

**1.SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

1. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
2. OŚWIADCZENIE	3
3. ARCHITEKTURA	5
4. OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH	7
5. OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA	9
6. ZAGADNIENIA BHP	10
7. CZĘŚĆ FOTOGRAFICZNA	11
8. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	25

## 2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane oświadczam, że zgłoszenie

### **ROZBIÓRKA BUDYNKU MIESZKALNEGO ORAZ BUDYNKU GOSPODARCZEGO**

na **DZ. NR 5183/1, OBRĘB Grodziec , M. Grodziec, POW. Koninski, WOJ. Wielkopolski**  
**ul. Leśna 11A 62-580 Grodziec**

został sporządzony zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektował:

tech. Mirosław Wilamowski

.....  
(podpis i pieczęć)

### 3. ARCHITEKTURA

#### 3.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja rozbiórki budynku mieszkalnego oraz budynku gospodarczego na działce budowlanej nr ewid. 5183/1 obręb Grodziec, m. Grodziec, pow. Koniński, woj. wielkopolskie, ul. Leśna 11A 62-580 Grodziec

#### 3.2. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Podkłady geodezyjne – mapa (skala 1:1000)
- Wizja lokalna
- Obowiązujące Normy

#### 3.3. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

##### 3.3.1 Rodzaj budynku

Przewidziany budynek do rozróbki to budynek mieszkalny oraz budynek gospodarczy.

##### 3.3.2. Kategoria obiektu budowlanego

Kategoria obiektu budowlanego – I i II.

#### 3.4. Zakres prac rozbiórkowych

Rozbiórka budynku mieszkalnego włącznie z fundamentami

Rozbiórka budynku gospodarczego włącznie z fundamentami

Likwidacja przyłączy elektroenergetycznego oraz kanalizacyjnego

Rozbiórka utwardzenia betonowego

Rozbiórka ogrodzenia

#### 3.5. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Budynki wybudowano na planie prostokąta. Budynki niepodpiwniczone, budynki o tradycyjnej formie nawiązującej do formy budynków występujących w najbliższym sąsiedztwie. Budynki wolnostojące murowane. Główne wejścia do budynku zaprojektowano od strony wschodniej, północnej i południowej. Dach budynku mieszkalnego dwuspadowy o konstrukcji drewnianej, w budynku gospodarczym dach jednospadowy.

#### 3.6. Zestawienia powierzchni i charakterystyczne parametry techniczne

Powierzchnie pomieszczeń oraz parametry budynków podana na rysunkach.

Budynek mieszkalny

Lp.	Charakterystyczne parametry techniczne budynku				
1.	<b>dz. nr 5183/1</b>				
2.	Powierzchnia zabudowy budynku mieszkalnego do rozbiórki	138,00 m <sup>2</sup>			
3.	Ilość kondygnacji nadziemnych	2			
4.	Ilość kondygnacji podziemnych	0			
5.	Maksymalna wysokość kalenicy nad poziomem terenu	8,20 m			

Budynek gospodarczy

Lp.	Charakterystyczne parametry techniczne budynku				
1.	<b>dz. nr 5183/1</b>				
2.	Powierzchnia zabudowy budynku gospodarczego do rozbiórki	49,07 m <sup>2</sup>			
3.	Ilość kondygnacji nadziemnych	2			
4.	Ilość kondygnacji podziemnych	0			
5.	Maksymalna wysokość kalenicy nad poziomem terenu	5,15 m			

#### 3.7. Zestawienie powierzchni użytkowych

Przedstawiono na rysunkach.

#### 3.8. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

##### 3.8.1. Opinia geotechniczna

Nie dotyczy.

### **3.8.2. Sposób posadowienia obiektu budowlanego**

Fundamenty betonowe.

### **3.9. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

W budynku mieszkalnym wyodrębniono jeden lokal mieszkalny.

W budynku gospodarczym wyodrębniono jeden lokal gospodarczy.

### **3.10. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.**

Budynki nie są przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

### **3.11. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

Nie dotyczy.

### **3.12. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zapotrzebowania w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe określającą.**

Nie dotyczy.

### **3.13. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.**

Nie dotyczy.

### **3.14. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

#### **Budynek wyposażono w instalacje:**

Wszystkie instalacje występujące w budynku należy odłączyć od źródła zasilania. Wszystkie przyłącza należy zlikwidować.

