

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SST-1-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWO-PRZYGOTOWAWCZE

Nazwa zadana zamówienia:	REMONT POMIESZCZEŃ POŁOŻONYCH NA PARTERZE W BUDYNKU NR 2 W K. 925 NA TERENIE 33. BAZY LOTNICTWA TRANSPORTOWEGO
Inwestor/ Zamawiający:	33. Baza Lotnictwa Transportowego w Powidzu, ul. Witkowska 8, 62-430 Powidz
Jednostka projektowa:	MOD-19 SYLWESTER MŁYNARCZYK Ruda Pilczycka 23, 26-234 Słupia NIP 6581888058, tel. +48 667 422 956, s.mlynarczyk@mod-19.pl, www.mod-19.pl
Adres Inwestycji:	Budynek nr 2 w k.925 na terenie 33. Bazy Lotnictwa Transportowego w Powidzu, 62-430 Powidz - Osiedle 6 (nr id. dz.:302305_2.0004.301/13)
Kody wg CPV:	DZIAŁ 45000000-7 Prace budowlane GRUPA 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę KLASA 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
Opracował:	Mgr. Inż. arch. Sylwester Młynarczyk

SST-1-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWO-PRZYGOTOWAWCZE.....	1
1. SST-1-1 OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH..	2
1.1. Przedmiot zamówienia	2
1.2. Zakres robót budowlanych.....	3
1.3. Wyszczególnienie - opis prac towarzyszących i robót tymczasowych:	3
1.4. Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia robót. 3	
1.5. Definicje. Określenie podstawowych pojęć i określeń nigdzie wcześniej niezdefiniowanych.....	3
2. MATERIAŁY - WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH	3
3. SPRZĘT	3
4. TRANSPORT	4
5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.....	4
5.1. Roboty przygotowawcze:	5
5.2. Roboty rozbiórkowe:	5
6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH	5
7. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH	5
8. ODBIÓR ROBÓT.....	6
9. OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH	6
10. DOKUMENTY ODNIESIENIA.....	6

1. SST-1-1 OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

1.1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zamówienia: REMONT POMIESZCZEŃ POŁOŻONYCH NA PARTERZE W BUDYNKU NR 2 W K. 925 NA TERENIE 33. BAZY LOTNICTWA TRANSPORTOWEGO

1.2. Zakres robót budowlanych

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania ogólne dla wykonania i odbioru robót remontowych wewnętrznych w obrębie jednej kondygnacji na parterze budynku dla:

- Roboty rozbiórkowe,
- Kucie w murze,
- Demontaże instalacji,
- Wywóz gruzu i utylizacja

1.3. Wyszczególnienie - opis prac towarzyszących i robót tymczasowych:

Zgodnie ze specyfikacją ST-0-1 „Wymagania ogólne” w pierwszym rozdziale.

1.4. Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia robót.

Zgodnie ze specyfikacją ST-0-1 „Wymagania ogólne” w pierwszym rozdziale

1.5. Definicje. Określenie podstawowych pojęć i określeń nigdzie wcześniej niezdefiniowanych.

Zgodnie ze specyfikacją ST-0-1 „Wymagania ogólne” w pierwszym rozdziale.

2. MATERIAŁY - WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH

Dla robót rozbiórkowych Materiały nie występują.

Wykonawca ma obowiązek dostarczyć Inwestorowi wszystkie dokumenty związane z utylizacją materiałów wymagane stosownymi przepisami i rozporządzeniami.

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą.

Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST lub w projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Zamawianego.

W przypadku braku ustaleń w wyżej wymienionych dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Zamawianego.

Do wykonywania bruzd w istniejących murach i stropach należy używać narzędzi tnących, niepowodujących wstrząsów w murach i stropach.

