



PRACOWNIA PROJEKTOWA, PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE – JERZY MAŁKOWSKI
ul. Rejtana 6, 07-410 Ostrołęka

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Przebudowa części pomieszczeń budynku Gimnazjum dla potrzeb funkcjonowania Środowiskowego Domu Samopomocy w Nowej Wsi

ADRES:

ul. Leśna 2a, 07 – 416 Nowa Wieś;
jednostka / obręb ewid.: 141509_2.0017, działka nr 2285/13

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XI – Budynki opieki społecznej i socjalnej

NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU
BUDOWLANEGO

Projekt techniczny

INWESTOR:

Urząd Gminy Olszewo - Borki
ul. Wł. Broniewskiego 13, 07 – 415 Olszewo – Borki

AUTORZY PROJEKTU

BRANŻA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN BUD. NR EWID. OIIB LUB OIA	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Asystent Projektanta: spec. Uprawnień numer upr.	mgr inż. Patryk CHOROMAŃSKI -	
	Projektant: spec. Uprawnień numer upr.	mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski ARCHITEKTONICZNA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ 12/WMOKK/2018	
KONSTRUKCJA BUDYNKU	Asystent Projektanta: spec. Uprawnień numer upr.	mgr inż. Patryk CHOROMAŃSKI -	
	Projektant: spec. Uprawnień numer upr.	mgr inż. Jerzy Małkowski KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ MAZ/0338/POOK/05	

PROJEKT TECHNICZNY NIE PODLEGA ZETWIERDZENIU I STANOWI OSOBNY TOM PROJEKTU
BUDOWLANEGO

DATA:

sierpień 2022

EGZEMPLARZ:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

SPIS TREŚCI – PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ OPISOWA..... 3

1. DANE OGÓLNE	3
2. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZASTOSOWANE SCHEMATY KONSTRUKCYJNE (STATYCZNE), ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ KONSTRUKCJI, W TYM DOTYCZĄCE OBCIĄŻEŃ, ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ....	4
3. EKSPERTYZA TECHNICZNA OBIEKTU.....	4
4. GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.	4
5. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH.	4

EKSPERTYZA TECHNICZNA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ WIELOFUNKCYJNEGO.....6

DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 34 UST 3D USTAWY

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.	13
2. KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI UPRAWNIEN BUDOWLANYCH W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI	14
3. KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO.	18

PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ GRAFICZNA

INWENTARYZACJA:

I01 – POZIOM 0,00	20
I02 – PRZEKROJE	21
I03 – ELEWACJE	22

.

PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane Ogólne

1.1. Inwestor:

Urząd Gminy Olszewo – Borki

ul. Wł. Broniewskiego 13

07 – 415 Olszewo – Borki

1.2. Lokalizacja:

07 – 416 Nowa Wieś, ul. Leśna 2a,

jednostka / obręb ewid.: 141509_2.0017,

działka nr 2285/13

1.3. Podstawa opracowania

Umowa z Inwestorem

- Program funkcjonalno – użytkowy ustalony z Inwestorem
- Wizja lokalna
- Obowiązujące przepisy i normy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065 z późn. zm)
- Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 grudnia 2010 r. w sprawie środowiskowych domów samopomocy (Dz.U. 2020 poz. 249 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124, poz. 1030 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn. zm).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm)
- Obowiązujące normy branżowe;

2. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obciążeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń

2.1. Dane ogólne budynku

Istniejąca konstrukcja murowana, dwu kondygnacyjna, niepodpiwniczona, wykonana w technologii tradycyjnej, z dachem kopertowym. Pokrycie dachu stanowi blacha trapezowa. Zaprojektowano zmianę sposobu użytkowania części istniejącego budynku użyteczności publicznej (po byłej szkole) na funkcję Środowiskowego Domu Samopomocy oraz przebudowę i remont części pomieszczeń z dostosowaniem do obowiązujących przepisów.

2.2. Materiały konstrukcyjne.

Ściany wewnętrzne działowe w części pomieszczeń jako szkieletowe lekkie z płyt gipsowo kartonowych grubości 12 cm. W pomieszczeniach higieniczno sanitarnych zaprojektowano lekkie ścianki działowe z płyt HPL gr. min 1 cm. Należy zastosować ścianki działowe z płyt HPL przeznaczone do pomieszczeń higieniczno sanitarnych według systemu wybranego producenta.

2.3. Posadowienie budynku.

Nie dotyczy – budynek istniejący

3. Ekspertyza techniczna obiektu.

Stanowi załącznik do niniejszego projektu.

4. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego.

Nie dotyczy.

5. Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych.

Fundamenty – istniejące, nie dotyczy.

Ściany fundamentowe – istniejące, nie dotyczy.

Podłoga na gruncie – istniejące.

Warstwa wykończeniowa podłogi – projektowane płytki gres do pomieszczeń użyteczności publicznej antypoślizgowe w pomieszczeniach higieniczno sanitarnych oraz pracowni kulinarnej, natomiast w pozostałych pomieszczeniach wykładzina Winyłowa typu TARKETT.

Ściany naziemna zewnętrzne – istniejące, w miejscach wypełnienia otworów po zdemonstrowanej stolarce okiennej wykonać jako murowane z bloczków wapienno – piaskowych z izolacją termiczną ze styropianu grubości 18 cm (dopasować do istniejącego stanu ocieplenia budynku). Wykończenie ścian tynkiem cienkowarstwowym barwionym – kolorystykę dobrać do istniejącego stanu elewacji). W strefie ściany przeciwpożarowej należy wymienić rodzaj izolacji termicznej z styropianu na wełnę mineralną wg dokumentacji projektowej.

Ściany naziemna wewnętrzne – projektowane ściany działowe należy wykonać jako szkieletowe systemowe np. Rygips, grubości 12 cm. Ściana oddzielająca projektowaną część

Środowiskowego Domu Samopomocy od Budynku Szkoły należy wykonać jako przeciwpożarową klasy REI 60 systemową np. RYGIPS grubości 12 cm. Wykończenie powierzchni ścian gładzią gipsową malowaną farbami emulsyjnymi lub lateksowymi, w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych projektowana okładzina z płytek glazurowanych do wysokości minimum 2,00 m.

W pomieszczeniach nr 14 i 15 projektuje się rozbiórkę istniejących ścianek działowych oraz montaż systemowych ścianek HPL do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych o wysokości do 2 m.

Projektuje się poszerzenie istniejących otworów drzwiowych.

Nadproża

Nadproża prefabrykowane jako stalowe ceowe - wykonać zgodnie z rysunkami. Nadproża ceowe C160 zastosować w ścianach nośnych budynku. W celu zapewnienia współpracy nowego nadproża z murem, ceowniki osadzić się na zaprawie bezskurczowej i łączyć między sobą za pomocą śrub stężających. Po osadzeniu nadproży w murze i osiągnięciu niezbędnej wytrzymałości zaprawy, można przystąpić do rozbiórki muru. Mur nacinać obustronnie po obwodzie nowego otworu. Po usunięciu muru dolne stopki kształtowników łączyć między sobą za pomocą przyspawanych poprzeczek. Następnie nowe nadproże należy osiatkować i otynkować.

Strop – istniejący.

Kanały wentylacyjne – istniejące

Ochrona przed działaniem wód gruntowych – istniejąca izolacja przeciwwilgociowa.

Stolarka

Stolarkę okienną podlegającą wymianie oznaczono na rysunkach - okna o wymiarach jak na rzutach. Projektowaną stolarkę drzwiową oznaczono na rysunkach. Pozostała stolarka drzwiowa pozostaje bez zmian.

Stolarka drzwiowa – w WC należy montować drzwi z otworami wentylacyjnymi montowanymi 15 cm nad posadzką – typ łazienkowy. Stolarka w pozostałych pomieszczeniach – pełna. Kolorystyka wg zaleceń inwestora.

Ekspertyza techniczna budynku użyteczności publicznej wielofunkcyjnego.	
Adres	ul. Leśna 2a, 07 – 416 Nowa Wieś
Nazwa jednostki ewidencyjnej	141509_2.0017 Nowa Wieś
Numer działki ewid., na której obiekt jest usytuowany;	2285/13
Kategoria obiektu	XI – Budynki opieki społecznej i socjalnej
Nazwa Inwestora	Urząd Gminy Olszewo - Borki
Adres	ul. Wł. Broniewskiego 13, 07 – 415 Olszewo – Borki

1. Podstawa opracowania.

- Umowa z Zamawiającym
- Wizja w terenie
- Rysunki inwentaryzacyjne budynku
- Dokumentacja fotograficzna
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”
- Normy i przepisy budowlane

2. Zakres ekspertyzy:

- Ocena stanu technicznego budynku dla zmiany sposobu użytkowania części istniejącego budynku użyteczności publicznej (po byłej szkole) na funkcję Środowiskowego Domu Samopomocy oraz przebudowa i remont części pomieszczeń z dostosowaniem do obowiązujących przepisów p.poż.
- Zalecenia wykonawcze.