### **3.15. Rozwiązania zasadniczych elementów, wykończenia wnętrz i wyposażenia ogólnobudowlanego**

#### **3.15.1. Rozwiązania zasadniczych elementów**

##### **a) konstrukcja budynku**

Budynki zaprojektowano w technologii murowanej z drewnianą konstrukcją dachu. Budynki posadowiono na fundamentach betonowych. Budynek mieszkalny przykryty dachem dwuspadowym pokrycie blacha. Budynek gospodarczy o drewnianą konstrukcję dachu, pokrycie blacha.

##### **b) elementy elewacji**

Elewacje – tynk

Stolarka okienna – drewniana

Stolarka drzwiowa zewnętrzna – drewniana

Rynny i rury spustowe – metalowe

##### **c) dach**

Konstrukcja drewniana. Pokrycie dachu blacha.

##### **d) rynny i rury spustowe**

Metalowe

##### **e) obróbki blacharskie**

Metalowe

##### **f) drzwi zewnętrzne**

Drewniane.

##### **g) okna**

Drewniane.

##### **h) parapety**

Betonowe/Blacha

##### **i) schody**

Żelbetowe/Stalowe

##### **j) ogrodzenie**

Drewniane częściowo z betonowym fundamentem.

##### **k) utwardzenie terenu**

Betonowe

## 5.16. Analiza i ocena stanu technicznego

<i>Lp</i>	<i>Zakres kontroli: Elementy objęte kontrolą</i>	<i>Opis stanu technicznego: 5-dobry 4-zadawalający 3-niezadawalający 2-zły 1-zagrozenie katastrofą budowl.</i>
1	2	3
1.1	Fundamenty	Niezadawalający
1.2	Ściany piwnic	-
1.3	Ściany konstrukcyjne nadziemna, słupy	Niezadawalający
1.4	Stropy	Niezadawalający
1.5	Klatki schodowe – elementy konstrukcyjne	Niezadawalający
1.6	Dach - konstrukcja	Niezadawalający
1.7	Dach – pokrycie	Niezadawalający
1.8	Rynny, rury spustowe, opierzenia i obróbki blacharskie	Niezadawalający

1.9	Elewacja	Niezadawalający
1.10	Urządzenia zamocowane do ścian i dachu budynku	Zły
1.11	Elementy ślusarskie – balustrady, kraty	Niezadawalający
1.12	Drzwi zewnętrzne	Niezadawalający
1.13	Stolarka okienna, parapety	Niezadawalający
1.14	Ścianki działowe	zadawalający
1.15	Tynki i okładziny wewnętrzne	Niezadawalający
1.16	Podłoga i posadzki	Niezadawalający
1.17	Inne elementy budowlane utwardzenia, ogrodzenia:	Niezadawalający

Stan obecny obiektów ( fundamentów, konstrukcji nośnej ścian), pozwala na stwierdzenie ze obiekty zostały zrealizowane zgodnie ze sztuką budowlaną lecz w wyniku braku remontów i bieżącej konserwacji budynki są w stanie niezadawalającym i kwalifikuje się do rozbiórki.

#### 4. OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Zakres robót zgodnie z zaleceniami Inwestora obejmuje całkowitą rozbiórkę obiektów do poziomu fundamentów włącznie z fundamentowymi. Najszybszą i najbardziej bezpieczną metodą likwidacji obiektów jest metoda demontażu przy użyciu koparki wyburzeniowej, stąd zasady bezpieczeństwa, zakres prac przygotowawczych oraz rozbiórkowych zostały dostosowane do tego rodzaju robót

##### **Kolejność robót rozbiórkowych**

- 1 – elementy wyposażenia
- 2 – stolarka drzwiowa
- 3 – elementy instalacji
- 4 – pokrycie dachowe,
- 5 – konstrukcja dachu
- 6 – ściany zaczynając od góry budynku, elementy konstr.
- 7 – posadzka na gruncie
- 8 – fundamentowy
- 9– zasypanie wykopów
- 10– niwelacja terenu

##### **4.1. Roboty przygotowawcze.**

Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych należy sprawdzić sposób skutecznego odłączenia wszelkich instalacji i mediów. Miejsca odłączenia, wyłączniki, zawory, winny znajdować się poza obrębem robót budowlanych.

Zakres robót przygotowawczych obejmuje wszystkie prace, które poprzedzają wejście Wykonawcy na roboty rozbiórkowe budynku. Teren, na którym prowadzone są prace rozbiórkowe, powinien być ogrodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi w sposób zabezpieczający osoby nie zatrudnione na budowie przed wejściem na teren wokół obiektu, który podlega rozbiórce. Oznakować tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi: "Uwaga roboty rozbiórkowe", "Uwaga roboty na wysokości" oraz "Wstęp wzbroniony".

