

**EGZ.**

## **PROJEKT ROZBIÓRKI**

**Budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz dwóch budynków gospodarczych.**

**INWESTOR:**  
**Gmina Dębowiec**  
**38-220 Dębowiec 101**

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**  
**38-220 Dębowiec, dz. nr ewid. 1488/1 i 1488/2**  
**Obręb ewidencyjny: Dębowiec**  
**Jednostka ewidencyjna: Dębowiec**

**Spis zawartości projektu rozbiórki:**

1. Strona tytułowa	str.
2. Projekt zagospodarowania terenu	str.
3. Opis rozbiórki + dokumentacja fotograficzna	str.
3. Załączniki do projektu rozbiórki	str.

**Projektanci:**

**1. mgr Maciej Krukier**

- projektant, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna  
upr. Nr: ANB.V.7342-225/94

**2. inż. Przemysław Sajdak**

- asystent projektanta, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

**3. mgr inż. Mariusz Kuciński**

- asystent projektanta, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

Projekt zawiera      kolejno ponumerowanych kart.

Grudzień 2023 r.

---

Projektowanie Architektoniczno-Konstrukcyjne  
Przemysław Sajdak  
38-458 Chorkówka, Leśniówka 17  
Tel. 693 913 526  
NIP: 684 248 71 06 REGON: 366 128 222

---

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

TEMAT:

**Projekt rozbiórki budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz dwóch budynków gospodarczych.**

INWESTOR:

**Gmina Dębowiec  
38-220 Dębowiec 101**

INWESTYCJA:

**38-220 Dębowiec, dz. nr ewid. 1488/1 i 1488/2  
Obręb ewidencyjny: Dębowiec  
Jednostka ewidencyjna: Dębowiec**

Projekt wykonał:

**1. mgr Maciej Krukier**

- projektant, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna  
upr. Nr: ANB.V.7342-225/94

**2. inż. Przemysław Sajdak**

- asystent projektanta, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

**3. mgr inż. Mariusz Kuciński**

- asystent projektanta, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

Grudzień 2023 r.

Teczka zawiera:

- 1 - opis techniczny
- 2 - projekt zagospodarowania terenu - rysunek w skali 1:500.

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. OPIS PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI**

Projektuje się rozbiórkę budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz budynku gospodarczego zlokalizowanego na dz. nr ewid. 1488/1 w miejscowości Dębowiec. Zakresem opracowania objęto również budynek gospodarczy położony na dz. nr ewid. 1488/2.

### **ORIENTACJA I SYTUACJA PROJEKTOWANEJ ROZBIÓRKI**

Budynek mieszkalny jednorodzinny usytuowany jest w odległości:

- 0,45 – 2,50 m od północnej granicy działki,
- 10,30 – 14,45 m od południowej granicy działki.
- 1,05 – 2,85 m od zachodniej granicy działki,
- 17,10 m od wschodniej granicy działki.

Budynek gospodarczy zlokalizowany na działce nr ewid.1488/1 usytuowany jest w odległości:

- 1,10 – 1,75 m od północnej granicy działki,
- 14,35 – 16,35 m od południowej granicy działki.
- 6,80 – 7,00 m od wschodniej granicy działki.

Budynek gospodarczy zlokalizowany na działce nr ewid. 1488/2 usytuowany jest w odległości:

- 1,20 – 1,35 m od północnej granicy działki,
- 2,55 – 15,15 m od południowej granicy działki.
- 16,85 – 20,20 m od zachodniej granicy działki,
- 3,50 – 5,65 m od wschodniej granicy działki.

### **ODDZIAŁYWANIE PROJEKTOWANEJ ROZBIÓRKI NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE**

Zakres oddziaływania obiektu wykracza poza granicę terenu dla którego inwestor posiada prawo do dysponowania na cele budowlane i obejmują działkę nr 1489 oraz działkę 1487.