3. Opis obiektu.

Istniejący budynek użyteczności publicznej jest prostym obiektem wolnostojącym piętrowym dwukondygnacyjnym, nie podpiwniczeniem w kształcie litery C, pokrytym dachem kopertowym.

Wymiary budynku:

- wysokość budynku od poziomu terenu – ok 10 m
- szerokość – 29,99 m
- długość – 46,49 m

W budynku obecnie mieści się szkoła, biblioteka, zespół szatniowy, sala gimnastyczna, sale dydaktyczne.

4. Ocena stanu podłoża gruntowego.

Budynek nie wykazuje cech nierównomiernego osiadania. Ściany i stropy budynku nie posiadają spękań świadczących o braku nośności. Stan podłoża gruntowego ocenia się jako dobry.

5. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na istniejący program użytkowy składa się: budynek użyteczności publicznej, komunikacja wewnętrzna z nawierzchnią z kostki betonowej, dojazd i dojścia utwardzone.

6. Uwagi dotyczące uzbrojenia terenu.

Do budynku doprowadzone jest przyłącze elektryczne, wodociągowe, kanalizacyjne. Wody opadowe z budynku odprowadzane są bezpośrednio do gruntu.

7. Zestawienie powierzchni i kubatury

- kubatura budynku – 6855,5 m³
- powierzchnia użytkowa – 1480,3 m²
- wysokość budynku od poziomu terenu – ok 10 m
- szerokość – 29,99 m
- długość – 46,49 m
- liczba kondygnacji – 2

8. Opis poszczególnych elementów budynku – stan istniejący

Fundamenty

Ławy fundamentowe zbrojone podłuznie, wylewane z betonu. Ściany fundamentowe z bloczków M6 na zaprawie cementowej, z izolacją przeciwwilgociową pionową i poziomą.

Ściany i okładziny

Ściany zewnętrzne nadziemia wykonane z cegły silikatowo – wapiennej gr. 42 cm.

Ściany wewnętrzne o zróżnicowanej grubości od 8 cm do 25 cm, tynki cementowo – wapienne, malowane.

Okładzina ścienna pomieszczeń higieniczno sanitarnych – płytki ceramiczne.

Dach

Konstrukcję stropodachu budynku stanowi więźba dachowa drewniana.

Pokrycie stanowi blachodachówka.

Elewacje

Tynki gładkie malowane farbami elewacyjnymi.

Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna PCV, stolarka drzwiowa – drzwi zewnętrzne z naswietłem, drzwi wewnętrzne pełne płycinowe, drzwi wewnętrzne pełne płycinowe z mikrowentylacją.

9. Opis stanu technicznego budynku

Fundamenty

Na podstawie wizji w terenie stwierdza się, że budynek nie posiada cech nierównomiernego osiadania. Ławy fundamentowe znajdują się w dobrym stanie technicznym.

Ściany konstrukcyjne budynku

Zarówno ściany fundamentowe jak i ściany kondygnacji naziemnej znajdują się w dobrym stanie technicznym. Nie stwierdzono zarysowań ani pęknięć. Nie obserwuje się oznak zawilgocenia ścian. Powyższe spostrzeżenia wskazują na dobrą pracę elementów konstrukcyjnych.

Dach

Dach nie wykazuje nadmiernych ugięć ani zarysowań. Ocenia się jako dobry stan techniczny.

Elewacje

Zaobserwowano częściowe złuszczenia i odspojenia tynków i farb elewacji. Odspojenia tynków należy zdjąć i braki tynków uzupełnić.

Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna i drzwiowa – stan techniczny dobry. Stolarka okienna i drzwiowa pozostała – stan techniczny dobry.

Pozostałe

Budynek wyposażony w rynny i rury spustowe – stan techniczny dobry.