Podczas prowadzenia prac rozbiórkowych oraz porządkowych należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony środowiska. Prowadzone prace nie mogą powodować negatywnego oddziaływania na środowisko. Zgodnie z powyższym należy zwrócić szczególną uwagę na miejsca lokalizacji placów składowych materiałów porzbiórkowych wraz z ich odpowiednim zabezpieczeniem uniemożliwiającym pylenie.

Odległość ogrodzenia od rozbiieranego obiektu musi zabezpieczyć niekontrolowane runięcie ściany na zewnątrz obrysu budynku tj. powinna być przynajmniej równa 1/2 wysokości ściany – zgodnie z prawem budowlanym.

Należy przyjąć taką metodę rozbiórki, która nie stworzy zagrożenia dla otaczającej zabudowy i drzewostanu.

##### **4.2. Roboty rozbiórkowe.**

###### **4.2.1. Dane ogólne – etap wstępny.**

Podstawową zasadą przy robotach rozbiórkowych jest stopniowe zmniejszanie obciążeń elementów konstrukcyjnych, zgodnie z tą zasadą rozbiórkę należy rozpoczynać od góry budynku (niezależnie czy wykonawca przyjmie ręczny czy mechaniczny sposób rozbiórki).

Przed przystąpieniem do bezpośrednich robót rozbiórkowych należy wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia, a więc ogrodzenie terenu, ewentualne zadaszenie zabezpieczające oraz ewentualne wzmocnienie części budynku zagrażającego nieprzewidzianym runięciem, itp.

Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności, dokładnie przestrzegając przepisów bezpieczeństwa pracy.

Podstawowe warunki, jakie należy przestrzegać przy prowadzeniu rozbiórek, obejmują niżej wymienione zalecenia:

- Stosować odpowiednie narzędzia i sprzęt,
- Stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne,
- Stosować środki zabezpieczające pracowników,
- Zapewnić bezpieczeństwo osób postronnych,
- W trakcie wykonywanych prac należy usuwać sukcesywnie wszystkie elementy mogące zagrozić bezpieczeństwu pracujących,
- Gruz i materiały drobnicowe (w razie wybrania metody rozbiórki sposobem ręcznym) należy usuwać przez specjalne rynny zsypane do specjalnych kontenerów na gruz. W razie przyjęcia metody mechanicznej po obaleniu gruz należy składować na utwardzonym placu, w kontenerach lub ładować bezpośrednio na samochody transportowe.
- Po wykonaniu prac rozbiórkowych, teren powinien zostać zniwelowany i uporządkowany

Roboty powinny być prowadzone tak, aby nie została naruszona stateczność rozbiieranego obiektu a także, aby usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie wywołało utraty stateczności i przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji.

Niedopuszczalne jest dokonywanie rozbiórki przez podkopywanie lub podcinanie konstrukcji od dołu.

###### **4.2.2. Urządzenia i sieci instalacyjne.**

Urządzenia elektryczne, itp. podlegają rozbiórce w pierwszej kolejności.

Przed rozpoczęciem demontażu Wykonawca robót rozbiórkowych jest zobowiązany do odłączenia tych urządzeń od zewnętrznych sieci zasilających. Demontaż rozpoczyna się od sprawdzenia odłączenia instalacji od sieci zewnętrznych.

#### **4.2.3. Rozbiórka stolarki okiennej i drzwiowej.**

Przed przystąpieniem do rozbiórki drzwi w ścianach zewnętrznych i nośnych wewnętrznych należy sprawdzić, czy w skutek osiadania ścian lub utraty nośności nadproża ościeżnic nie spełniają roli podpory dla danej ściany, by przy wyjmowaniu ich, nie spowodować zawalenia się ścian. W tym przypadku należy skrzydła drzwiowe zdejmować z zawiasów, ościeżnice zaś wyjąć dopiero po rozebraniu górnej części ściany. Jeżeli nie są one obciążone, zaleca się wymontować je ze ścian wraz ze skrzydłami okiennymi lub drzwiowymi i opaskami.

#### **4.2.4. Rozbiórka pokrycia dachowego i obróbek blacharskich.**

Prace należy rozpocząć od demontażu pokrycia dachowego następnie przejść do rozbiórki konstrukcji dachu

#### **4.2.5. Rozbiórka konstrukcji dachu i stropów**

Ze względu na trudności i duże niebezpieczeństwo rozbiórki konstrukcji dachu rozpoczynać należy od dokładnego zbadania rodzaju i stanu dachu.

#### **Uwaga :**

W trakcie w/w robót należy prowadzić bieżącą kontrolę zachowania się konstrukcji ścian zewnętrznych budynku.

