – leśniczówka wraz z dwoma budynkami gospodarczymi. Do zabudowań prowadzą istniejące wjazdy od strony wschodniej.

2.1. Istniejąca infrastruktura techniczna

Teren objęty opracowaniem jest w pełni uzbrojony w media. Na działce istniejące przyłącze wody, kanalizacji sanitarnej i energii elektrycznej.

2.2. Ukształtowanie terenu

Teren działki opadający w kierunku północnym. Różnica wysokości w osi północ - południe wynosi do 1m.

2.3. Szata roślinna

Obszar działki pokryty zielenią niską, częściowo utwardzony. Teren jest porośnięty drzewami i krzewami.

2.4. Istniejące elementy zagospodarowania terenu

Na terenie objętym zagospodarowaniem prócz zabudowań do zachowania zlokalizowana jest wiata, przeznaczona do rozbiórki, w miejsce której planuje zlokalizować się budynek gospodarczy.

2.5. Układ komunikacyjny

Wjazdy na działkę inwestora istniejące do zachowania. Układ dróg wewnętrznych szutrowy do zachowania.

2.6. Dokumentacja fotograficzna



3. Ogólna charakterystyka inwestycji

Zgodnie ze zleceniem inwestora oraz obowiązującą decyzją o warunkach zabudowy zaprojektowano budynek gospodarczy. Projektowany budynek będzie wolnostojący, na planie prostokąta.

Główne wejście do planowanego obiektu od strony południowej. Do planowanego obiektu nie planuje się wpięcia żadnych instalacji.

4. Zakres projektowanych robót

- humusowanie terenu, prace przygotowawcze
- demontaż istniejącej wiaty
- roboty ziemne
- wzniesienie budynku
- uporządkowanie terenu

4.1. Projektowany układ komunikacyjny

Działka posiada dostęp do drogi publicznej.

Nie planuje się zmian w układzie komunikacyjnym.

4.2. Projektowane miejsce gromadzenia odpadów.

Śmietniki istniejące, nie przewiduje się zmian w tym zakresie.

4.3. Dostęp do drogi publicznej

Dostęp do drogi gminnej od strony wschodniej. Zjazd istniejący do zachowania.

4.3.1. Dostęp dla osób niepełnosprawnych

Teren dostępny dla osób niepełnosprawnych, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich.

4.4. Sposób odprowadzania ścieków

Nie dotyczy.

4.4.1. Sposób odprowadzania wód opadowych

Powierzchniowo na terenie działki Inwestora. Odprowadzenie wód opadowych z dachu budynku poprzez system rynien na działkę Inwestora (na tereny zielone).

4.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Na działce zlokalizowane istniejące przyłącza energii elektrycznej, wody oraz kanalizacji sanitarnej.

Nie projektuje się innych instalacji ani przyłączy.

4.6. Ukształtowanie terenu i zieleni

Na przedmiotowej działce teren wznosi się w kierunku południowym. Nie planuje się niwelacji terenu. Istniejący drzewostan przeznaczony do zachowania.

4.6.1. Zabezpieczenia zieleni istniejącej przed i w trakcie wykonywania prac ziemnych

Przed rozpoczęciem robót istniejące drzewa na terenie objętym opracowaniem należy zabezpieczyć.

Zabezpieczenia wykonać w formie odeskowania lub osłon z maty słomianej lub juty - obejmują całą powierzchnię pnia do wysokości nie mniej niż 150 cm - dolna część desek powinna opierać się o podłoże - deski powinny ściśle przylegać do pnia - oszalowanie należy opasać drutem co

40-60 cm (min. 3 razy). Niedopuszczalne jest spowodowanie uszkodzeń pni i konarów drzew, jak również oparcie desek o nabiegi korzeniowe.

4.7. Warunki gruntowo - wodne

Po przeprowadzeniu badań geotechnicznych stwierdzono w podłożu projektowanej inwestycji proste warunki gruntowo – wodne.

4.8. Kategoria geotechniczna obiektu

Obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej. Grunty nadają się do posadowienia bezpośredniego.