10. Stan projektowany budynku.

W ramach inwestycji projektuje się:

- przebudowę i zmianę sposobu użytkowania części pomieszczeń; rozbiórka części ściany dzielące w pomieszczeniach I10 i I11,
- poprawę funkcjonowania istniejącego zespołu szatniowego
- modernizację instalacji elektrycznej
- przebudowę i wymianę części instalacji wodno – kanalizacyjnych
- wymianę drzwi wewnętrznych z dostosowaniem do obowiązujących przepisów,
- wykonanie ścian działowych

11. Dokumentacja zdjęciowa.



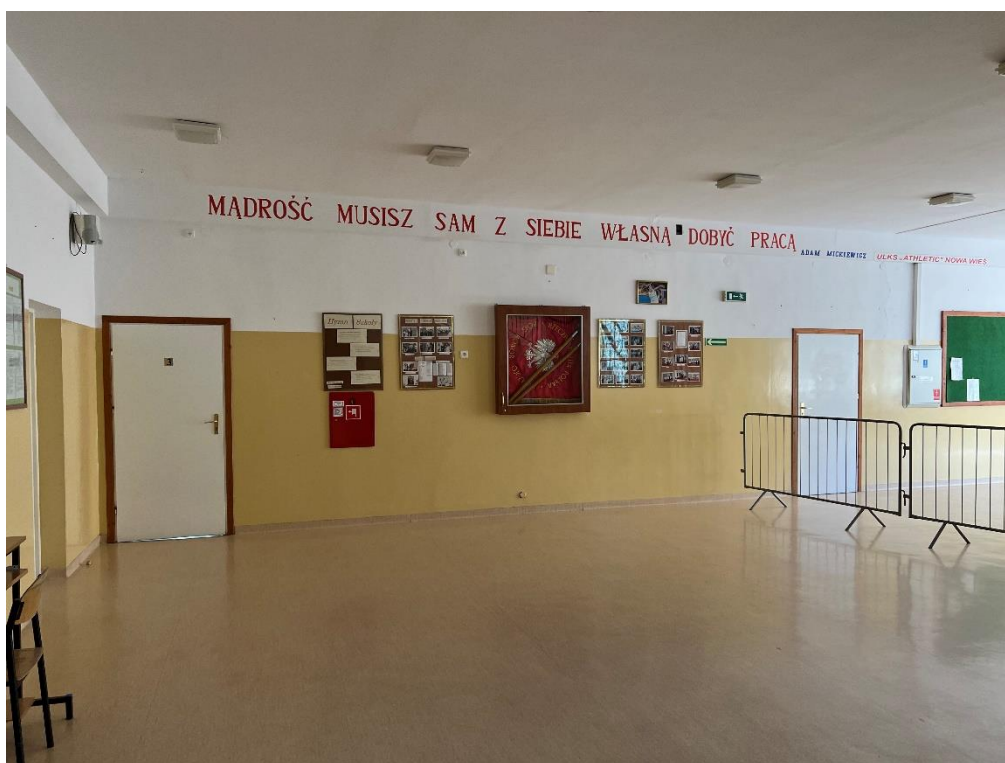
Fot. 1. Widok elewacji frontowej.



Fot. 2. Widok elewacji bocznej.



Fot. 3. Widok elewacji frontowej.



Fot. 4. Widok wnętrza budynku.



Fot. 5. Widok wnętrza budynku.



Fot. 6. Widok wnętrza budynku.



Fot. 7. Widok pomieszczenia higieniczno sanitarnego.

12. Wnioski i zalecenia

Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia oraz zgodnie z zasadami BHP. W razie jakichkolwiek wątpliwości powstałych podczas prowadzenia prac należy się kontaktować z autorem ekspertyzy.

Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejący budynek pod warunkiem zastosowania powyższych uwag.

W wyniku powyższej analizy stwierdzam możliwość wykonania zmiany sposobu użytkowania części istniejącego budynku użyteczności publicznej (po byłej szkole) na funkcję Środowiskowego Domu Samopomocy oraz przebudowy i remontu części pomieszczeń pod warunkiem wykonania powyższych zaleceń oraz zgodnie z niniejszym projektem budowlanym.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane, oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany:

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU GIMNAZJUM DLA POTRZEB FUNKCJONOWANIA ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W NOWEJ WSI.
Kategoria obiektu budowlanego	XI
Adres obiektu budowlanego	DZ. NR 2285/13 W NOWEJ WSI, GMINA OLSZEWO - BORKI
Identyfikator działek ewidencyjnych	141509_2.0017
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	Urząd Gminy Olszewo - Borki ul. Wł. Broniewskiego 13, 07 – 415 Olszewo – Borki

- został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej;

Zakres opracowania / branża	Imię i Nazwisko, Numer uprawnień, Specjalność	Data	Podpis
ARCHITEKTURA BUDYNKU	arch. mgr inż. Zbigniew Dąbrowski 12/WMOKK/2018	08.2022	
KONSTRUKCJA BUDYNKU	mgr. Inż. Jerzy Małkowski MAZ/0338/POOK/05	08.2022	

OSTROŁĘKA, Sierpień 2022



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: 11/WMOKK./2018

Olsztyn, dnia 8 czerwca 2018 r.

