

ST	Remont na terenie ZSO Kroczewo	str/z	1/4
		rew.	0
	Specyfikacja techniczna konstrukcja stalowa	nr arch. projektu	M-13/163/09

SECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Opracowanie	Zakład Usług Projektowych KMP s.c. inż. Krzysztof Paluszyński, mgr inż. Marcin Paluszyński 09-100 Płońsk, ul. Północna 13/30, tel. 0-23 662 75 83		
Inwestor	Gmina Załuski Nr 57 09-142 Załuski		
Temat	Remont na terenie ZSO Kroczewo Rozbiórka budynku Kod CPV 45110000		
Lokalizacja	Teren ZSO Kroczewo		
Rodzaj robót	Ogólnobudowlane		
Nr arch. opracowania	M-13/163/09		

Opracował	mgr inż. Marcin Paluszyński inż. Krzysztof Paluszyński		
	Płońsk – maj 2009r	Egz. nr	

ST	Remont na terenie ZSO Kroczewo	str/z	2/4
		rew.	0
	Specyfikacja techniczna konstrukcja stalowa	nr arch.	M-13/163/09 projektu

- 1.Opis
- 1.2.Informacje o organizacji robót i placu budowy
- 1.3.Roboty towarzyszące podlegające świadczeniom umownym
- 1.4.Dokumenty odniesienia
- 1.5.Odpowiedzialność wykonawcy
- 2.Materiały
- 3.Sprzęt
- 4.Transport
- 5.Wykonanie robót
- 6.Kontrola robót
- 7.Obmiar robót
- 8.Odbiór robót
- 9.Podstawy płatności
- 10.Przepisy związane

ST	Remont na terenie ZSO Kroczewo	str/z	3/4
		rew.	0
	Specyfikacja techniczna konstrukcja stalowa	nr arch.	M-13/163/09
		projektu	

1.1 Opis

Niniejsza specyfikacja obejmuje prace rozbiórkowe budynku garażu autobusu szkolnego na terenie ZSO Kroczewo.

Zakres robót przewiduje :

Zerwanie 3 warstw papy na lepiku wraz z obróbkami blacharskimi,

Zerwanie poszycia dachu z desek gr.25mm.

Wykonanie rusztowań dla bezpiecznej rozbiórki konstrukcji dachu i ścian zewnętrznych.

Rozebranie murów budynku metodą wyburzeniową po uprzednim wykuciu wrót wjazdowych

Rozbiórka podłoża betonowego.

Rozebranie ław betonowych fundamentów ścian

Wywóz gruzu z rozbiórek do utylizacji przy mechanicznym załadunku

Koszty utylizacji gruzu

Przekopanie terenu koparką 0,15m² względnie spychadłową w celu usunięcia pozostałości budowlanych na terenie rozbiórki.

Wywóz i oczyszczenie całej działki z materiałów do utylizacji(papa i deski) oraz śmieci i odpadów komunalnych.

Powstałe odpady należy zagospodarować zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r.(Dz.U.Nr 62 z 20 czerwca 2001 r poz.628 z późniejszymi zmianami) o odpadach

1.2. Informacje o organizacji robót i placu budowy

Teren prac rozbiórkowych znajduje się przy Zespole Szkół Ogólnokształcących.

Podczas prac należy oznakować miejsce prowadzenia robót i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Na terenie można ustawić zaplecze budowy.

Istnieje możliwość poboru prądu i wody.

Istnieje możliwość przejazdu ciężkim sprzętem po terenie bez układania drogi tymczasowej z ograniczoną prędkością.

Należy wrócić uwagę na przylegające obiekty.

1.3. Roboty towarzyszące, podlegające świadczeniom umownym.

I. Urządzenie, utrzymanie i likwidacja placu budowy

II. Utrzymanie urządzeń placu budowy

III Pomiary do rozliczenia robót

IV. Działanie ochronne zgodnie z warunkami bhp

V .Oświetlenie i ogrzewanie pomieszczeń pracowniczych

VI. Doprowadzenie wody i energii elektrycznej do punktów wykorzystania

VII .Utrzymanie drobnych narzędzi

VIII. Usuwanie z obszaru budowy odpadów i zanieczyszczeń

1.4 Dokumenty odniesienia – taryzacji budynku, przedmiar, specyfikacja techniczna, fotografie stanu istniejącego. Zamiar rozbiórki został zgłoszony w Urzędzie Miejskim Wydziale Architektury i Urbanistyki plac Kolegiacki 17.

1.5 Odpowiedzialność wykonawcy

ST	Remont na terenie ZSO Kroczewo	str/z	4/4
		rew.	0
	Specyfikacja techniczna konstrukcja stalowa	nr arch.	M-13/163/09
		projektu	

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z kosztorysem ofertowym , specyfikacją techniczną , normami PN i przepisami prawa wymienionymi w specyfikacji ,prawem budowlanym oraz przepisami BHP

2.Materiały

Prace nie przewidują wbudowania materiałów .

3.Sprzęt

Wykonawca powinien zastosować sprzęt zgodnie z przedłożoną ofertą, sprawny technicznie, z aktualnymi badaniami technicznymi. W przypadku braku ustaleń w dokumentach ,wykonawca obowiązany jest do zastosowaniu sprzętu po uzgodnieniu z Zamawiającym.

4.Transport

Sprzęt do wywozu elementów z rozbiórek – zastosować można dowolne środkami transportu dopuszczone do poruszania się po drogach publicznych.

5.Warunki wykonania

Technika wykonania wg. technologii w kosztorysie nakładczym oraz specyfikacji technicznej .

6.Kontrola jakości

Przez inspektora nadzoru i nadzór autorski w trakcie prowadzenia robót.

7.Obmiar robót

Jednostką obmiaru są jednostki miary z poszczególnych pozycji przedmiaru.

8.Odbiór robót

Przedmiotem odbioru będzie całość wykonanych robót zgodnie z kosztorysem ofertowym

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona

pismem przez Wykonawcę. .

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego ,w obecności

Inspektora i Wykonawcy .Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych ,wyników badań i pomiarów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonanych robót z umową.

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad

stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

9.Warunki płatności

Podstawą do rozliczenia będzie kosztorys ofertowy. Warunki płatności określone będą w

umowie.

10.Przepisy związane- Prawo Budowlane –Ustawa z dnia 7.07.1994-Dz.U.nr.89 poz.404 (z

późniejszymi zmianami)

Ustawa z 27.04.2001 o odpadach Dz. U.nr.62 z 2001 poz. 628.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 paźdz.2003

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2.kwietnia 2004.

Polskie Normy