### **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU :**

a) ukształtowanie terenu i zieleń

- Teren objęty zakresem opracowania posiada kształt prostokąta. Istniejące ukształtowanie terenu zgodne z planszą zagospodarowania terenu. Spadek terenu w kierunku wschodnim
- na w/w terenie występuje roślinność trawiasta , niska i średnia, dz. nr ewid. 1488/1 i 1488/2, .

b) obiekty budowlane występujące na terenie

- na działce nr ewid. 1488/1 występuje budynek mieszkalny jednorodzinny oraz budynek gospodarczy natomiast na działce nr ewid. 1488/2 budynek gospodarczy. Przedmiotowe budynki przeznaczone są do rozbiórki.

c) przyłącza i sieci

- Wyposażenie w przyłącza:  
Przedmiotowy budynek mieszkalny wyposażony jest w przyłącz wodociągowy, kanalizacji sanitarnej, gazowy oraz napowietrzny przyłącz elektroenergetyczny. Budynki

gospodarcze nie są wyposażone w przyłącza.

d) komunikacja

- Dojazd i dojście do budynków istniejącym zjazdem usytuowanym wg projektu zagospodarowania terenu.

e) rejestr zabytków - nie dotyczy

f) eksploatacja górnicza

- teren objęty inwestycją nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej.

g) informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

- nie dotyczy, nie oddziałuje w sposób niekorzystny na środowisko.

h) niebezpieczeństwo powodzi - nie dotyczy

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Projektuję się rozbiórkę budynku mieszkalnego jednorodzinnego a także dwóch budynków gospodarczych wraz z zasypaniem wykopów ziemią oraz uporządkowaniem terenu działki.

### **4. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**

Realizacja rozbiórki, nie będzie wpływać na pogorszenie środowiska naturalnego.

Warunki gruntowe proste, warstwy gruntu jednorodne genetycznie i litologicznie, równoległe do powierzchni terenu, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia, I-kat. geotechniczna.

## **OPIS ROZBIÓRKI**

**TEMAT:**

**Projekt rozbiórki budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz dwóch budynków gospodarczych.**

**INWESTOR:**

**Gmina Dębowiec  
38-220 Dębowiec 101**

**INWESTYCJA:**

**38-220 Dębowiec, dz. nr ewid. 1488/1 i 1488/2  
Obręb ewidencyjny: Dębowiec  
Jednostka ewidencyjna: Dębowiec**

Projekt wykonał:

**1. mgr Maciej Krukier**

- projektant, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna  
upr. Nr: ANB.V.7342-225/94

**2. inż. Przemysław Sajdak**

- asystent projektanta, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

**3. mgr inż. Mariusz Kuciński**

- asystent projektanta, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

Teczka zawiera:

- \* opis techniczny
- \* dokumentacje otograficzną

**I. OPIS OGÓLNY BUDYNKÓW:**

- Budynek mieszkalny jednorodzinny

Budynek mieszkalny jednorodzinny usytuowany jest w miejscowości Dębowiec na działce nr ewid. 1488/1. Teren przy budynku zróżnicowany wysokościowo. Bryła budynku w układzie zwartym o max. wymiarach zewnętrznych 9,07 x 10,87 m. Budynek częściowo murowany oraz częściowo drewniany, na części podpiwniczony, parterowy ze strychem gospodarczym. Obiekt wybudowany kilkadziesiąt lat temu, z materiałów wówczas powszechnie stosowanych w budownictwie, posadowiony na betonowych fundamentach. Dach nad budynkiem dwuspadowy o konstrukcji drewnianej pokryty blachą trapezową na deskowaniu. Wejście główne do budynku na poziom parteru od strony wschodniej.

Dane techniczne:

Szerokość: 9,07 m

Długość: 10,87 m

Wysokość budynku: 7,30 m

- Budynek gospodarczy zlokalizowany na dz. nr ewid. 1488/1

Budynek gospodarczy usytuowany jest w miejscowości Dębowiec na działce nr ewid. 1488/1. Teren przy budynku zróżnicowany wysokościowo. Bryła budynku w układzie zwartym o max. wymiarach zewnętrznych 4,52 x 10,35 m. Budynek o konstrukcji stalowej – część budynku przylegająca do budynku mieszkalnego oraz pozostała część o konstrukcji drewnianej. Budynek gospodarczy jest oddylatowany od budynku mieszkalnego. Budynek gospodarczy nie podpiwniczony, parterowy ze strychem gospodarczym. Obiekt wybudowany kilkadziesiąt lat temu, z materiałów wówczas powszechnie stosowanych w budownictwie, posadowiony na betonowych fundamentach. Dach główny dwuspadowy o konstrukcji drewnianej pokryty dachówką. Nad częścią budynku dach jednospadowy o konstrukcji stalowej pokryty blachą trapezową. Wejście główne do budynku na poziom parteru od strony południowej.

