

# 1. Opis do projektu zagospodarowania terenu

## 1.1. Przedmiot inwestycji

**b) Nazwa obiektu:** rozbudowa, przebudowa dachu budynku Domu Ludowego w Nowinach

**c) Adres obiektu:** Nowiny, gm. Będków

**d) Numer ewidencyjny działki:** 38/3

**e) Inwestor:** Gmina Będków

**f) Podstawowe dane techniczne budynku:**

	Przed rozbudową	Po rozbudowie	Różnica
Powierzchnia zabudowy: (m <sup>2</sup> )	298,72	298,72	0,00
Powierzchnia użytkowa: (m <sup>2</sup> )	253,03	253,03	0,00
Kubatura: (m <sup>3</sup> )	1657,00	1779,00	122,00

**g) Powierzchnia działki:** 700 m<sup>2</sup>

## 1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka nr ew. gr. 38/3 w Nowinach nie jest objęta aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Nie planuje się zmiany powierzchni zabudowy budynku ani wykonywania dodatkowych instalacji zewnętrznych.

W tej sytuacji nie wymagane są warunki zabudowy.

Działka ma kształt trapezowy, nie jest wydzielona ogrodzeniem. Leży na terenie płaskim.

Działka ma dostęp do drogi o numerze ew. 221 poprzez istniejący zjazd, oznaczony na projekcie zagospodarowania terenu nr 7.

Istniejące uzbrojenie działki:

- przyłącze elektroenergetyczne,
- przyłącze wodociągowe,
- zbiornik na nieczystości płynne.

## 1.3. Projektowane zagospodarowanie działki

Na działce projektowana jest rozbudowa i przebudowa części dachu budynku Domu Ludowego oraz remont pozostałego dachu.

Zasilanie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza energetycznego.  
Zasilanie w wodę z istniejącego przyłącza wodociągowego.

Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na teren zielony własnej działki.

#### **1.4. Informacje dodatkowe**

Projektowana inwestycja nie zakłóca charakteru okolicy, pełni funkcję uzupełniającą w zabudowie, a skalą i formą architektoniczną jest dostosowany do krajobrazu i otaczającej zabudowy.

#### **Warunki w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.**

W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych przedmiotu archeologicznego lub odkrycia wykopaliska należy niezwłocznie powiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a obiekt ochronić do czasu podjęcia stosownych decyzji. Budynek nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

#### **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**

Inwestycja będzie realizowana z zapewnieniem poszanowania występujących uzasadnionych interesów osób trzecich. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie naruszać przepisów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118), tj. powodować ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi – na nieruchomościach sąsiednich.

Inwestor zapewni ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

W przypadku kolizji inwestycji z istniejącą infrastrukturą techniczną będzie ona usunięta w uzgodnieniu z właściwymi gestorami sieci.

Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, o jakim mowa w art. 3, pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118).

#### **1.6. Warunki lokalizacyjne**

- poziom zwierciadła wody gruntowej znajduje się poniżej poziomu posadowienia fundamentów,
- głębokość przemarzania gruntu  $h_z = 1,0\text{m}$ .
- do obliczeń fundamentów przyjęto parametry techniczne dla średnio spoistych glin piaszczystych w stanie plastycznym,
- obciążenie śniegiem – strefa IV, obciążenie wiatrem – strefa III.

Opracowała:

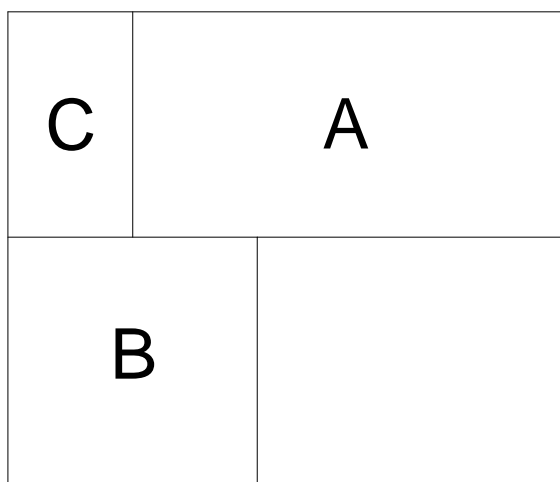
## **2. Część rysunkowa**

Spis rysunków:

