

<i>ST. 01</i>	<i>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</i>	<i>1</i>
---------------	---	----------

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

ST – 01

ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przygotowawczych związanych z zadaniem inwestycyjnym p.n.: **„Remont pokrycia dachu hali sportowej i łącznika przy Szkole Podstawowej Nr 2 zlokalizowanej przy ul. Sienkiewicza 53a w Głuszycy”**.

1.2. Zakres stosowania ST

Niniejsza specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót objętych projektem wskazanym w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z rozbiórkami i demontażami, istniejących elementów budynku wymienionych w dokumentacji projektowej.

1.4. Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w ST - 00 „Wymagania ogólne”

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST – 00 „Wymagania ogólne”

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w ST – 00 „Wymagania ogólne” .

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST - 00. „Wymagania ogólne”.

3.2. Sprzęt do rozbiórki

Do wykonania robót związanych z rozbiórką elementów dróg i elementów j.w. może być wykorzystany sprzęt podany poniżej, lub inny zaakceptowany przez Inspektora nadzoru:
– urządzenia ręczne i mechaniczne.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST – 00 „Wymagania ogólne”.

4.2. Transport materiałów z rozbiórki i elementów zdemontowanych

Materiał z rozbiórki i elementów zdemontowanych można przewozić dowolnym środkiem transportu.

Elementy zdemontowane w trakcie transportu muszą zostać zabezpieczone przed uszkodzeniem.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST - 00. „Wymagania ogólne”.

5.2. Wykonanie robót rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe elementów obiektów obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów wymienionych w dokumentacji projektowej, zgodnie z dokumentacją projektową, SST lub wskazanych przez Inspektora nadzoru.

Jeśli dokumentacja projektowa nie zawiera dokumentacji inwentaryzacyjnej lub/i rozbiórkowej, Inspektor nadzoru może polecić Wykonawcy sporządzenie takiej dokumentacji.

Roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie lub ręcznie w sposób określony w ST lub przez Inspektora nadzoru.

Elementy i materiały z rozbiórki stają się własnością Wykonawcy, powinny być usunięte z terenu budowy.

Materiały z rozbiórki podlegają utylizacji na koszt Wykonawcy.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia pozostałych elementów obiektu.

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca winien zgłosić pisemnie lub wpisem do dziennika budowy elementy budynku uszkodzone.

5.3. Wykonanie robot demontażowych

Wykonawca dokona demontażu elementów wskazanych w dokumentacji. Przed demontażem Wykonawca dokona odłączenia istniejących elementów od instalacji budynku. Odłączenie fotowoltaiki musi nastąpić przez osobę z uprawnieniami elektrycznymi.

Przed rozpoczęciem demontażu, Wykonawca winien zgłosić pisemnie fakt jakichkolwiek uszkodzeń demontowanych elementów. Wykonawca zabezpieczy przed uszkodzeniem instalację podłączeniową elementów demontowanych.

Wykonawca przed demontażem wykona dokumentację zdjęciową demontowanych elementów oraz ich numeracji, celem poprawnego montażu po wykonaniu robót. Wykonawca zabezpieczy zdemontowane elementy w magazynie własnym. Wykonawca odpowiada za zdemontowane elementy do czasu ich montażu. Po wykonaniu robót pokrywczych, Wykonawca dokona: ponownego montażu zdemontowanych elementów, wykona pomiary wynikające z przepisów prawa oraz dokona ich uruchomienia. Podłączenia i uruchomienia muszą dokonać osoby posiadające uprawnienia elektryczne, adekwatne do prowadzonych robót.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST - 00 „Wymagania ogólne”.

ST. 01	Roboty rozbiórkowe i demontażowe	4
--------	----------------------------------	---

6.2. Kontrola jakości robót rozbiórkowych i demontazowych

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz demontażowych i sprawdzeniu poprawności dokonania montażu elementów ponownie zamontowanych.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST - 00 „Wymagania ogólne”.

7.2. Jednostka obmiarowa

Całość robót wynikająca z dokumentacji projektowej i STWiOR.
Wynagrodzenie ma charakter ryczałtowy.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST - 00 „Wymagania ogólne”.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST - 00 „Wymagania ogólne”.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Wynagrodzenie ma charakter ryczałtowy.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Nie dotyczy.