Dane techniczne:

Szerokość: 4,52 m

Długość: 10,35 m

Wysokość budynku: 2,70 m

- Budynek gospodarczy zlokalizowany na dz. nr ewid. 1488/2

Budynek gospodarczy usytuowany jest w miejscowości Dębowiec na działce nr ewid. 1488/2. Teren przy budynku zróżnicowany wysokościowo. Bryła budynku w układzie zwartym o max. wymiarach zewnętrznych 17,55 x 11,04 m. Budynek o konstrukcji drewnianej z elementami murowanymi z cegły pełnej. Budynek gospodarczy nie podpiwniczony, parterowy ze strychem gospodarczym. Obiekt wybudowany kilkadziesiąt lat temu, z materiałów wówczas powszechnie stosowanych w budownictwie, posadowiony na betonowych fundamentach. Dach główny dwuspadowy o konstrukcji drewnianej pokryty dachówką. Wejście główne do budynku na poziom parteru od strony zachodniej.

Dane techniczne:

Szerokość: 17,55 m

Długość: 11,04 m

Wysokość budynku: 6,45 m

## **II. OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH**

### **1. Zakres robót rozbiórkowych.**

Rozbiórce będą podlegały całe obiekty, ujęte w niniejszej dokumentacji łącznie z rozbiórką fundamentów, zasypaniem wykopów ziemią po rozbiórce.

### **2. Sposób prowadzenia robót rozbiórkowych.**

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.

Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy:

- teren oznaczyć, ustawić tablice informacyjne,
- wydzielić strefy niebezpieczne,
- wydzielić miejsca składowania materiałów rozbiórkowych
- zabezpieczyć teren po stronie ulicy dojazdowej.

Przed przystąpieniem do rozbiórki należy uzgodnić z inwestorem sposób i zakres gospodarki materiałami. Jeżeli inwestor zdecyduje o częściowym wykorzystaniu materiałów rozbiórkowych, wykonawca powinien ten materiał oczyścić i złożyć we wskazane miejsce na placu oraz prowadzić tak gospodarkę tymi materiałami, aby możliwe było ilościowe rozliczenie tych materiałów na każdym kolejnym etapie prowadzonych prac.

### **Demontaż przewodów instalacyjnych:**

Roboty obejmujące demontaż : przewodów wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych przewidziano sposobem ręcznym przy użyciu właściwych narzędzi odpowiadających wykonywanym rodzajom robót. Demontaż przewodów kominowych sposobem ręcznym.

Przy demontażu przewodów z rur stalowych bez szwu przewidziano użycie palnika tlenowego.

Do rozbiórki wszelkich urządzeń i instalacji, w tym : elektrycznej, wodociągowej, kanalizacyjnej, można przystąpić dopiero po potwierdzeniu, że wszystkie te instalacje zostały odłączone od sieci zewnętrznych (zakładowych, miejskich) przez pracowników właściwych instytucji. Fakt odłączenia należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dzienniku rozbiórki. Demontaż instalacji powinni wykonywać robotnicy odpowiednich specjalności.

### **Rozbiórka instalacji elektrycznych**

Rozbiórkę należy rozpocząć od odłączenia urządzeń zasilanych energią elektryczną oraz demontażu opraw oświetleniowych, wyłączników, gniazd wtykowych, tablic rozdzielczych itp. Następnie przystąpić do demontażu przewodów i kabli elektrycznych.

### **Rozbiórka instalacji wod-kan**

Rozbiórkę należy rozpoczynać od demontażu armatury, umywalek, misek ustępowych itp. Następnie przystąpić do demontażu rurociągów

**Rozebranie murów** z cegły, sklepień (nadproży) konstrukcji kominów wolnostojących (nad stropem ostatniej kondygnacji budynku) z cegły przewidziano sposobem ręcznym, przy użyciu klinów, młotów, drągów stalowych i oskardów a w przypadku przewracania murów przy użyciu zblocza (wielokrążka) i liny stalowej naciąganej ręcznie.

**Rozebranie elementów betonowych:**

Roboty obejmujące rozebranie: betonowych i gruzobetonowych: podłóży, ścian, przewidziano sposobem ręcznym, przy użyciu klinów, młotów i drągów stalowych oraz piłki ręcznej, nożyc ( ewentualnie przecinarki tarczowej ) dla przecinania betonu w niezbędnym zakresie.

**Rozebranie elementów drewnianych:**

Roboty obejmujące rozebranie: więźby dachowej, ścian, podłóg, stropu przewidziano sposobem ręcznym przy użyciu właściwych narzędzi ciesielskich.