- rysunek nr 1 – projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500,

## 1. Opis techniczny stanu istniejącego

Istniejący budynek Domu Ludowego zlokalizowany jest na działce o numerze ewidencyjnym 38/3 we wsi Nowiny, gmina Będków. Jest to budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, z poddaszem nieużytkowym. Budynek wznoszony był prawdopodobnie w kilku etapach i z tego względu można podzielić go na trzy części, nad którymi wykonano trzy różne konstrukcje dachu.



Nad częścią A, gdzie zlokalizowana została sala, wykonany jest dach dwuspadowy z kratownic drewnianych o połaciach nachylonych w kierunkach północnym i południowym pod kątem  $20^{\circ}$ .

W części B, w której znajdują się pomieszczenia kuchenne i magazynowe, wykonany jest dach dwuspadowy krokwiowo-płatwiowy o połaciach nachylonych w kierunkach wschodnim i zachodnim pod kątem  $21^{\circ}$ .

Nad częścią C, stanowiącą narożną, południowo-wschodnią część budynku, wykorzystywaną jako pomieszczenie magazynowe, wykonany jest dach jednospadowy krokwiowo-płatwiowy, o połaci nachylonej w kierunku wschodnim pod kątem  $8^{\circ}$ .

### Podstawowe dane techniczne

Powierzchnia zabudowy ( $m^2$ )	298,72
Powierzchnia użytkowa ( $m^2$ )	253,03
Kubatura ( $m^3$ )	1657,00

### Zestawienie istniejących pomieszczeń i ich powierzchni /m<sup>2</sup>/:

1	kuchnia	18,38 m <sup>2</sup>
2	sala 2	29,26 m <sup>2</sup>
3	hol	20,85 m <sup>2</sup>
4	WC	9,24 m <sup>2</sup>
5	magazyn	48,50 m <sup>2</sup>
6	sala 1	126,80 m <sup>2</sup>

<b>RAZEM:</b>	<b>253,03 m<sup>2</sup></b>
---------------	-----------------------------

**POWIRZCHNIA ZABUDOWY: 298,72 m<sup>2</sup>**

#### Fundamenty

- fundamenty betonowe wylewane bez szalunku, sięgające do głębokości około 1,00m pod poziom terenu.  
Stan fundamentów dobry. Nie występują rysy lub pęknięcia na ścianach, które świadczyłyby o złej pracy fundamentów.

#### Ściany

- ściany wewnętrzne murowane z cegły wapienno-piaskowej na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 25cm,
- ściany zewnętrzne murowane z cegły o grubości 38cm.  
Ściany w stanie dobrym. Brak rys i pęknięć.

#### Strop

- w części A brak stropu – wykonany jest sufit podwieszony z płyt pilśniowych mocowanych za pośrednictwem desek do pasów dolnych drewnianych wiązarów kratowych,
- w częściach B i C stropy żelbetowe wylewane.  
Stropy bez ugięć i zarysowań – stan techniczny dobry.

#### Dach

- nad częścią A wykonany jest dach dwuspadowy, którego konstrukcję nośną stanowią drewniane wiązary kratowe – bindry,
- nad częścią B wykonany jest dach dwuspadowy o konstrukcji krokwiowo-płatwiowej,
- nad częścią C wykonany jest dach jednospadowy o konstrukcji krokwiowo-płatwiowej,
- pokrycie dachowe, nad całym budynkiem, wykonano z eternitu ułożonego na deskowaniu pełnym.