5. Bilans powierzchni terenu objętego opracowaniem, wymagania decyzji o warunkach zabudowy

POWIERZCHNIA DZIAŁKI OBJĘTA ZAKRESEM OPRACOWANIA: 3603,7 m²

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 523m²

W TYM POW. ZABUDOWY OBIEKTU PROJEKTOWANEGO: 98,52m²

POW. NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH: 1160,8m²

ZIELEŃ: 1919,9 m²

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA (min. 2%), 1919,9 m² co stanowi 53,3% powierzchni działki - WARUNEK SPEŁNIONO

WYMAGANIA DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY:

MIEJSCA POSTOJOWE : BRAK WYMAGAŃ

POW. ZABUDOWY: 523m² co stanowi 14,5% pow. działki- zakres objęty opracowaniem – max. pow. zabudowy wg decyzji 91,7% - warunek spełniono

BILANS WZGLĘDEM LINII ROZGRANICZAJĄCYCH WG DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY:

BILANS TERENU względem linii rozgraniczających w decyzji o warunkach zabudowy:		wymagania DWZ
pow. zabudowy	98,52m ² (12,68%)	max. 91,7% 90-110m ²
nawierzchnie utwardzone:	203,27m ²	
zielen:	404,41m ²	-
pow. biologicznie czynna:	57,27%	min. 2%
pow. obszaryu objętego opracowaniem w liniach rozgraniczających w DWZ	706,2m ²	-

6. Projektowane rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

6.1. Prace rozbiórkowe

Należy rozebrać istniejącą wiatę.

Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych opróżnić z elementów wyposażenia, sprzętu i urządzeń technicznych. Przed rozpoczęciem rozbiórki należy odłączyć wszelkie instalacje i media. Gruz i inne materiały rozbiórkowe należy składować w wyznaczonym miejscu, a następnie wywozić w miejsca przerobu, utylizacji lub składowania.

Wiatą przeznaczona do rozbiórki to obiekt niski o wysokości do 3,62m nad poziomem terenu, rozbiórka nie powinna stwarzać problemów wykonawczych.

Roboty powinny być prowadzone tak, aby nie została naruszona stateczność rozbieranego obiektu oraz tak, aby usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie wywołało utraty stateczności i przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji. Niedopuszczalne jest dokonywanie rozbiórki przez podkopywanie lub podcinanie konstrukcji od dołu. Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności, należy przestrzegać przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach rozbiórkowych, a w szczególności:

- stosować odpowiednie narzędzia i sprzęt,
- stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne,
- stosować środki zabezpieczające pracowników,
- zapewnić bezpieczeństwo publiczne.

Przewiduje się zachować istniejącą posadzkę kamienną – przy pracach rozbiórkowych należy uważać by nie uszkodzić posadzki.

Istniejącą dachówkę ceramiczną należy ostrożnie zdjąć, uważając by nie popękała.

Dachówkę składować w wyznaczonym miejscu.

Przewiduje się ponowne wbudowanie zdjętej dachówki w projektowany budynek i uzupełnienie jej nową.

7. Warunki ochrony przeciwpożarowej

a) informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji,

Liczba kondygnacji: I

Liczba kondygnacji podziemnych: 0

WYSOKOŚĆ OBIEKTU: 6,68m

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 90,14m²

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 98,52 m²

KUBATURA: 378,59 m³

b) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,

Wymagana klasa odporności ogniowej dla budynku „E” - budynek niski, gospodarczy

c) informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy,

Elementy budynku zakwalifikowane do klasy odporności ogniowej E, w zakresie klasy odporności ogniowej elementów spełniają co najmniej wymagania określone w tabeli:

KLASA ODPORN OŚCI POŻ. BUD.	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDYNKU					
	Główna konstrukcja nośna	Konstruk cja dachu	strop	Ściana zewnętrz na	Ściana wewnętrzna	Przekryc ie dachu
„E”	-	-	-	-	-	-

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej projekt nie podlega uzgodnieniu pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej. Nie przewiduje się rozwiązań zamiennych.

8. Informacja o ochronie konserwatorskiej i wpisie do rejestru zabytków

Przedmiotowy teren nie jest objęty strefą ochrony konserwatorskiej ani nie jest wpisany do rejestru zabytków.

9. Informacja o eksploatacji górniczej

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych oraz poza obrębem terenów górniczych i wpływu eksploatacji górniczej.

10. Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny zdrowia i użytkowników projektowanego założenia

W chwili obecnej, jak i po zrealizowaniu projektowanego zamierzenia budowlanego, nie wystąpią zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi. Teren znajduje się poza zasięgiem wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody. Planowana inwestycja nie leży w obszarach Natura 2000 oraz nie będzie znacząco oddziaływać na ten obszar.