Obejmować będą:

- bezpieczne wykonanie robót rozbiórkowych wszystkich elementów w poziomie rozbieranych kondygnacji nadziemnych
- zniesienie (opuszczenie) i odniesienie na wskazane miejsce elementów uzyskanych z rozbiórki,

**Przy prowadzeniu poszczególnych robót należy zapewnić:**

- przygotowanie stanowisk roboczych,
- wewnętrzny transport poziomy i pionowy na potrzebne odległości w poziomie i na potrzebną wysokość (kondygnację), narzędzi, lin zabezpieczających i wszelkiego drobnego sprzętu pomocniczego,
- segregowanie, sortowanie i układanie materiałów i urządzeń uzyskanych z rozbiórki elementów budynku, oraz materiałów rusztawieniowych, pomostów, stemplowań itp. w obrębie strefy obiektu rozbieranego,
- obsługiwanie sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi,
- utrzymywanie w stanie przejezdnym dróg dojazdowych dla pojazdów samochodowych w celu wywieżenia ze strefy przy obiektowej gruzu i materiałów uzyskanych z rozbiórki, rusztowań, stemplowań itp.,
- utrzymanie w porządku stanowiska roboczego,
- wykonanie czynności związanych z likwidacją stanowiska roboczego,
- wykonanie niezbędnych zabezpieczeń bhp na stanowisku roboczym oraz wokół bezpośredniej strefy przy obiektowej,
- uprzątnięcie placu rozbiórki.

**3. Kolejność robót:**

Roboty rozpocząć od rozbiórki pokrycia dachu, obróbek z blachy stalowej płaskiej, rynien i rur spustowych.

Następnie przystąpić do rozbiórki więźby dachowej, równolegle prowadzić rozbiórkę ścian szczytowych i kominów z cegły. Stosować odpowiednie pomosty robocze i rusztowania.

Wykonać rynny do gruzu.

Wykonać stemplowania stropu i ułożyć pomosty robocze dla rozebrania stropów.

Wykonać zbiecie tynku z podsufitki oraz usunąć warstwy zalegające na stropie.

Znieść rozebrane elementy stropów, odnieść na miejsce składowania, posegregować i ułożyć.

Rozebrać uprzednio wykonane stemplowania zagrożonych stropów i nadproży.

Stropy rozbierać sukcesywnie.

Elementy ścian, stropów żelbetowych, można rozbierać z wykorzystaniem młotów pneumatycznych.

Po uprzątnięciu wykopów zasypać je ziemią, zagęszczając ją sukcesywnie warstwami.



---

Projektowanie Architektoniczno-Konstrukcyjne  
Przemysław Sajdak  
38-458 Chorkówka, Leśniówka 17  
Tel. 693 913 526  
NIP: 684 248 71 06                      REGON: 366 128 222

---

STADIUM:  
**Informacja dotycząca bezpieczeństwa  
i ochrony zdrowia**

INWESTOR:  
**Gmina Dębowiec  
38-220 Dębowiec 101**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**38-220 Dębowiec, dz. nr ewid. 1488/1 i 1488/2  
Obręb ewidencyjny: Dębowiec  
Jednostka ewidencyjna: Dębowiec**

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.

Opracował:

**1. mgr Maciej Krukier**

- projektant, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna  
upr. Nr: ANB.V.7342-225/94

**2. inż. Przemysław Sajdak**

- asystent projektanta, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

**3. mgr inż. Mariusz Kuciński**

- asystent projektanta, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

Grudzień 2023 r.

### **Część opisowa**

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia  
przy rozbiórce budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz dwóch budynków gospodarczych w miejscowości  
Dębowiec, dz. nr 1488/1 i 1488/2.

#### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji wykonywanych robót:**

Realizacja zamierzenia obejmuje wykonanie rozbiórki budynku mieszkalnego oraz dwóch budynków gospodarczych:

- Zabezpieczenie terenu przed dostępem osób trzecich.
- Zdemontowanie przyłączy do budynku przez jednostki uprawnione, demontaż instalacji wewnętrznej.
- Zdjęcie pokrycia dachu, obróbek blacharskich.
- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej.
- Rozbiórka drewnianej konstrukcji dachu.
- Rozbiórka stropu nad parterem .
- Rozbiórka ścian parteru
- Rozbiórka stropu nad piwnicą.
- Rozbiórka ścian piwnic.
- Rozbiórka posadzek, warstw podposadzkowych w części parterowej budynku.
- Zasypanie i zagęszczenie wykopów.
- Wywóz materiałów z rozbiórki.