#### Instalacje

- instalacja elektryczna z przewodów aluminiowych, osprzęt niskiej jakości, ze względu na zły stan techniczny istniejącą instalację elektryczną należy w całości zdemontować i wykonać nową,
- instalacja wodociągowa i instalacja kanalizacyjna – stan zadowalający,
- ogrzewanie – brak.

## **Ekspertyza – ocena stanu technicznego**

W oparciu o opis stanu istniejącego oraz ocenę podstawowych elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych budynku, można stwierdzić co następuje:

1. Ławy fundamentowe w stanie dobrym.
2. Ściany murowane budynku w stanie dobrym – wymagają wyłącznie drobnych napraw.
3. Więźba dachowa na częściach A i B w stanie dobrym.
4. Więźba dachowa jednospadowa na części C kwalifikuje się do przebudowy.
5. Pokrycie dachowe w całym budynku do wymiany.
6. Istniejące stropy w dobrym stanie technicznym.

## **PODSUMOWANIE**

1. Stan techniczny podstawowych elementów konstrukcyjnych, tj. ław fundamentowych, ścian nośnych murowanych oraz stropów w budynku będącym przedmiotem opracowania dobry.
2. W stanie zadowalającym więźba dachowa na części A (dźwigary drewniane kratowe) i części B (płatwiowo – kleszczowa).
3. Więźbę dachową na części C należy zastąpić nową.
4. Pokrycie dachowe z płyt eternitowych ze względu na zawierający w swej strukturze azbest należy zdemontować i poddać utylizacji. Ustawa sejmowa z 1997 roku oraz rozporządzenia wykonawcze z 1998 i 2004 roku zobowiązują właścicieli i zarządców budynków do likwidacji i utylizacji elementów posiadających w swoim składzie azbest.

**Stwierdzam, że budynek Domu Ludowego  
położony na działce nr ew. gr. 38/3 w Nowinach gm. Będków  
kwalifikuje się do częściowej rozbudowy polegającej na  
wykonaniu nowej więźby dachowej na części C  
oraz do remontu pozostałej więźby – ocieplenia,  
wymiany pokrycia dachowego i obróbek blacharskich.**

Opracowała:

## **2. Inwentaryzacja**

Spis rysunków:

- rysunek nr 02 – rzut parteru - inwentaryzacja, skala 1:100,
- rysunek nr 03 – rzut więźby dachowej - inwentaryzacja, skala 1:100,
- rysunek nr 04 – rzut połaci dachowej - inwentaryzacja, skala 1:100,
- rysunek nr 05 – przekroje przez więźby dachowe– inwentaryzacja, skala 1:100,
- rysunek nr 06 – elewacja zachodnia i wschodnia– inwentaryzacja, skala 1:100,
- rysunek nr 07 – elewacja północna i południowa– inwentaryzacja, skala 1:100,

### 3. Opis techniczny do projektu

#### a) Dane ogólne

W ramach projektu przewiduje się rozbudowę i przebudowę dachu na części C budynku, wymianę pokrycia dachowego z eternitu na całym budynku oraz ocieplenie i remont pozostałej więźby dachowej.

Zakres robót rozbiórkowych obejmuje:

- rozbiórka więźby dachowej nad częścią C istniejącego budynku,
- zdemontowanie podwieszonego sufitu z płyt pilśniowych w części A,
- wycięcie w istniejących stropach żelbetonowych otworów wejściowych na poddasze (w pom. nr 5 i 7),
- rozbiórka obróbek blacharskich, istniejącego pokrycia eternitowego, części deskowania,
- rozbiórka zewnętrznego sanitariatu,
- rozbiórka zadaszenia schodów,

Projektuje się wykonanie robót związanych z rozbudową, przebudową i remontem więźby dachowej. Podstawowe roboty to:

- wykonanie nowej więźby dachowej nad częścią C budynku,
- wykonanie nowego daszka nad wejściem,
- przedłużenie okapów na części A i B budynku,
- wykonanie nowego sufitu podwieszanego z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym w części A,
- wykonanie dwóch wyłazów na strop nad parterem w pomieszczeniach nr 5 i 7,
- pozostałe roboty wykończeniowe i remontowe.

