

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO :

- Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Kawęczynie

INWESTOR :

Gmina Godzianów
ul. Klonowa 5
96 - 126 Godzianów

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :

Kawęczyn
96 - 126 Godzianów
Dz. nr ewid. 186/1, 187/1, 188
Obręb 0003 Kawęczyn
Jednostka ewid: 101503_2

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KAWĘCZYNIE				
INWESTOR		Gmina Godzianów ul. Klonowa 5 96 - 126 Godzianów		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Kawęczynie		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Kawęczyn 96 – 126 Godzianów Kategoria obiektu budowlanego: IX		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numery działek ewidencyjnych:	101503_2 0003 Kawęczyn 186/1, 187/1, 188	
DATA		03.2026		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	inż. Mariusz Mikina	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: LOD/4437/PWOKb/20	Ogólnobudowlana	



SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1	Oświadczenie projektantów	3
2	Opis techniczny	4 – 13
3	Informacja BIOZ	14 – 12
4	Uprawnienia projektantów	23 – 25

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1	Elewacja północna (frontowa)	A-01	26
2	Elewacja południowa (tylna)	A-02	27
3	Elewacja wschodnia	A-03	28
4	Elewacja zachodnia	A-04	29
5	Rzut tarasu i zadaszenia	A-05	30
6	Kolorystyka	A-06	31
7	Szczegół dozbrojenia narożnika	A-07	32
8	Szczegół dozbrojenia okna	A-08	33
9	Ocieplenie w strefie cokołu	A-09	34
10	Połączenia okna z ościeżnicą oraz obsadzenie parapetu	A-10	35
11	Połączenie okna z ościeżnicą	A-11	36
12	Szczegół rozmieszczenia łączników mechanicznych	A-12	37
13	Opaska wokół budynku	A-13	38

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Niniejszym oświadczam, że dokumentacja techniczna termomodernizacji budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Kawęczyn na działce nr 186/1, 187/1, 188, obręb 0003 Kawęczyn, gmina Godzianów, powiat skierniewicki opracowany dla Gminy Godzianów, został opracowany zgodnie z wymaganiami ustawy „Prawo budowlane”, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na podstawie art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane

.....
inż. Mariusz Mikina

Marzec 2026, Rawa Mazowiecka



OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KAWĘCZYN –
KATEGORIA IX**

1.2. Inwestor

Gmina Godzianów
ul. Klonowa 5
96 - 126 Godzianów

1.3. Obiekt

Budynek świetlicy wiejskiej

1.4. Adres inwestycji

Miejscowość **Kawęczyn**
Obręb **0003 Kawęczyn**
Gmina **Godzianów**
powiat **skierniewicki**, woj. **łódzkie**
nr ewid. działki: **186/1, 187/1, 188**
jedn. ewid. **101503_2**