10.1. Charakterystyka ekologiczna

Projektowana inwestycja nie spowoduje zwiększenia odpadów gospodarczych. Nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu, wibracji, promieniowania, w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych i innych. Zastosowane materiały nie spowodują skażenia gleby ani wód powierzchniowych. Nie występuje potencjalne zagrożenie dla środowiska. Pojemniki po zastosowanych materiałach należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest do bieżącego i niezwłocznego usuwania zanieczyszczeń, zapylenia oraz odpadów powstających w trakcie robót budowlanych.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu i zapewnieniu uzasadnionych interesów osób trzecich

Uciążliwość projektowanego obiektu zamknie się w granicach działki inwestora. Obszar oddziaływania został określony na podstawie przepisów powszechnie obowiązujących, zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości.

Realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje wzrostu ograniczenia dostępu do światła dla sąsiednich budynków, nie spowoduje wzrostu przesłaniania; nie pozbawi nikogo dostępu do drogi publicznej; nie ograniczy korzystania z wody, kanalizacji, energii energetycznej ani ciepłej; nie spowoduje wzrostu uciążliwości powodowanych przez hałas i wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, nie wprowadzi zanieczyszczeń powietrza i wody.

Zgodnie z interpretacją Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego (m.in. pismo DPR/MK/I/023/1534/03 z dnia 11 listopada 2003 r.) podstawą do przeprowadzonej analizy stanowiły akty prawne, które mogą wprowadzać związane z obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu takie jak:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów

Inwestycja objęta zakresem niniejszego opracowania nie narusza przepisów ujętych w powyższych ustawach i rozporządzeniach. Obszar oddziaływania mieści się w granicach działek Inwestora.

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Marika Harmoza

II. DOKUMENTY FORMALNE

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
Niniejszym oświadczam, że projekt:

**BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA UŻYTEK OHZ
DZIAŁKA 3058 / 6 OBRĘB STRUŻYNA, GMINA MORĄG**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ POSIADANYCH UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
MARIKA HARMOZA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ nr uprawnień 10/POOKK/IV/2014	
KRZYSZTOF POLATOWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ nr uprawnień POM/0127/POOK/09	

MARZEC 2023



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: PO/KK/w/0672

Gdańsk, dnia 25 czerwca 2014 r.

DECYZJA nr 10/POOKK/IV/2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Marika Jolanta Harmoza

urodzona w dniu 20.10.1984 r. w Gdyni

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca
Komisji


Elżbieta
Zdunkowska-Mróż


Wiceprzewodniczący
Komisji


Romuald Cieluch

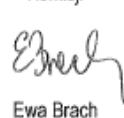
Wiceprzewodnicząca
Komisji


Daniela
Milan-Konopka

Sekretarz
Komisji


Joanna
Wciorka - Konat

Członek
Komisji


Ewa Brach

Członek Komisji


Marek Kleczkowski

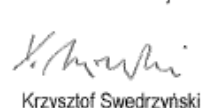
Członek Komisji


Dorota Kurczalska

Członek Komisji


Andrzej Wiciński

Członek Komisji


Krzysztof Swędryński

Członek Komisji


Barbara Wilemborek

Członek Komisji


Antoni Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Marika Jolanta Harmoza, 81-314 Gdynia, Pomorska 20/2
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP.
3. a.a.

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl Http://www.pomorska.iarp.pl
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marika Jolanta Harmoza

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/POOKK/IV/2014**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1334**.

Członek czynny od: 08-10-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-03-2022 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1334-5DF5-3813-Y8CB-A2D8

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 40/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

syg. Akt. 123/POM/OKK/09

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan KRZYSZTOF POLATOWSKI
magister inżynier
urodzony dnia 12.09.1981 r. w Nowym Dworze Gdańskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0127/POOK/09

do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Polatowski
80-034 Gdańsk, ul. Wawelska 4a/26
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

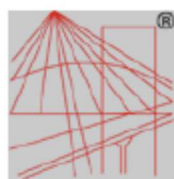
Pan Krzysztof Polatowski upoważniony jest do:

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i 17 **ust. 1 pkt 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-RJG-5N1-2SV *

Pan Krzysztof Polatowski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0380/09

adres zamieszkania ul. D. Tilgnera 45, 80-809 Gdańsk

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-22 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