#### **2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- Teren należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- W projekcie zagospodarowania terenu wskazano odległości istniejących obiektów przeznaczonych do rozbiórki w stosunku do granic działki.
- **Elementy zagospodarowania działki , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi**
  - Na terenie działki w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego budynku, nie ma obiektów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

#### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:**

W trakcie rozbiórki obiektów mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- upadek z wysokości przy rozbiórce drewnianej konstrukcji dachu, pokrycia dachowego, obróbek blacharskich , ścian oraz stropów
- uderzenie lub przygniecenie elementów konstrukcji dachu ,stropów i ścian podczas rozbiórki
- niebezpieczeństwo związane z obsunięciem się ziemi podczas rozbiórki ścian piwnicy
- niebezpieczeństwo związane z robotami wykonywanymi przy użyciu mechanicznych urządzeń wyciągowych
- niebezpieczeństwo związane z robotami wykonywanymi przy użyciu mechanicznych urządzeń
- niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym przy pracach budowlanych wewnątrz budynku
- obsługa maszyn i urządzeń z napędem elektrycznym – dźwig, piły stołowe, różnego rodzaju drobne urządzenia ( przecinarki, młoty udarowe ), ręczne narzędzia udarowe nie mogą posiadać rękojeści krótszej niż 0,15 m oraz ostrych krawędzi, pęknięć lub zadr w

miejscu uchwytu, a operatorzy podczas ich stosowania używają rękawic antywibracyjnych;

- obsługa maszyn i urządzeń z napędem spalinowym
- nie wolno używać narzędzi uszkodzonych oraz nie odpowiadających normom i warunkom technicznym, narzędzia takie należy niezwłocznie wycofać z użytku.
- wszelkie prace grożące zagrożeniem życia lub zdrowia należy wykonywać pod stałym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane bez ograniczeń.
- montaż rusztowań stosowanych przy robotach budowlanych musi spełniać wymagania bezpieczeństwa określone w odrębnych przepisach, ponadto niedopuszczalny jest montaż i demontaż rusztowania:
  - podczas ograniczonej widoczności oraz o zmroku i w nocy bez dostatecznego oświetlenia,
  - w czasie opadów deszczu i śniegu,
  - podczas gołoledzi,
  - podczas burzy i wiatru o prędkości przekraczającej 10 m/s.

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktaży pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- Roboty rozbiórkowe na wysokościach powinni wykonywać pracownicy posiadający niezbędne przeszkolenie z zakresu robót na wysokościach.
- Pracownicy powinni posiadać informacje o postępowaniu w wypadku zagrożenia życia i zdrowia (udzielenie pierwszej pomocy, zawiadomienie służb ratowniczych i kierownika budowy, zabezpieczenie miejsca wypadku i niedopuszczenie do zniszczenia lub zatarcia przyczyn wypadków).
- Pracownicy winni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej: rękawice robocze, kaski, okulary ochronne.
- Sprzęt ciężki do demontażu elementów konstrukcji oraz transportu powinien być obsługiwany przez osoby przeszkolone i uprawnione w tym zakresie.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- Należy oznakować i utrzymywać w należyтым porządku drogi ewakuacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Dostęp do drogi publicznej bezpośrednio z działki.
- Na placu budowy nie ma istotnych przeszkód przy przeprowadzeniu akcji ewakuacyjnej.
- Materiały z rozbiórki budynku należy przetransportować na teren wysypiska komunalnego, bądź inny po podpisaniu stosownej umowy z zarządcą lub uzyskaniu zgody.
- Budynki przeznaczone do rozbiórki nie posiadają szkodliwych dla zdrowia materiałów wymagających specjalnej utylizacji.

**ZAŁĄCZNIKI  
DO  
PROJEKTU  
ROZBIÓRKI**

# OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Leśniówka, grudzień 2023 r.

Niżej podpisany oświadczam, że **projekt rozbiórki budynku mieszkalnego oraz dwóch budynków gospodarczych** położonych w miejscowości Dębowiec, dz. nr ewid. 1488/1 i 1488/2 Inwestor: Gmina Dębowiec; 38-220 Dębowiec 101, wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt rozbiórki wykonał:

**1. mgr Maciej Krukier**

- projektant, specjalność architektoniczna i konstrukcyjna upr. Nr: ANB.V.7342-225/94