#### **4.2.6. Rozbiórka ścian działowych.**

Rozbiórkę ścian działowych (w razie przyjęcia ręcznego sposobu rozbiórki) należy rozpocząć od odbicia tynków. Po usunięciu z miejsca roboczego gruzu przystąpić do rozbierania ścian od góry, warstwami przy zastosowaniu rusztowań.

#### **4.2.7. Rozbiórka ścian kondygnacji nadziemnych.**

Rozbiórka ścian nośnych jest robotą pracochłonną i odpowiedzialną. Prace te można rozpoczynać dopiero po ukończeniu rozbiórki wszystkich innych elementów budynku znajdujących się powyżej ścian tej kondygnacji. Rozbierać je należy sukcesywnie od góry i w sposób równomierny wzdłuż całego rzutu budynku. Gruz z rozbiórki należy sukcesywnie usuwać do odpowiednich pojemników-kontenerów lub na samochody samowyładowcze.

#### **Uwaga dotycząca rozbiórki wszystkich ścian :**

W przypadku stwierdzenia rozwarstwienia (pojawienia się szczelin) na ścianach należy natychmiast usunąć rozwarstwiony element muru poczynawszy od góry, z zachowaniem szczególnej ostrożności

#### **4.2.8. Rozbiórka ścian piwnic, ścian fundamentowych oraz ław fundamentowych.**

Wykonać wykop dookoła budynku szer. min. 0,75m od zewnętrznego obrysu. Utworzony wykop ogrodzić taśmą biało-czerwoną i oznaczyć tablicami ostrzegawczymi „Zakaz przebywania w wykopie”. Ściany należy rozkruszyć przy pomocy młotów udarowych lub szczęk krusząco-tnących. Rozkruszanie należy przeprowadzić na pełną grubość, rozbite elementy nie powinny być większe niż 50x50 cm.

#### **Uwaga dotycząca rozbiórki na wszystkich etapach robót:**

Prace prowadzić zachowując bezpieczną odległość (min. 4 m) koparki oraz ludzi od ściany budynku. Zabronione jest przebywanie ludzi w strefie zasięgu pracy maszyn.

#### **4.2.9. Zasypanie wykopów i niwelacja terenu.**

Powstałe zagłębienia należy wypełnić, gruntem lub innym materiałem – w zależności od uzgodnień z Inwestorem. Całość wypełnienia wykopu po rozbieranym budynku należy zagęścić w sposób zapobiegający opadaniu terenu. Teren należy wyplantować i zniwelować w taki sposób, aby zapobiec zalewaniu sąsiednich posesji przez wody opadowe(deszczowe). W tym celu należy wykonać spadek umożliwiający samoistne odprowadzanie wód.

#### **4.2.10. Metoda wykonywania robót.**

Wykonawca powinien przedsięwziąć wszelkie środki bezpieczeństwa konieczne dla zapewnienia ochrony i zachowania sąsiednich budynków, placów, drzew.

W celu uniknięcia znacznego zanieczyszczenia kurzem, Wykonawca powinien:

- w trakcie prac przygotowawczych stosować rynny zamknięte (z tworzywa typu „gąsienica”) odprowadzające gruz oraz inne odpady,
- za wyjątkiem przypadków kiedy jest to konieczne - stosować techniki nieudarowe np. szczęki krusząco - tnące zabudowane na podwoziu koparek,
- utrzymywać w porządku teren rozbiórki i przestrzegać przepisów służb drogowych dotyczących stanu czystości ciężarówek - mycie opon i dróg przez nie zanieczyszczonych,

Wykonawca powinien użyć do robót rozbiórkowych następujący sprzęt:

- piły łańcuchowe z silnikiem elektrycznym lub spalinowym do przecinania elementów drewnianych,

- szczęki krusząco-tnące na podwoziu koparki do rozbiórki konstrukcji budynku - tylko w sytuacjach specjalnych dopuszcza się stosowanie metod uderowych do tej konstrukcji,
- młoty pneumatyczne lub hydrauliczne do rozbiórki posadzek, biegów schodowych,
- piły do przecinania elementów murowanych i betonowych,
- dźwigi samochodowe dla zabezpieczania i transportu elementów konstrukcji,
- koparkę przeznaczoną do załadunku gruzu na wywrotki samochodowe,
- wywrotki samochodowe o masie załadunku uzgodnionym z miejscowymi władzami.
- palniki tlenowo-gazowe do przecinania elementów stalowych
- rusztowania do prac na wysokościach.

Do wszystkich maszyn, urządzeń i wyposażenia technicznego wymagane jest posiadanie aktualnych certyfikatów i kart przeglądów technicznych.