Liczba i wydajność sprzętu musi gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i ze wskazaniem Inspektora, w terminie przewidzianym Umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jakiegokolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania jakości i warunków wyszczególnionych w Umowie, zostaną przez Inspektora nadzoru zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

4. TRANSPORT

Gruz wynoszony będzie ręcznie lub za pomocą zsyków do kontenerów na gruz. Kontenery muszą być ustawione w bezpiecznym miejscu nie stwarzając zagrożenia dla interesów osób trzecich oraz nie będą zastawiać ciągów piesze i jezdne.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

Sposób wywozu gruzu i utylizacji podano w ST-0-1 „Wymagania ogólne ” w rozdziale pierwszym.

Odzyskane z rozbiórki jednolite elementy stalowe należeć będą do Inwestora, który powyższy materiał może odsprzedać. Wykonawca zgodnie z umową zobowiązuje się zdemontować, zgromadzić oraz przetransportować stalowe elementy w miejsce wskazane przez Inspektora nadzoru.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANÝCH

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy wykonać roboty przygotowawcze:

5.1. Roboty przygotowawcze:

- Oznakować teren zgodnie z wymogami BHP,
- wyłączyć i odłączyć zasilanie elektryczne w obwodach,
- wyłączyć i odłączyć zasilanie wszystkich instalacji sanitarnych,
- zdemontować istniejące instalacje przebiegające w elementach podlegających rozbiórce.
- Zabezpieczyć elementy przeznaczone do zachowania, których demontaż jest nieekonomiczny w stosunku do prac lub niebezpieczeństwo uszkodzenia jest niskie.

5.2. Roboty rozbiórkowe:

- Wyburzenia ścianek działowych murowanych, aluminiowych i szkieletowych g-k;
- Powiększenie lub wykucie nowych otworów drzwiowych;
- Wyburzenia warstw podłogowych na stropie (beton, lastryko, izolacji);
- Zerwanie starych posadzek terakotowych, lastrykowych, wykładzinowych PCV;
- Zerwanie terakoty ściennej i wstępne wyrównanie podłoża;
- Demontaż armatury sanitarnej;
- Demontaż instalacji elektrycznej i teletechnicznej (opraw ściennych i sufitowych, przewodów w listwach i podtynkowych, tablic, skrzynek, gniazd, puszek itp.);
- Rozebranie części instalacji wody i kanalizacyjnej;
- Rozebranie instalacji wentylacyjnej;
- Demontaż ościeżnic drzwiowych stalowych wraz ze skrzydłami płycinowymi lub stalowymi;
- Demontaż okien wewnętrznych;
- Demontaż części okien zewnętrznych (16szt.);
- Demontaż ścianek aluminiowych wraz ze skrzydłami drzwiowymi;
- Demontaż kaloryferów płytowych i odstawienie do ponownego założenia;
- Wykucie parapetów betonowych i z PCV;
- Wykucie krat okiennych zewnętrznych;
- Wkucie w murze z cegły części instalacji sanitarnej i elektrycznej (bruzdy).

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury 06.02.2004 roku (Dz.U. Nr. 47 poz. 401 z póź. zm.) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANÝCH

Na materiały wywiezione do składowania lub utylizacji Wykonawca na obowiązek dostarczyć Inwestorowi odpowiednie zaświadczenia z miejsca ich składowania lub utylizacji.

7. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT BUDOWLANÝCH

Jednostką obmiarowa zgodna z przedmiarem kosztorysowym.

Ogólne wymagania przedmiaru i obmiaru podano w ST-0-1 „Wymagania ogólne ” w rozdziale pierwszym.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne wymagania odbioru robót podano w ST-0-1 „Wymagania ogólne ” w rozdziale pierwszym.

9. OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH

Zgodnie ze specyfikacją ST-0-1 „Wymagania ogólne” w pierwszym rozdziale.

10.DOKUMENTY ODNIESIENIA

Dokumenty będące podstawą do wykonania robót budowlanych, w tym wszystkie elementy dokumentacji projektowej, normy, aprobaty techniczne oraz inne dokumenty i ustalenia techniczne:

- Inwentaryzacja budynku;
- Projekt budowlany;
- Projekt wykonawczy;
- Specyfikacje techniczne;
- Przedmiar robót kosztorysowych

Rozporządzenia:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Inne dokumenty i instrukcje:

- Warunki techniczne Wykonania i Odbioru Robót.