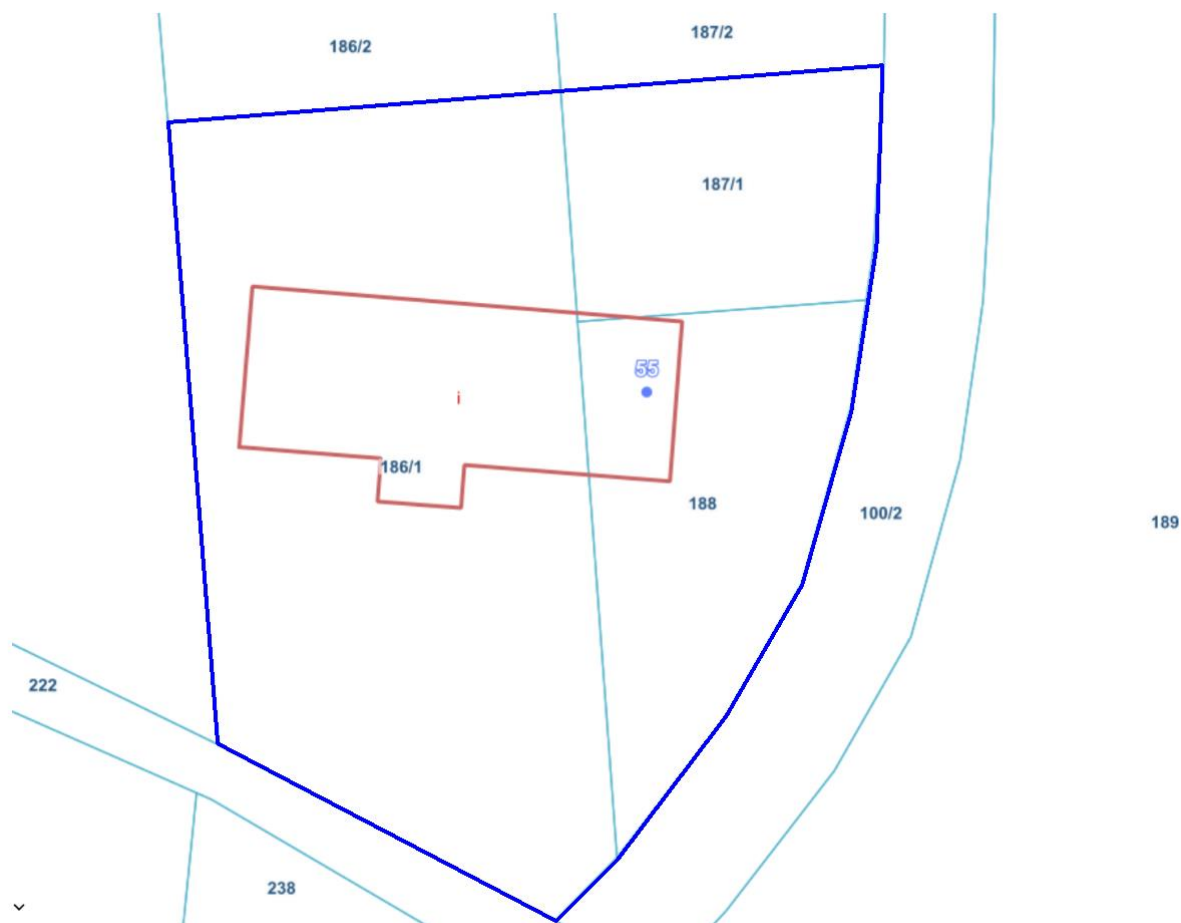
2. PODSTAWA OPRACOWANIA

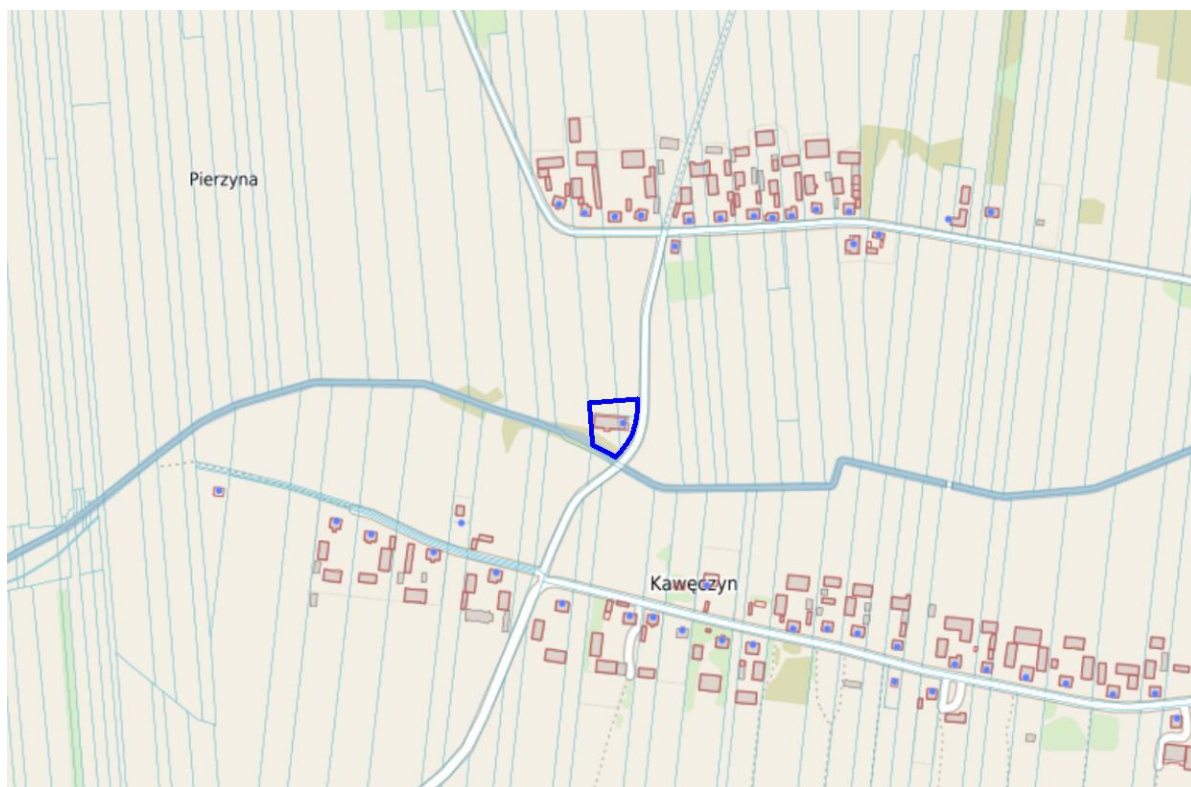
- Zlecenie Inwestora na wykonanie opracowania
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Rozporządzenie MI z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690) Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 ze zm.
- Rozporządzenie MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz. 463)
- Rozporządzenie MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012, poz. 462)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609)
- Wizja lokalna na terenie przeznaczonym pod inwestycję
- Obowiązujące normy, przepisy i literatura

3. ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI NR 186/1, 187/1, 188

3.1. Przedmiot Inwestycji, sposób użytkowania, ogólna charakterystyka obiektu, oraz usytuowanie obiektu na działce

Przedmiotem niniejszego opracowania jest sporządzenie dokumentacji projektowej dotyczącej termomodernizacji budynku świetlicy wiejskiej w Zapadach. Termomodernizacji podlega budynek o powierzchni zabudowy około 410,30 m². Planowane roboty mają na celu likwidację wad technologicznych takich jak przemarzanie oraz wysokie straty ciepła. Powyższe prace mają na celu dostosowanie