Pracownicy i nadzór techniczny powinien być przeszkolony i wyposażony w środki ochrony osobistej.

#### **4.3. Zakończenie robót rozbiórkowych – segregacja odpadów i transport.**

W czasie prowadzenia prac rozbiórkowych materiały należy segregować i oddzielać te, które mogą być wykorzystane jako surowce wtórne, jak elementy metalowe, szkło, drewno.

Materiały z rozbiórki budynku nie nadające się do odzysku z przyczyn technologicznych, ekologicznych lub ekonomicznych (np. papa, materiały izolacyjne) - przeznaczyć należy do utylizacji na legalnym wysypisku odpadów, co także należy do Wykonawcy.

Transport gruzu prowadzić na bieżąco w miarę postępu robót rozbiórkowych. Przewozić go samochodami ciężarowymi samowyladowczymi, zabezpieczonymi plandekami przed pyleniem w czasie jazdy, czy też siatką przed odrywaniem się drobnych części lotnych.

Teren po rozbiórce należy uporządkować oraz usunąć wszelkie zbędne elementy z rozbiórki oraz wszelkie tymczasowe elementy zabudowane dla potrzeb prowadzenia przedmiotowych prac.

Złom stalowy - zostanie sprzedany jako surowiec wtórny

Gruz betonowy, gruz ceglany lub gruz zmieszany może być zagospodarowany w jeden z następujących sposobów:

- przekazany osobie fizycznej lub jednostce organizacyjnej, niebędącej przedsiębiorcami na ich własne potrzeby
- wywieziony na lokalne składowisko odpadów zajmujących się utylizacją odpadów,

#### **4.4. Uwagi końcowe**

W czasie prowadzenia prac zachować szczególną ostrożność.

Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej dokumentacji projektowej, w razie potrzeby konsultować się z autorem niniejszego opracowania.

### **5. OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA**

- Teren na którym prowadzone będą roboty rozbiórkowe należy oznakować tablicami ostrzegawczymi.
- Strefę niebezpieczną należy ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
- Strefa niebezpieczna dla pracy maszyn i urządzeń nie może wynosić mniej, niż zasięg danej maszyny (np. długość wysięgnika koparki).
- Pracownicy przebywający na stanowiskach pracy, znajdujących się na wysokości, co najmniej 1m od poziomu podłogi lub ziemi, powinni być zabezpieczeni przed upadkiem z wysokości poprzez wykonanie balustrady z deski krawężnicowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnicową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. Alternatywnym rozwiązaniem jest zabezpieczenie będące w instrukcji użytkowania określonego systemu rusztowań.
- Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez Wykonawcę.



- Montaż rusztowań , ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez Wykonawcę.
- Pracownicy zatrudnieni przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać stosowne wymagane uprawnienia wraz z dopuszczeniem do pracy na wysokości.
- Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika rozbiórki lub uprawnioną osobę.
- Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.
- Pracownicy dokonujący montażu i demontażu rusztowań są obowiązani dostosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.
- Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr , jest zabronione.

## 6. ZAGADNIENIA BHP

W odniesieniu do robót rozbiórkowych mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlanych. Szczegółowe warunki ujęte zostały w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Powyższe rozporządzenie normuje organizację i tryb nadzoru nad robotami rozbiórkowymi oraz określa szczegółowe warunki bezpiecznego prowadzenia tych robót.

Pracownicy wykonawcy biorący udział przy realizacji przedmiotu przed przystąpieniem do prac zostaną zapoznani za potwierdzeniem pisemnym przez wykonawcę z technologią oraz planem BIOZ.

- **Przepisy i normy**
- Ustawa Prawo Budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i trybu postępowania w sprawach rozbiórek nieużytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych ,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Rozdział 18 „Roboty rozbiórkowe” ,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Opracował:

## *CZĘŚĆ FOTOGRAFICZNA*



BUDYNEK MIESZKALNY ELEWACJA PÓŁNOCNA



BUDYNEK MIESZKALNY ELEWACJA PÓŁNOCNA





BUDYNEK MIESZKALNY ELEWACJA POŁUDNIOWA



BUDYNEK MIESZKALNY ELEWACJA WSCHODNIA





BUDYNEK MIESZKALNY ELEWACJA ZACHODNIA



BUDYNEK GOSPODARCZY ELEWACJA POŁUDNIOWA





BUDYNEK GOSPODARCZY ELEWACJA ZACHODNIA



BUDYNEK GOSPODARCZY ELEWACJA WSCHODNIA









UTWARDZENIE TERENU





UTWARDZENIE TERENU





OGRODZENIE





OGRODZENIE

## *CZĘŚĆ RYSUNKOWA*