#### b) Podstawowe dane gabarytowe

	Przed:	Po:	Różnica:
Powierzchnia zabudowy (m <sup>2</sup> )	298,72	298,72	0,00
Powierzchnia użytkowa (m <sup>2</sup> )	253,03	253,03	0,00
Kubatura (m <sup>3</sup> )	1657,00	1779,00	122,00

W ramach projektowanych robót nie ulegnie zmianie powierzchnia zabudowy i powierzchnia użytkowa w budynku. Zwiększy się wyłącznie kubatura na poddaszu części C.

#### c) Dane konstrukcyjno-materiałowe

##### Wieńce

- na górnej powierzchni ścian zewnętrznej i wewnętrznej nad częścią C budynku wieniec żelbetowy 25 x 25cm, zbrojony 2 #12 góra i 2 #12 dołem – stal 34GS, strzemiona Ø6 co 15cm – stal St30, beton B-20.

W wieńcach osadzić kotwy z prętów Ø16 co około 1,0m do mocowania murlat.

### **Kominy**

- istniejące przewody kominowe wyczyścić i udrożnić, nadmurować wyprowadzając przewody wentylacyjne nad bocznych ściankach kominów, wykonać czapki kominarskie,

### **Dachy**

- nad częścią A budynku pozostawić istniejące więzary kratowe. Należy przedłużyć okapy – 50cm poza lico budynku po ociepleniu, a w szczycie od zachodniej strony nadmurować ogniomur o wysokości 30cm ponad połac dachu:
  - rozebrać obróbki blacharskie,
  - rozebrać pokrycie dachowe z eternitu i część deskowania – około 50% w zależności od stopnia zniszczenia,
  - jeżeli zajdzie potrzeba naprawić deski pasa górnego (30%),
  - w celu przedłużenia okapów – na końcówki pasów górnych dźwigarów deskowych z obu stron nabić kantówki 7x16 cm o długości co najmniej 1,80m,
  - ułożyć folię hydrofobową, łąty i kontrłąty,
  - wykonać nowe pokrycie dachowe z blachy,
  - okapy obić od spodu panelami PCV
  - sufit wykonać z płyt gipsowo – kartonowych GKFI w klasie EI30.
- nad częścią B budynku pozostawić istniejącą więźbę drewnianą krokwiowo-płatwiową. Projektuje się przedłużyć okapy – 50cm oraz połac dachową w szczycie, od północnej strony o 40cm poza ocieplenie zgodnie z rysunkiem. Jednocześnie wykonać nowy daszek nad wejściem, połac którego będzie przedłużeniem połaci dachowej części B, tylko o mniejszym pochyleniu.

#### **Kolejność robót:**

- rozebrać obróbki blacharskie,
  - rozebrać pokrycie dachowe, deskowanie,
  - na krokwie, w celu ich przedłużenia, z obu stron nabić kantówki 7x13cm o długości co najmniej 1,80m ,
  - na płatwie – również w celu przedłużenia – obustronnie nabić kantówki 5x10cm o długości co najmniej 1,80m,
  - wykonać nowy daszek nad wejściem,
  - na płatwi dolnej o wymiarach 14x18 cm, opartej na nowoprojektowanym słupie i ścianie części A, oprzeć krokwie pod zadaszenie nad schodami wejściowymi – krokwie 7x14 cm,
  - ułożyć folię hydrofobową, kontrłąty i łąty,
  - wykonać nowe pokrycie dachowe z blachy dachówkowej powlekanej,
  - okapy i daszek obić od spodu panelami PCV,
- nad częścią C budynku projektuje się nową więźbę drewnianą dwuspadową, krokwiowo-płatwiową z drewna sosnowego klasy C30. Nachylenie połaci dachowej 20°.

