

4. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1. Elewacja zachodnia – część północna



Fot. 2. Elewacja zachodnia



Fot. 3. Elewacja zachodnia – część południowa



Fot. 4. Elewacja zachodnia – wejście do budynku



Fot. 5. Uszkodzona więźba dachowa



Fot. 6. Elewacja południowa – ściana murowana



Fot. 7. Elewacja północna



Fot. 8. Wejście główne do budynku



Fot. 9. Sala lekcyjna



Fot. 10. Sala lekcyjna nad uszkodzonym dachem



Fot. 11. Wejście główne do budynku



Fot. 12. Piec kaflowy w sali lekcyjnej

5. ZAŁĄCZNIKI

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

- Informacja BIOZ
- Oświadczenie projektantów
- Uprawnienia budowlane 9/71- ŁW
- Zaświadczenie ŁOD/BO/0980/02
- Uprawnienia budowlane NB.7342/79/98
- Zaświadczenie ŁOD/BO/1745/02

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

ROZBIÓRKA BUDYNKU SZKOŁY

Bukowiec , gm. 101611_2 Żelechlinek

obręb 0002 Bukowiec

działka nr ew. gr. 43

Nazwa i adres inwestorów:

GMINA ŻELECHLINEK

ul. Plac Tysiąclecia 1

97-226 Żelechlinek

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację :

mgr inż. Barbara Malec

uprawnienia budowlane nr Łw – 9/71

mgr inż. Wojciech Bińczyk

uprawnienia budowlane nr NB.IV.7342/79/98

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

CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
KOD DZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.

1.1. Zakres robót :

Zamierzeniem budowlanym jest rozbiórka nieużytkowanego budynku po byłej Szkole Podstawowej w Bukowcu.

Obiekt jest budynkiem jednokondygnacyjnym z poddaszem nieużytkowym, Posadowienie budynku bezpośrednio na betonowych ławach fundamentowych oraz betonowych i ceglanych ścianach fundamentowych z dodatkiem kamienia polnego. Ściany konstrukcyjne z bali drewnianych, które z zewnątrz są oszalowane deskami a od wewnątrz obite panelami lub otapetowane. Ścianki działowe wewnętrzne z desek obitych płytą pilśniową i tapetowane. Strop konstrukcji drewnianej. Podłogi wykonane z desek na legarach. Więźba dachowa drewniana, pokryta blachą stalową. Stolarka okienna i drzwiowa oraz instalacje wewnętrzne wraz z osprzętem i armaturą zniszczone.

1.2. Kolejność realizacji :

1. odłączenie istniejących przyłączy infrastruktury technicznej,
2. demontaż instalacji wewnętrznych wraz z ich armaturą i osprzętem,
3. zerwanie zewnętrznej szalówki drewnianej,
4. zerwanie wewnętrznych okładzin ściennych,
5. rozebranie pokrycia dachowego i obróbek blacharskich,
6. rozebranie konstrukcji więźby dachowej,
7. rozebranie ścianek działowych,
8. demontaż stolarki okiennej i drzwiowej,
9. rozebranie ścian konstrukcyjnych z bali wraz z konstrukcją stropów i schodów,
10. rozbiórka części ścian fundamentowych wystających ponad teren.

Po wykonaniu tych robót przystąpi się do porządkowania terenu działki oraz terenu robót rozbiórkowych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren działki jest zagospodarowany oraz ogrodzony, oprócz przedmiotowego budynku przeznaczonego do rozbiórki znajdują się tu w bliskim sąsiedztwie, w odległości

15 m ruiny budynku gospodarczego.

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na działce brak jest elementów stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, ponieważ działka jest zagospodarowana w sposób zorganizowany, posiada one duże wymiary, dojścia i dojazdy utwardzone oraz wystarczający dostęp do drogi publicznej.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych (rozbiórkowych), ich skala rodzaj, miejsce i czas występowania.

Przewidywane zagrożenia wystąpią :

- przy robotach, gdzie wystąpi ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m, t.j. szczególnie przy rozbiórce pokrycia i więźby dachowej zgodnie z § 6, ust. 1, pkt. b, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz.1126).