obiektu do obowiązujących obecnie standardów. Zakres prac nie narusza istniejącego układu konstrukcyjnego budynku. Zmianie ulega jedynie wygląd zewnętrzny. Budynek jednoraktowy o konstrukcji tradycyjnej murowanej ze stalowo- drewnianą konstrukcją dachu. Budynek w części o 2 kondygnacjach nadziemnych. W całości bez podpiwniczenia. Wysokość budynku w kalenicy od poziomu zera wynosi 829 cm. Stolarka okienna w budynku została kilka lat temu wymieniona i nie podlega opracowaniu. Budynek wybudowany w latach 80 ubiegłego wieku





3.2. Zagospodarowanie działki w obrębie inwestycji

Teren działek w kształcie wieloboku i powierzchni około 2 525,00 m². Teren od strony wschodniej dolega do drogi gminnej, od strony południowej do rzeki, od pozostałych stron natomiast do działek rolnych. Teren w całości ogrodzony, częściowo utwardzony. Teren działki stosunkowo płaski o lekkim spadku w kierunku północno – zachodnim



3.2.1. Istniejące obiekty na działce:

- Budynek świetlicy wiejskiej
- Syrena alarmowa
- Budynek gospodarczy
- Altanka
- Plac zabaw

3.2.2. Uzbrojenie w media:

- Budynek wyposażony w niezbędne media (woda, prąd, kanalizacja) umożliwiające korzystanie z obiektu przez cały rok – wszystkie media pozostają bez zmian.

