

**Biuro projektowe:**

**F.U.H. Projektowanie - Nadzór - Doradztwo - Wykonawstwo**  
**inż. Adam Nadolny, ul. Kętrzyńska 25B, 11-200 Bartoszyce**  
**e-mail: adam.nadolny1@wp.pl tel. 696-768-869;**



Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b>
Adres obiektu budowlanego	<b>Warmiany 10, 11-230 Bisztynek</b>
Kategoria obiektu budowlanego	<b>XIII</b>
Nazwa jednostki ewidencyjnej	<b>Jednostka ewidencyjna: 280104_5</b>
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	<b>Obręb: 0015 - Warmiany</b>
Numer działki ewidencyjnej	<b>Dz. nr 6/1</b>
Imię i nazwisko inwestora	<b>Gmina Bisztynek</b>
Adres inwestora	<b>Ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek</b>

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Architektura	Projektant	<b>inż. Adam Nadolny</b> Spec.: konstrukcyjno- budowlana Nr upr.: 37/85/OL, WAM/0059/ZOOK/17	Maj 2022	
Architektura	Projektant	<b>inż. Kazimierz Łysakowski</b> Spec.: konstrukcyjno- budowlana Nr upr.: 9/76/OL	Maj 2022	

**Numer wewnętrzny:**  
**28/2022**

**Data opracowania**  
**05-2022**

**3**

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

<b>I. STRONA TYTUŁOWA</b>	Str. 1
<b>II. OŚWIADCZENIE</b>	Str. 2
<b>III. SPIS TREŚCI</b>	Str. 3
<b>IV. CZĘŚĆ OPISOWA</b>	
▪ Opis do projektu zagospodarowania terenu.	Str. 4 - 8
▪ Kopia zaświadczenia, o wpisie na listę członków izby samorządu zawodowego oraz decyzji o nadaniu uprawnień	Str. 9 -14
<b>V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	
▪ Plan usytuowania budynku.	Rys. nr 1

Bartoszyce, maj 2022 r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d. pkt. 3 Prawa budowlanego (Dz. U. 2021, poz. 2351 z późn. zm.)  
oświadczam, że przedmiotowa dokumentacja została sporządzona zgodnie z obowiązującymi  
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień jej sporządzenia.

**inż. Adam Nadolny**

Spec.: konstrukcyjno- budowlana  
Nr upr.: 37/85/OL, WAM/0059/ZOOK/17

**inż. Kazimierz Łysakowski**

Spec.: konstrukcyjno- budowlana  
Nr upr.: 9/76/OL

Bartoszyce, Maj 2022 r.

**OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY**  
**BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO.**

**1. PODSTAWA OPRACOWANIA.**

- Zlecenie i uzgodnienie z Inwestorem.
- Inwentaryzacja budynku w zakresie niezbędnym do wykonania przedmiotowej inwestycji
- Mapa zasadnicza w skali 1 : 500.
- Wizja lokalna w terenie.
- Prawo budowlane oraz warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2021. 2351 ze zm.).
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020. 1609 ze zm.).

**2. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest sporządzenie projektu zagospodarowania części działki o nr ew. 6/1, obręb 0015- Warmiany, gm. Bisztynek dla inwestycji polegającej na przebudowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego, który uległ częściowemu zniszczeniu w wyniku pożaru.

**3. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

Przedmiotowa działka nr 6/1 zlokalizowana jest w miejscowości Warmiany, w obrębie geodezyjnym nr 0015 – Warmiany, gm. Bisztynek pośród istniejącej zabudowy mieszkalnej oraz gospodarczej. Dojazd i dojście do nieruchomości poprzez istniejący zjazd z drogi -dz. nr 52. Działka usytuowana na terenie względnie płaskim. Działka zabudowana przedmiotowym budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym oraz budynkiem gospodarczym.

Budynek wyposażony w przyłącze elektryczne, wodociągowe oraz kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne. Działka częściowo ogrodzona oraz częściowo utwardzona.

**4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.**

W ramach przedsięwzięcia nie projektuje się ingerencji w istniejące zagospodarowanie terenu. Inwestycja obejmuje rozbiórkę oraz wykonanie nowego stropu, a także wymianę konstrukcji dachu wraz z pokryciem w części budynku objętej przebudową zgodnie z rysunkami w związku ze zniszczeniem w wyniku pożaru. Inwestycja obejmuje również przemurowanie wschodniej ściany szczytowej.

**Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:**

Urządzenia budowlane istniejące, bez zmian. Nie projektuje się żadnych nowych urządzeń budowlanych związanych z obiektem budowlanym objętym przedsięwzięciem.

**Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:**

- Istniejąca kanalizacja sanitarna z odprowadzeniem do bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne zlokalizowane na działce nr 6/1- bez zmian.

**Układ komunikacyjny:**

- Bez zmian -nie przewiduje się wykonania nowych utwardzeń.

**Sposób dostępu do drogi publicznej:**

- Działka posiada dostęp do drogi (dz. nr 52) poprzez istniejący zjazd.

**Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:**

Bez zmian.

**Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:**

- Nie projektuje się ingerencji w istniejący układ zieleni. Przedmiotowa inwestycja nie powoduje kolizji z istniejącym drzewostanem. Przedmiotowa inwestycja nie przewiduje wycinki drzew. Charakter użytkowy budynku pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki oraz powierzchni zabudowy.

**5. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJETYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ.**

Przedmiotowy budynek oraz teren na którym jest usytuowany, nie są wpisane do rejestru zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków. Przedmiotowy obszar nie jest objęty ochroną konserwatorską.

**6. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI.**

Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651).

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych. Z uwagi na położenie inwestycji na obszarze ochrony ptaków projektowaną inwestycję należy realizować w okresie poza sezonem rozrodu zwierząt.

Przyjęte rozwiązania budowlane nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzkie i sąsiednie obiekty.

Przy projektowaniu wykorzystano wszystkie dostępne środki, które zmniejszą negatywny

wpływ planowanego zamierzenia budowlanego na środowisko.

Projektowana inwestycja nie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2013, poz. 1397 z późn. zm.).

Inwestycja nie narusza interesów właścicieli działek sąsiednich i nie wywołuje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.

## **7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI.**

### **7.1. Informacja o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji.**

Typ budynku:	Budynek mieszkalny wielorodzinny.
Powierzchnia zabudowy budynku:	233,62 m <sup>2</sup>
Kubatura budynku:	1543,62 m <sup>3</sup>
Wysokość budynku:	9,29 m
Liczba kondygnacji nadziemnych:	2
Klasyfikacja projektowanego budynku ze względu na wysokość:	N – niski
Rodzaj ogrzewania:	Piece na paliwo stałe

### **7.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego.**

Nie występują substancje palne określone w § 2 ust 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 80, poz. 563) jako materiały niebezpieczne pożarowo.

### **7.3. Informacja o kategorii zagrożenia ludzi.**

Cały budynek zaliczono do jednej strefy pożarowej – ZL IV.

### **7.4. Informacja o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego.**

W budynku nie występują pomieszczenia przemysłowo-magazynowe PM, dla których określa się gęstość obciążenia ogniowego.

### **7.5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.**

W budynku nie występują strefy i pomieszczenia zagrożone wybuchem.

## 7.6. Informacja o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej.

W związku z przeznaczeniem i sposobem użytkowania, wysokością i liczbą kondygnacji, a także położeniem w stosunku do poziomu terenu oraz do innych obiektów budowlanych, cały budynek został zakwalifikowany do klasy „C” odporności pożarowej.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
„C”	R 60	R 15	REI 60	EI 30	EI 15	RE 15

R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej budynku.

E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.

Wszystkie elementy budynku spełniają powyższe wymagania dotyczące klasy odporności ogniowej. Wszystkie elementy z których wykonany jest budynek nie rozprzestrzeniają ognia. Pozostałe elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, spełniają wymagania określone w tabeli.

Nie przewiduje się stosowania łatwopalnych wykładzin podłogowych, palnych wykładzin sufitowych i ściennych. Nie przewiduje się również do wykończenia wnętrz materiałów, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

## 7.7. Informacja o podziale obiektu na strefy pożarowe i strefy dymowe.

Budynek posiada jedną strefę pożarową o powierzchni mniejszej od powierzchni dopuszczalnej, która wynosi:

- dla budynku wielokondygnacyjnego, niskiego dla strefy ZL IV– 8 000 m<sup>2</sup>.

## 7.8. Informacja o usytuowaniu obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległościach od obiektów sąsiadujących.

Przedmiotowy budynek spełnia wymagania zawarte w art. 271 Warunków Technicznych.

## 7.9. Informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi.

Ewakuacja z budynku odbywać się będzie bezpośrednio na zewnątrz budynku poprzez istniejące klatki schodowe i istniejące drzwi zewnętrzne. Maksymalna długość przejścia ewakuacyjnego w budynku nie przekracza długości dopuszczalnej tj. 40,0 m jak dla ZL. Maksymalna długość dojścia ewakuacyjnego w budynku nie przekracza długości dopuszczalnej tj. 60,0 m jak dla ZL IV.

## 7.10. Informacja o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego posiadają klasę odporności ogniowej wymagana dla tych elementów.

**7.11. Informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych.**

Obiekt nie jest wyposażony w instalacje sygnalizacji pożaru.

**7.12. Informacja o wyposażeniu w gaśnice.**

Wymagana jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej.

**7.13. Informacja o przygotowaniu obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.**

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm lub 100 m<sup>3</sup> zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym. Woda do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru jest zapewniona z miejskiej sieci wodociągowej, na której w odległości do 75m od budynku znajduje się hydrant zewnętrzny DN 80. Dojazd do hydrantu stanowią istniejące drogi. Dojazd do budynku od frontu.

**8. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKACJĘ ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.**

Roboty należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie wymogów normowych oraz przepisów przeciwpożarowych i BHP.