Skala, rodzaj, miejsce i czas występowania powyższych zagrożeń będą miały wpływ przede wszystkim dla pracowników zatrudnionych przy robotach rozbiórkowych, ponieważ plac budowy należy odgradzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Materiały z rozbiórki należy wywozić na bieżąco z terenu robót.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Zatrudnieni pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie prowadzonych robót oraz świadomości zagrożeń występujących przy realizacji przedmiotowej rozbiórki.

Pracownicy powinni zostać zapoznani z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401). Za przeszkolenie pracowników odpowiedzialny jest Kierownik Budowy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek zagrożeń.

Teren budowy należy wyгородzić oraz oznakować. Plac budowy powinien być uporządkowany i odpowiednio zagospodarowany a dojścia i dojazdy trwale wydzielone oraz przejezdne. Nie planować miejsc do gromadzenia materiałów z rozbiórki - należy wywozić je na bieżąco. Roboty wykonać w okresie przerwy w zajęciach szkolnych.

Ponadto należy :

- sprawdzać stosowanie przez pracowników przydzielone środków ochrony indywidualnej jak: kaski, odpowiednie obuwie, okulary, rękawice ochronne, linki i szelki zabezpieczające, a także asekurację przez osoby towarzyszące,
- prowadzić wzmożony nadzór, a wykonywanie zadania powierzyć sprawdzonym i doświadczonym pracownikom,
- określić miejsca i sposób oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych,
- na placu budowy posiadać apteczkę ze środkami pierwszej pomocy,
- zapewnić podstawowe warunki B.H.P.,
- zorganizować zaplecze sanitarne na przedmiotowej posesji,
- zabezpieczyć dokumenty formalno prawne przed zniszczeniem,
- urządzenia zasilane prądem elektrycznym zabezpieczyć przed porażeniem pracowników i otoczenia (zerowanie zgodnie z przepisami w tej mierze), a ich użytkowników przeszkolić w ich obsłudze. Urządzenia te i sieć elektryczna winna być zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych,
- roboty ziemne (wykopy) wykonywać ze szczególną ostrożnością z zachowaniem skarp zgodnie z normą lub szalunku dla wykopu wąskoprzestrzennego.

W związku z powyższym na kierownika budowy będzie ciążyć opracowanie planu "BIOZ", zgodnie z ww. rozporządzeniem.

MGR INŻ. WOJCIECH BIŃCZYK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ
I KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ, KIEROWCA NAZDOPOROWANIA BUDOWY I ROBÓT
NR. EWID. NB.IV.7342/86/91
1^{sta} BUD. DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ
NR. EWID. NB.IV.7342/79/98

inż. BARBARA MAŁEC
uprawnienia budowlane
nr ewid. 9/71-Łw i Nr. Uw. 7342/20/98
w specjaln. konstrukcj. i inżynierskiej i budowl.
i kierowania i projektowania bez ograniczeń,
w specjaln. architektonicznej z ograniczeniami,
rozróżnawca budowlany

Żelechlinek, Lipiec 2017 r.

Adres inwestycji:

Bukowiec,
gm. 101611_2 Żelechlinek
obręb 0002 Bukowiec
działka nr ew. gr. 43

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane oświadczamy, że:

„Projekt rozbiórki nieużytkowanego budynku po byłej Szkole Podstawowej w Bukowcu gmina Żelechlinek na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 43 sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej”

MGR INŻ. WOJCIECH BIŃCZYK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
I KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ, KIEROWANIA I NADZIEJOWANIA BUDOWY I ROBÓT
NR. EWID. GP.IV.7342/86/91
SP. BUD. DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ
NR. EWID. NB.IV.7342/79/98

mgr inż. BARBARA MALEC
uprawnienia budowlane
nr ewid. 9/71-tłw i NE IV.7342/20/98
- w specj. konstr. inżynierskiej i budowl.
do kierowania i projektowania bez ograniczeń,
- w specj. architektonicznej z ograniczeniami,
- rzeczoznawca budowlany