3.2.3. Dostęp do dróg publicznych:

Działka posiada połączenie z drogą gminną od strony wschodniej

3.2.4. Elementy do rozbiórki

- Brak

3.2.5. Utwardzenie terenu

Projektuje się wykonanie opaski wokół części budynku – strona zachodnia oraz częściowo południowa

3.3. Ochrona środowiska

Projektowana inwestycja nie jest wymieniona w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z 2019r.) tj. nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska. Projektowane prace nie będą wywierały negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

3.4. Ochrona zabytków

Działka na której prowadzone będą prace budowlane, nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej. Na działce nie występują strefy obserwacji archeologicznej, zatem nie jest wymagany nadzór archeologiczny podczas wykonywania prac ziemnych

3.5. Wpływ eksploatacji górniczej

Działka na której prowadzone będą prace budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego

3.6. Ochrona przyrody

Działka na której prowadzone będą prace budowlane położona jest poza obszarami objętymi formami przyrody. Obszar inwestycji nie znajduje się w obszarze chronionym Natura 2000.

4. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

4.1. Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)
- 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 ze zm.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003r. Nr 47, poz. 401)

4.2. Wnioski

Zakres oddziaływania inwestycji mieści się w całości granicach działki Inwestora

5. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Budynek użytkowany jest jako obiekt świetlicy wiejskiej. Sposób użytkowania nie ulegnie zmianie.

6. ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE

6.1. Obliczenia warstwy termoizolacyjnej

Oceny aktualnego stanu obiektu pod względem termicznym dokonano przez porównanie współczynników przenikania ciepła „U” przegród zewnętrznych zgodnie z zaleceniami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Ze względu na fakt iż budynek nie jest wykorzystywany w sposób ciągły lecz tylko okazjonalnie zaprojektowano następujący sposób poprawienia izolacyjności cieplnej budynku

- Ściany fundamentowe docieplić styropianem aqua $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$ gr. 10 cm.
- Ściany nadziemne docieplić styropianem białym $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$ gr. 10 cm.
- Ocieplenie budynku w systemie lekkim-mokrym

7. ZAKRES I RODZAJ PLANOWANYCH PRAC

7.1. Ogólne wymagania

Zasadniczym warunkiem jest trwałość podłoża. Podłoże powinno być nośne, czyste, suche, związane i pozbawione elementów zmniejszających przyczepność materiałów mocujących warstwę izolacji termicznej, a także powłok malarskich. Podłoże musi być wolne od nalotów i wykwitów. Prace prowadzić można wyłącznie przy bezdeszczowej pogodzie w temp. $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$ przy stabilnej wilgotności powietrza. Należy zastosować systemowy i kompletny zestaw materiałów posiadający Aprobatację Techniczną ITB. W przypadku stwierdzenia po rozpoczęciu robót i ustawieniu rusztowań, występowania znacznych odchyłek od wymogów technicznych należy ustalić technologie robót przygotowawczych dostosowaną do istniejących warunków. Zakres i sposób wykonania robót uzgodnić z Inwestorem i Inspektorem Nadzoru.