DECYZJA nr 12/WMOKK./2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 poz.1332 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 poz.1257) **stwierdza się, że:**

Pan: magister inżynier architekt : Zbigniew Dąbrowski
urodzony w dniu 14 marca 1975 r. w Ostrołęce

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów**
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: Anna Rokita
(imię lub imiona i nazwisko)
2. Sekretarz Komisji: Ewa Bachry
(imię lub imiona i nazwisko)
3. Członek Komisji: Andrzej Góralski
(imię lub imiona i nazwisko)
4. Członek Komisji: Adam Mazurkiewicz
(imię lub imiona i nazwisko)
5. Członek Komisji: Piotr Mikulski-Bak
(imię lub imiona i nazwisko)
6. Członek Komisji: Piotr Kaniewski
(imię lub imiona i nazwisko)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Zbigniew Dąbrowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)

10-117 Olsztyn, ul. 1-Maja 13, pok.306, tel. (0-89)521 34 30 do 32, e-mail : wm@iarp.pl, <http://www.wm.iarp.pl>
NIP : 739-32-79-898, REGON : 017466395-00067, Konto : PKO BP II O/Olsztyn, Nr 39 1020 3541 0000 5602 0011 4033



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131/ 384 /05/K

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), § 12 pkt 1 oraz § 3 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. nr 96, poz. 817), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa** stwierdza, że:

Pan Jerzy Małkowski
inżynier budownictwa
urodzony dnia 22 czerwca 1959 roku w m. Rzekuń, syn Jana

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/ 0338 /POOK/05

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

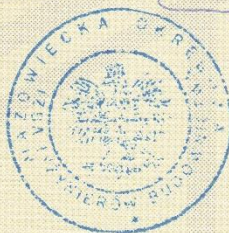
POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński
2/ mgr inż. Leszek Ganowicz
3/ mgr inż. Halina Śmierchalska



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w wymienionym zakresie, objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.



Otrzymują:

1. Pan Jerzy Małkowski
ul. Rejtana 6 m. 22
07-410 Ostrołęka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

OA/INN/4611/43/01

Warszawa, 2001-02-08

DECYZJA NR 15/01

Na podstawie art. 88 a pkt 3 lit. „b” ustawy z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, oz. 414 z późn. zm.) i art. 104 § 1 i § 2 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 1980 r., Nr 9 poz. 26 z późn. zm.)

inż. budownictwa Jerzy Małkowski

urodzony 22 czerwca 1959 roku w Rzekuniu

ustanowiony przez Wojewodę Mazowieckiego decyzją Nr 265/U/00 z dnia 27.12.2000 roku

Rzeczoznawcą Budowlanym

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej: wykonawstwo

**w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli
z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych
i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych**

**zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Rzeczoznawców Budowlanych
pod pozycją 15/01/R**

Zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy Prawo budowlane wpis niniejszy stanowi podstawę do podjęcia czynności rzeczoznawcy budowlanego w określonym zakresie wyżej wymienionej specjalności na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

UZASADNIENIE

Wobec uprawnocnienia się decyzji Wojewody Mazowieckiego, Nr 265/U/00 z dnia 27.12.2000 r. znak: AZR/7133/166/00 w przedmiocie nadania inż. Jerzemu Małkowskiemu tytułu rzeczoznawcy budowlanego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej wykonawstwo w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych, zgodnej z posiadanymi uprawnieniami budowlanymi bez ograniczeń i spełniającej pozostałe wymogi określone przepisami prawa materialnego oraz procesowego, należało orzec jak w sentencji.

Decyzja niniejsza jest ostateczna. Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego, z dnia 09 grudnia 1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

- 1) Inż. Jerzy Małkowski
ul. Rejtana 6 m 22, 07-410 Ostrołęka
2. Wojewoda Mazowiecki
3. aa MPI



Z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU
ORZECZNICTWA

Wojciech Misiak



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Zbigniew DĄBROWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **12/WMOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-3132**.

Członek czynny od: 19-02-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-03-2022 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-3132-F725-3A8F-4AC4-C136

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-3NW-28A-URZ *

Pan JERZY MAŁKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/8219/01
adres zamieszkania ul. REJTANA 6 m. 22, 07-400 OSTROŁĘKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

