



FIRMA INŻYNIERYJNO-KONSULTINGOWA „ARCUS” S.C.

43-190 MIKOŁÓW, UL. WOLNOŚCI 15

NIP: 635-170-53-73, REGON: 278327607

tel. (032) 322-50-05, 691-371-388

e-mail: arcus.sc@tlen.pl

Zadanie:

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Temat:

PROJEKT BUDOWLANY
PODJAZDU (RAMPY) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO
MIESZKANIA BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY UL. ŻWIRKI
I WIGURY 44/1 W MIKOŁOWIE WRAZ Z CHODNIKIEM

ST-12. USUWANIE GRUZU

KOD CPV 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu.

Inwestor:

Zakład Gospodarki Lokalowej
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 2

Lp.	Branża:	tytuł / Imię i NAZWISKO/ specjalizacja	Podpis
1.	Budowlana	Opracował: mgr inż. Adrian GARCORZ bez ograniczeń do projektowania w spec. konstrukcyjno-budowlanej SLK/1988/POOK/07	

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	145
1.1.	Przedmiot Specyfikacji Technicznej	145
1.2.	Zakres Specyfikacji	145
1.3.	Zakres robót objętych Specyfikacją	145
1.4.	Określenia podstawowe	145
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych	146
1.5.1.	Dokumentacja	146
2.	MATERIAŁY	146
3.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN.	146
4.	ŚRODKI TRANSPORTU	146
5.	WYKONANIE ROBÓT	146
6.	KONTROLA ORAZ ODBIOR ROBÓT BUDOWLANYCH	147
6.1.	Ogólne zasady kontroli jakości	147
6.2.	Kontrola jakości materiałów i wyrobów	147
7.	PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH	147
7.1.	Ogólne zasady Przedmiaru Robót	147
7.2.	Ogólne zasady Obmiaru Robót	147
8.	ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH	147
8.1.	Rodzaje odbiorów Robót	147
8.2.	Odbiór Robót rozbiórkowych	147
9.	ROZLICZANIE ROBÓT	148
10.	DOKUMENTY ODNIESIENIA	148

1. WSTĘP

1.1. *Przedmiot Specyfikacji Technicznej.*

Przedmiotem niniejszej ST jest projekt podjazdu (rampy) dla osób niepełnosprawnych budynku wielorodzinnego do mieszkania na parterze, zlokalizowanego przy ul. Żwirki i Wigury 44/1 w Mikołowie.

Niniejsza Specyfikacja Techniczna odnosi się do wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru Robót, które zostaną wykonane w ramach zadania pod nazwą „Projekt budowlany podjazdu (rampy) dla osób niepełnosprawnych do mieszkania budynku wielorodzinnego przy ul. Żwirki i Wigury 44/1 w Mikołowie wraz z chodnikiem”.

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 Techniczną.

1.3. *Zakres robót objętych Specyfikacją*

W ramach prac remontowych przewiduje się następujący zakres robót:

- Usunięcie gruzu z rozbiórki fundamentów.

Rozwiązania techniczne stanowiące podstawę do wykonania tych Robót są przedstawione w Projekcie Architektoniczno – Budowlanym pn.: „Projekt budowlany podjazdu (rampy) dla osób niepełnosprawnych do mieszkania budynku wielorodzinnego przy ul. Żwirki i Wigury 44/1 w Mikołowie wraz z chodnikiem”.

1.4. *Określenia podstawowe*

Określenia podstawowe podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i ST-00. “Wymagania ogólne”.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych

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

Wprowadzanie jakichkolwiek odstępstw od tych dokumentów wymaga akceptacji zarządzającego realizacją umowy.

1.5.1. Dokumentacja.

Prace remontowe prowadzić według zaleceń zawartych w zadaniu:

- „Projekt budowlany podjazdu (rampy) dla osób niepełnosprawnych do mieszkania budynku wielorodzinnego przy ul. Żwirki i Wigury 44/1 w Mikołowie wraz z chodnikiem”.

2. MATERIAŁY

Nie dotyczy.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN.

Patrz ST – 00 „Wymagania ogólne”.

4. ŚRODKI TRANSPORTU

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;

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
ST-12. USUWANIE GRUZU

- Przed rozpoczęciem robót konieczne jest wyznaczenie i oznakowanie strefy niebezpiecznej. Strefa niebezpieczna – zasięg 6,00 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 ORAZ ODBIOR ROBÓT BUDOWLANYCH

6.1. *Ogólne zasady kontroli jakości*

Patrz ST – 00. „Wymagania ogólne”.

6.2. *Kontrola jakości materiałów i wyrobów*

Patrz ST – 00. „Wymagania ogólne”.

7. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

7.1. *Ogólne zasady Przedmiaru Robót*

Patrz ST – 00. „Wymagania ogólne”.

Podstawową jednostką przedmiaru dla prac objętych niniejszą ST jest 1 m³ gruzu.

7.2. *Ogólne zasady Obmiaru Robót*

Patrz ST – 00. „Wymagania ogólne”.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

8.1. *Rodzaje odbiorów Robót*

Patrz ST – 00. „Wymagania ogólne”.

8.2. *Odbiór Robót rozbiórkowych*

- Należy sprawdzić czy elementy sąsiadujące są nieuszkodzone;

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
ST-12. USUWANIE GRUZU

- Należy sprawdzić czy wywieziony gruz i materiały z rozbiórki są składowane na koncesjonowanym składowisku.

9. ROZLICZANIE ROBÓT

Patrz ST – 00. „Wymagania ogólne”.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

- 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 polskie (PN) i branżowe (BN).