7.2. Zakres prac

- Odkopanie ścian fundamentowych na głębokość około 50 cm (w znacznej części rozbiórka istniejącego utwardzenia)
- Oczyszczenie ścian i przygotowanie pod ułożenie hydroizolacji oraz izolacji termicznej
- Ułożenie warstwy izolacji termicznej z płyt styropianowych aqua – płyty należy kleić na klej poliuretanowy
- Naciągnięcie 2 warstwy siatki zbrojącej
- Naciągnięcie tynku strukturalnego
- Zabezpieczenie folią kubelkową
- Demontaż parapetów
- Demontaż rur spustowych oraz rynien
- Demontaż obróbek blacharskich
- Skucie stopnia betonowego
- Skucie płytek na tarasie
- Wyrównanie podłoża pod nowe płytki
- Wykonanie hydroizolacji tarasu oraz ułożenie nowych płytek 30x30 cm
- Przełożenie konstrukcji zadaszenia tarasu kolidującej z ociepleniem (od strony ściany)
- Demontaż pokrycia nad tarasem
- Wypiaskowanie konstrukcji zadaszenia oraz barierek ochronnych
- Pomalowanie farbą podkładową oraz chlorokauczukową elementów metalowych
- Wypiaskowanie konstrukcji nośnej schodów zewnętrznych oraz masztu
- Pomalowanie farbą podkładową oraz chlorokauczukową konstrukcji
- Demontaż 3 sztuk drzwi wejściowych
- Montaż 3 sztuk nowych drzwi wejściowych (drzwi aluminiowe, przeszklone, max 1,3 W/m²K, pakiet 3 szybowy, brak samozamykacza)
- Demontaż zadaszenia nad wejściem
- Demontaż elementów kolidujących z robotami np. lampy oświetleniowe, klimatyzatory etc.
- Montaż izolacji termicznej z płyt styropianowych na zaprawę klejącą oraz łączniki mechaniczne
- Zatopienie siatki zbrojącej w kleju (do wskazanej wysokości 2x siatka)
- Wykonanie tynku silikonowego barwionego w masie zgodnie z kolorystyką – grubość ziarna 1-1,5 mm
- Namalowanie napisu
- Montaż 2 daszków nad wejściami (elewacja frontowa)
- Montaż lamp oświetleniowych – nowych (100w, 10000 lm, IP66) –zdemontowane należy przekazać Zamawiającemu
- Montaż parapetów z blachy powlekanej gr. 0,7 mm
- Montaż poszycia zadaszenia nad tarasem – blacha T-35 gr. 0,5 z filcem antykondensacyjnym
- Wykonanie opaski szerokości 40 cm z kostki betonowej typu behaton

Uwaga:

Nie wymienienie prac, bez których niemożliwym będzie prawidłowe wykonanie zadania, nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku wykonania tych robót.

8. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA















UWAGI KOŃCOWE

- część opisową projektu rozpatrywać łącznie z częścią rysunkową
- w przypadku jakichkolwiek pytań i wątpliwości co do treści niniejszego opracowania projektowego wykonawca jest zobowiązany skierować stosowne zapytanie do Jednostki Projektowej przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych
- w przypadku konieczności/ potrzeby zastosowania rozwiązań zamiennych w stosunku do przyjętych w niniejszym projekcie wykonawca robót jest zobowiązany przygotować i przedstawić zestaw dokumentów dotyczący proponowanych rozwiązań zamiennych do akceptacji inwestorowi, Kierownikowi budowlanemu, oraz Jednostce Projektowej. Zestaw dokumentów dotyczący proponowanych rozwiązań zamiennych należy rozumieć jako karty katalogowe, certyfikaty, aprobaty, próbki, schematy, rysunki zamienne, opisy itp. (powinien on być dostosowany do zakresu proponowanego rozwiązania zamiennego i w sposób jednoznaczny przedstawiać proponowane zmiany)
- wszystkie roboty budowlane – konstrukcyjne winny być przeprowadzone przy użyciu materiałów odpowiadających normom i atestom oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, BHP i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, zarejestrowanej w okręgowych Izbach Inżynierów Budownictwa.

Opracował:

.....
inż. Mariusz Mikina

Marzec 2026, Rawa Mazowiecka

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKACJĘ OBIEKTU

1. DANE OGÓLNE

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KAWĘCZYNIE – KATEGORIA IX

1.1. Inwestor

Gmina Godzianów
ul. Klonowa 5
96 - 126 Godzianów

1.2. Obiekt

Budynek świetlicy wiejskiej

1.3. Adres inwestycji

Miejscowość **Kawęczyn**
Obręb **0003 Kawęczyn**
Gmina **Godzianów**
powiat **skierniewicki**, woj. **łódzkie**
nr ewid. działki: **186/1, 187/1, 188**
jedn. ewid. **101503_2**

1.4. Projektant

inż. Mariusz Mikina
nr uprawnień LOD/4437/PWOKb/20

2. ZAKRES ROBÓT CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

2.1. Planowana inwestycja polegać będzie na:

- Termomodernizacji budynku świetlicy wiejskiej
- realizacji zagospodarowania i ukształtowania terenu

