

# ***SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT***

---

**Temat:**

ODTWORZENIE ATTYKI W BUDYNKU POŁOŻONYM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 1 W RUDZIE  
ŚLĄSKIEJ - DZIELNICY ORZEGÓW

---

## **ST - 05. UTYLIZACJA ODPADÓW**

CPV - 45111220-6 - Roboty w zakresie usuwania gruzu

**Inwestor:**

*MIASTO RUDA ŚLĄSKA  
41-709 RUDA ŚLĄSKA, UL. JANA PAWŁA II 6*

Branża:	tytuł / Imię i nazwisko	Podpis
Budowlana	Opracował: <b>mgr inż. Marek Wiśniowski</b>	<b>mgr inż. Marek Wiśniowski</b> Upr. budowlane do projektowania w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SŁK/4322/PB/Kb/15

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 05. UTYLIZACJA ODPADÓW**

**SPIS TREŚCI**

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA.....	3
1.1.	Przedmiot Specyfikacji Technicznej.....	3
1.2.	Zakres Specyfikacji.....	3
1.3.	Zakres robót objętych Specyfikacją.....	3
1.4.	Określenia podstawowe.....	3
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych.....	3
1.6.	Dokumentacja.....	3
1.7.	Zabezpieczenie Terenu Budowy.....	3
1.8.	Ochrona przeciwpożarowa.....	4
1.9.	Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.....	4
1.10.	Bezpieczeństwo i higiena pracy.....	4
1.11.	Zaplecze dla potrzeb wykonawcy.....	4
1.12.	Ogrodzenia.....	4
1.13.	Zabezpieczenie interesów osób trzecich.....	4
2.	MATERIAŁY.....	4
3.	SPRZĘT.....	4
4.	TRANSPORT.....	4
5.	WYKONANIE ROBÓT.....	5
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	5
6.1.	Ogólne zasady kontroli jakości.....	5
6.2.	Kontrola jakości materiałów i wyrobów.....	5
7.	PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT.....	5
7.1.	Ogólne zasady Przedmiaru robót.....	5
7.2.	Ogólne zasady Obmiaru robót.....	5
8.	ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH.....	6
8.1.	Odbiór robót rozbiórkowych.....	6
9.	ROZLICZANIE ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH.....	6
10.	DOKUMENTY ODNIESIENIA.....	6
10.1.	Dokumentacja projektowa.....	6
10.2.	Dokumenty związane.....	6

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 05. UTYLIZACJA ODPADÓW**

## 1. CZĘŚĆ OGÓLNA.

### 1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.

Niniejszy tom specyfikacji obejmuje wymagania wykonania i odbioru robót w wywozu i utylizacji gruzu dla inwestycji zadania pod nazwą:

ODTWORZENIE ATTYKI W BUDYNKU POŁOŻONYM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 1 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ - DZIELNICY ORZEGÓW

### 1.2. Zakres Specyfikacji.

Niniejsza Specyfikacja Techniczna będzie stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej obejmują czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie prac remontowych a przewidzianych Dokumentacją Projektową.

### 1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją.

W ramach prac remontowych przewiduje się następujący zakres robót:

Usunięcie powstałego gruzu z obiektu - tynki, posadzki, opaski betonowe, gruz ceglany, oraz wywóz na koncesjonowane składowisko.

### 1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podstawowe podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i ST – 0 „Wymagania ogólne”.

### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacjami Technicznymi i poleceniami Inspektora Nadzoru.

### 1.6. Dokumentacja.

Prace remontowe prowadzić według zaleceń zawartych w zadaniu: ODTWORZENIE ATTYKI W BUDYNKU POŁOŻONYM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 1 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ - DZIELNICY ORZEGÓW

### 1.7. Zabezpieczenie Terenu Budowy.

Zabezpieczenie terenu budowy zgodne z wymaganiami ST – 0 „Wymagania ogólne”.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 05. UTYLIZACJA ODPADÓW**

1.8. Ochrona przeciwpożarowa.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.9. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.10. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.11. Zaplecze dla potrzeb wykonawcy.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.12. Ogrodzenia.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.13. Zabezpieczenie interesów osób trzecich.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

## 2. MATERIAŁY

Nie dotyczy.

## 3. SPRZĘT

Patrz ST - 00 „Wymagania ogólne”.

## 4. TRANSPORT.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów oraz stan dróg. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Technicznej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy spełniać muszą wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach lądowych oraz dojazdach do Terenu Budowy.

## 5. WYKONANIE ROBÓT

- Teren, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe elementów obiektu budowlanego, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi;
- Przed rozpoczęciem robót konieczne jest wyznaczenie i oznakowanie strefy niebezpiecznej. Strefa niebezpieczna - zasięg 2,50 m;
- Niedopuszczalne jest okresowe składowanie większych ilości materiałów i gruzu z rozbiórki na pomostach rusztowań;
- Gruz i materiały z rozbiórki powinny być sukcesywnie transportowane do kontenera lub bezpośrednio na środki transportu;
- Gruz z rozbiórki należy systematycznie wywozić na koncesjonowane składowisko przystosowanymi do tego celu środkami transportu;
- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

### 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

### 6.2. Kontrola jakości materiałów i wyrobów.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

## 7. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT

### 7.1. Ogólne zasady Przedmiaru robót.

Patrz ST - 0 „Wymagania ogólne”.

Podstawową jednostką przedmiaru dla prac objętych niniejszą ST jest 1 m<sup>3</sup> odpadów.

### 7.2. Ogólne zasady Obmiaru robót.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 05. UTYLIZACJA ODPADÓW**

## 8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Rodzaje odbiorów robót

Patrz ST - 0. „Wymagania ogólne”.

### 8.1. Odbiór robót rozbiórkowych

- Należy sprawdzić czy stan elementów po pracach rozbiórkowych jest zgodny z założeniami Dokumentacji Technicznej;
- Należy sprawdzić czy wywieziony gruz i materiały z rozbiórki są składowane na koncesjonowanym składowisku.

## 9. ROZLICZANIE ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

## 10. DOKUMENTY ODNIESIENIA.

### 10.1. Dokumentacja projektowa.

ODTWORZENIE ATTYKI W BUDYNKU POŁOŻONYM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 1 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ - DZIELNICY ORZEGÓW.

### 10.2. Dokumenty związane.

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom I „Budownictwo Ogólne”
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401).
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 z 1997 r. Poz. 884 Zmiana: Dz. U. Nr 91 z 2002, poz.8111).
- Zalecane normy:

Mają zastosowanie wszystkie związane z tym tematem normy.