Przekroje elementów:

- krokwie 7x14 cm
- płatew 14x18 cm
- murlaty 14x14cm
- słupki 14x14cm

Słupy ustawić na belkach stalowych dwuteowych I 140, pełniących rolę podwaliny. Końce belek podwalinowych oprzeć w gniazdach na ścianach w celu odciążenia stropu.

Elementy konstrukcyjne więźby dachowej nowej i starej zabezpieczyć przed szkodnikami biologicznymi – grzyby domowe i owady – poprzez dwukrotne lub trzykrotne posmarowanie oleistym preparatem.

Drewnianą więźbę zaimpregnować przeciwogniowo poprzez trzykrotne pomalowanie środkiem, np. Uniepal lub Fobos 2M.

Drewno należy impregnować środkami grzybobójczymi, przeciwowadowymi, przeciwpleśniowymi i ogniochronnymi, które spełniają wymagania w zakresie chemicznej ochrony drewna budowlanego i są opisane w instrukcji ITB nr 355/98.

Elementy drewnianej konstrukcji dachowej na styku z murem należy odizolować warstwą papy.

#### **Izolacje**

- na dolnym pasie kratownic – paroizolacja z folii budowlanej, na górnym pasie i na krokwiach – z folii hydrofobowej,
- izolacja cieplna więźby dachowej części A – wełna mineralna grubości 20cm ułożona na folii paraizolacyjnej,
- izolacja stropu nad parterem w części A i B – wełna mineralna gr. 20cm ułożona na folii paroizolacyjnej na stropie,

#### **d) Wykończenie zewnętrzne**

Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej.

Pokrycie dachowe – blacha dachówkowa na łątach drewnianych. Dach wyposażać w łąwy kominiarskie i płotki przeciwśnieżne.

Rynny – Ø120mm z PCV, rury spustowe – Ø100mm z pcv.

Wykończenie zewnętrzne okapu i daszka nad wejściem (podbitka) - z paneli PCV.

Ponad dachem kominy murowane otynkowane zaprawą cementowo-wapienną. Na kominach wykonać czapki kominiarskie.

#### **e) Zabezpieczenie przeciwpożarowe**

Budynek Domu Ludowego – obiekt użyteczności publicznej, przeznaczony głównie na zebrania lokalnej społeczności, kwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL I z przeznaczeniem na pobyt do 100 osób.

Wymagana klasa odporności pożarowej - D.

Dla zapewnienia tego wymogu główna konstrukcja nośna spełnia klasę odporności ogniowej R 30.

Istniejące elementy konstrukcyjne ścienne NRO, więźbę dachową drewnianą zaimpregnować preparatem Uniepal-Drew lub Fobos poprzez trzykrotne malowanie do stopnia niezapalności. Po zaimpregnowaniu drewno chronić przed opadami atmosferycznymi, gdyż w/w preparaty są wymywane przez wodę.

Projektowane pokrycie dachowe niepalne.

W Sali świetlicowej płyty gipsowo-kartonowe sufitowe zastosować typu GKFI – wodo- i ognioodporne z montażem na konstrukcji metalowej w systemie EI30, które poza funkcją sufitu osłaniać będą od spodu drewnianą konstrukcję dachu.

Ewakuację z budynku zapewniają dwa wyjścia z drzwiami dwuskrzydłowymi, otwieranymi na zewnątrz, o wymiarze skrzydła powyżej 0,9 m.

Kierunki i wyjścia ewakuacyjne oznakować według PN – 92/N- 01256/02 oraz PN- N- 01256-5.

Należy wykonać awaryjne oświetlenie ewakuacyjne z zasilaniem przez minimum 2 godziny.

Wypożyczenie w podręczny sprzęt gaśniczy – 2 gaśnice proszkowe ABC o masie środka gaśniczego 4 kg.

Ponadto należy przewidzieć gaśnicę specjalną do gaszenia tłuszczu, na wyposażenie kuchni.

Należy zapewnić rozmieszczenie gaśnic w miejscach widocznych i oznakowanych wg PN- 92/N- 01256/01.

W budynku należy wykonać przynajmniej jeden hydrant wewnętrzny 25 z węzłem półsztywnym. Zawór na wysokości 1,35m od poziomu posadzki. Minimalne wymagane ciśnienie na hydrancie 0,2 MPa, a wydatek 1 l/s.

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru 10 l/s stanowi istniejąca sieć wodociągowa i znajdujący się w odległości mniejszej niż 75 m hydrant DN80.

Obiekt należy wyposażyć w instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, alarmową i wykaz telefonów alarmowych.

Budynek będzie chroniony przed wyładowaniami atmosferycznymi poprzez projektowaną instalację odgromową.

Zapewniony jest dojazd pożarowy do obiektu.

Opracowała:

## 4. Projekt

Spis rysunków:

- rysunek nr 01 – rzut więźby dachowej – projekt, skala 1:50,
- rysunek nr 02 – rzut połaci dachowej – projekt, skala 1:50,
- rysunek nr 03 – przekrój A-A – projekt, skala 1:50,
- rysunek nr 04 – przekrój B-B – projekt, skala 1:50,
- rysunek nr 05 – przekrój C-C – projekt, skala 1:50,
- rysunek nr 06 – elewacja zachodnia i wschodnia – projekt, skala 1:100,
- rysunek nr 07 – elewacja północna i południowa – projekt, skala 1:100.

# **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** (na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

## **Informacje ogólne**

1. *Nazwa budynku:*
  - rozbudowa, przebudowa i remont budynku Domu Ludowego w Nowinach

*Adres inwestycji:*  
Nowiny, gm. Będków  
działka nr 38/3
2. *Inwestor:*  
Gmina Będków
3. *Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:*  
Informację dotyczącą bioz opracowała mgr inż. Barbara Malec,  
zam. Włodzimierzów, ul. Energetyczna 36, 97-330 Sulejów.

## **Część opisowa**

1. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:**
  - rozbiórka pokrycia dachowego z eternitu,
  - wykonanie konstrukcji dachowej wraz z pokryciem,
  - wykonanie robót wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych – ocieplenie dachów wełną mineralną, podsufitka z płyt GKFI, obróbki blacharskie,

*Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:*  
Działka uzbrojona, zabudowana.

2. **Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**  
Nie występują.

3. **Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:**

Rozbiórka pokrycia z płyt eternitowych.

- szkodliwe działanie pyłu zawierającego azbest.

Rozbiórka elementów zawierających azbest powinna być przeprowadzona przez specjalistyczną firmę zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 2.04.2004r. (Dz. U. Nr 71, poz 649) „w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest”, a także rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 14.10.2005r. (Dz. U. Nr 216, poz. 1824) „w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu

i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów”. Wykonawca robót rozbiórkowych winien posiadać zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami zawierającymi azbest.

Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m, a w szczególności:

- rozbiórka części więźby dachowej, wykonanie konstrukcji dachu, krycie dachu, montaż obróbek blacharskich – niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu;

Inne zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych nie występują.

#### **4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 poz. 401:

rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze,  
rozdział 9 – Roboty na wysokościach,  
rozdział 13 – Roboty ciesielskie,  
rozdział 17 – Roboty dekarские i izolacyjne.

Opracowała:

Adres inwestycji:  
**Nowiny, gm. Będków**  
**działka nr ew. gr. 38/3**

## **OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, iż niniejszy projekt zagospodarowania terenu oraz projekt rozbudowy części dachu istniejącego budynku świetlicy wiejskiej zostały sporządzone zgodnie przepisami obowiązującymi na dzień opracowania projektu oraz zasadami wiedzy technicznej.