Kolejność wykonania robót obejmuje zagospodarowanie placu budowy, roboty budowlano – montażowe, roboty wykończeniowe oraz wszelkie inne roboty wykonywane przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na placu budowy.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

3.1. Zagospodarowanie działki w obrębie inwestycji

Teren działek w kształcie wieloboku i powierzchni około 2 525,00 m². Teren od strony wschodniej dolega do drogi gminnej, od strony południowej do rzeki, od pozostałych stron natomiast do działek rolnych. Teren w całości ogrodzony, częściowo utwardzony. Teren działki stosunkowo płaski o lekkim spadku w kierunku północno – zachodnim

3.1.1. Istniejące obiekty na działce:

- Budynek świetlicy wiejskiej
- Syrena alarmowa
- Budynek gospodarczy
- Altanka
- Plac zabaw

3.1.2. Uzbrojenie w media:

- Budynek wyposażony w niezbędne media (woda, prąd, kanalizacja) umożliwiające korzystanie z obiektu przez cały rok – wszystkie media pozostają bez zmian.

3.1.3. Dostęp do dróg publicznych:

Działka posiada połączenie z drogą gminną od strony wschodniej

3.1.4. Elementy do rozbiórki

- Brak

3.1.5. Utwardzenie terenu

Projektuje się wykonanie opaski wokół części budynku – strona zachodnia oraz częściowo południowa

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, SKALA I RODZAJE ZAGROŻEŃ, ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- roboty budowlane –montażowe - możliwość upadku (prace na wysokościach), zabezpieczenie dróg komunikacyjnych
- roboty instalatorskie - porażenie prądem

5. SPOSÓB INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

5.1. szkolenie pracowników w zakresie BHP

- szkolenie wstępne ogólne (instruktaż ogólny)
- szkolenie wstępne na stanowisku pracy (instruktaż stanowiskowy)
- zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku
- szkolenie wstępne podstawowe

5.2. szkolenia okresowe

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące :

- wykonania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
- udzielania pierwszej pomocy

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracowników do pracy, do której wykonanie nie posiadają wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowisku pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNA I SPRAWNA KOMUNIKACJE, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

- wykonanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy
- wydzielenie dróg komunikacyjnych
- wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych
- doprowadzenie mediów zgodnie z planem zagospodarowania
- zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno sanitarnych i socjalnych
- szkolenie BHP i p.poż
- zaopatrzenie w sprzęt BHP i p.poż
- ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego
- udostępnienie do stałego korzystania aktualnych instrukcji BHP dotyczących :
 - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
 - obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
 - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
 - udzielenie pierwszej pomocy

7. UWAGA :

Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu o informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikację obiektu, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniający specyfikację obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Opracował :

.....
inż. Mariusz Mikina

Marzec 2026, Rawa Mazowiecka



Mikina Projekt

23

UPRAWNIENIA BUDOWLANE



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-GUM-21I-Y6J *

Pan Mariusz MIKINA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0071/21
adres zamieszkania ul. Stefana Batorego 11 m. 12, 96-200 Rawa Mazowiecka
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-09 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. 42 632 97 39, fax 42 630 56 39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 26 marca 2021 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/454/1197/21

sygn. akt. KK/D/7131-2/4437/20

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 6 oraz art. 15a ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Mariusz Mikina

inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 15 kwietnia 1986 r. w Rawie Mazowieckiej

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LOD/4437/PWOKb/20
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.**

Pan Mariusz Mikina jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych, sprawowania nadzoru autorskiego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu o kubaturze do 1 000 m³ oraz:
 - a) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;
 - b) posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
 - c) przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
 - d) niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
 - e) niewymagającego uwzględniania wpływu eksploatacji górniczej;zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 6 oraz art. 15a ust. 5 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie określonym w pkt 1, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie określonym w pkt 1, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie określonym w pkt 1, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.