**9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.**

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje wyłącznie przedmiotową działkę o nr ew. 6/1 obr. Warmiany, gm. Bisztynek.

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
6/1, obr. Warmiany	Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane	art. 28 ust. 2

Obszar oddziaływania określono na podstawie przepisów:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.



DUPLIKAT

Olsztyn, dnia 1985.03.06

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE  
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY  
I NADZORU BUDOWLANEGO

Nr 37/85/OL

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.3, § 7 i § 13 ust.1 pkt. 2

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

Obywatel Adam NADOLNY

technik budowlany

urodzony dnia 13 maja 1958r. w Bartoszycach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

Obywatel Adam NADOLNY jest upoważniony do:

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.

Oryginał decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie podpisał Ż-ca Dyrektora Wydziału inż. Janusz Palmowski (podpis nieczytelny).

Pieczęć okrągłą z Godłem Państwa i napisem w otoku Urząd Wojewódzki w Olsztynie.

Duplikat decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w archiwum Wydziału Infrastruktury, Geodezji i Rolnictwa Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie.

Olsztyn, dnia 29.07.2009r  
(data wystawienia duplikatu)



WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Olsztynie  
10-575 OLSZTYN  
Al. Mar. J. Piłsudskiego 7/9

Z up. WOJEWODY  
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO  
Jerzy Szczępaniuk  
Dyrektor Wydziału  
Infrastruktury, Geodezji i Rolnictwa  
Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie



**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
**OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA OKRĘGOWA**  
**KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-532 Olsztyn, Plac Konsularny Polskiego 1



WAM.OKK.U.24.17

Olsztyn, 13 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), 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 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364/ w związku z § 12 pkt 1 i § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

### Pan ADAM KRZYSZTOF NADOLNY

technik budowlany  
ur. dnia 13 maja 1958 r. w Bartoszycach  
otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0059 /ZOOK/17

### DO PROJEKTOWANIA W OGRANICZONYM ZAKRESIE 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 odwozie decyzji.

#### Pouczenie:

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



#### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Pan Adam Krzysztof Nadolny upoważniony jest:

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

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

II. Na podstawie § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ – uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> oraz:

- 1) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;
- 2) posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- 3) przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
- 4) niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
- 5) niewymagającego uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.

#### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

#### Otrzymuje:

1. Pan Adam Krzysztof Nadolny  
11-200 Bartoszyce, Kiertiny Małe 5B
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-4LY-HVC-7P8 \***

Pan Adam Nadolny o numerze ewidencyjnym WAM/BO/1794/01  
adres zamieszkania ul. Kiertyny Małe 5 B, 11-200 Bartoszyce  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-30 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



- D U P L I K A T -

Olsztyn, dnia 8 stycznia 1976 r.

Urząd Wojewódzki  
w Olsztynie  
Wydział Gospodarki  
Terenowej

Nr 9/76/OL

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust.3, § 13 ust.1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1971 w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie/DzU.Nr 8 poz.46/ stwierdza się, że

O b y w a t e l

Ł Y S A K O W S K I Kazimierz  
inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 3 lutego 1937 r. Borzewo pow.Sierpc

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania  
samodzielnej funkcji p r o j e k t a n t a

w specjalności : konstrukcyjno - budowlanej.

Obywatel Kazimierz Łysakowski jest upoważniony do :

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.

Oryginał decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie podpisał z upoważnieniem Wojewody Z-ca Dyrektora Wydziału inż.J.Palmowski. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku Urząd Wojewódzki w Olsztynie.

Duplikat decyzji wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Wydziału Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie.

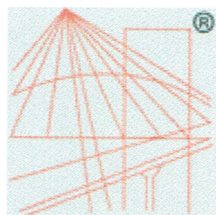
Olsztyn dnia 26.04.1995 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Olsztynie



Z up. WOJEWODY

inż. Janusz Palmowski  
Z-ca Dyrektora  
Wydziału Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-NBC-MGF-GYA \*

Pan Kazimierz Łysakowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/1550/01

adres zamieszkania ul.PCK 8, 11-200 Bartoszyce

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-30 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





# Wydruk mapy

## LEGENDA:

-  Granica działki.
-  Wejście do budynku
-  Budynek objęty opracowaniem
-  Istniejąca część budynku poddana przebudowie
-  Liczba kondygnacji



Opracowano w programie AutoCAD LT 2014 Licencja: 389-84607431

Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Data:	05.2022 r.
Element projektu budowlanego:	Projekt architektoniczno-budowlany	Skala rysunku:	1:500
Tytuł rysunku:	Plan usytuowania	Numer rysunku:	AB-1
Imię i nazwisko, numer uprawnień projektanta:	inż. Adam Nadolny upr. bud. nr: 37/85/OL WAM/0059/ZOOK/17	Podpis:	
Imię i nazwisko, numer uprawnień projektanta:	inż. Kazimierz Łysakowski upr. bud. nr: 9/76/OL	Podpis:	



Sporządzono dnia: 31.5.2022 r.  
Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem