

Przedmiar robót

Prace rozbiórkowe w budynkach nr 181, 65, 124 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo.

Obiekt	Budynek nr 181, 65, 124.
Rodzaj robót	Wyburzeniowe
Kod CPV	45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia
Zamawiający	6 Wojskowy Oddział Gospodarczy Lędowo Osiedle 1N 76-271 Ustka.
Biuro kosztorysowe	Sekcja Technicznego Utrzymania Nieruchomości

Sporządził Dariusz Kulczyk
Kierownik Krzysztof Jankowski

Ustka, luty 2020 r.

Tabela przedmiaru robót

Budynek nr 181, 65, 124.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
wyburzenie budynku nr 181.				
1	Kalkulacja indywidualna	Wyburzenie budynku nr 181 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. Kubatura zewnętrzna budynku ok. 3394 m ³ . Wysokość całkowita ok. 6 m. Budynek o konstrukcji żelbetowej szkieletowej z wypełnieniem mурowanym z pustaków ceramicznych w części parterowej o wymiarach 28,45*12,65 m. Słupy żelbetowe, dźwigary strunobetonowe i stropodach pełny z płyt korytkowych na żebrach z dwuteowników stalowych. Posadzki betonowe na gruncie. W części socjalnej o wymiarach 16,40*9,66m budynek mурowany dwukondygnacyjny o konstrukcji tradycyjnej z cegły pełnej ze stropami ceramicznymi gęstożebrowymi. Posadzki betonowe na gruncie. Wyburzenie obejmuje pozyskanie i wywóz złomu stalowego, oraz gruzu żelbetowego i ceglanego wraz z rozebraniem fundamentów oraz oddaniem do utylizacji papy z pokrycia dachowego oraz szkła okiennego. Wartość uzyskanego w wyniku rozbiórki złomu oraz gruzu pomniejsza koszt rozbiórki. Teren należy wyplantować mechanicznie i oczyścić ręcznie z resztek budowlanych. Konstrukcja budynku i jego stan techniczny wg załączonych aktualnych zdjęć wykonanych w m-cu lutym 2020r.	kpl	1
2	Kalkulacja indywidualna	Spodziewany uzysk złomu stalowego z rozbiórki instalacji c.o., oraz konstrukcji budynku, bram stalowych, krat okiennych, schodów.	t	-15,93
3	Kalkulacja indywidualna	Spodziewany uzysk gruzu betonowego z rozbiórki konstrukcji żelbetowych i posadzki na gruncie.	t	-391
4	Kalkulacja indywidualna	Spodziewany uzysk gruzu ceglanego z rozbiórki ścian.	t	-351
wyburzenie budynku nr 124.				
5	Kalkulacja indywidualna	Wyburzenie budynku nr 124 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. Kubatura zewnętrzna budynku ok. 1020 m ³ . Wysokość całkowita ok. 3,2 m. Budynek o konstrukcji żelbetowej szkieletowej z wypełnieniem mурowanym z cegły silikatowej parterowy o wymiarach 36,35*9,28 m. Słupy żelbetowe, dźwigary strunobetonowe i stropodach pełny z płyt korytkowych na żebrach żelbetowych. Posadzki betonowe na gruncie. Wyburzenie obejmuje pozyskanie i wywóz złomu stalowego, oraz gruzu żelbetowego i ceglanego wraz z rozebraniem fundamentów i oddanie do utylizacji papy z pokrycia dachowego, oraz szkła okiennego. Wartość uzyskanego w wyniku rozbiórki złomu oraz gruzu pomniejsza koszt rozbiórki. Teren należy wyplantować mechanicznie i oczyścić z resztek budowlanych. Konstrukcja budynku i jego stan techniczny wg załączonych aktualnych zdjęć wykonanych w m-cu lutym 2020r.	kpl	1
6	Kalkulacja indywidualna	Spodziewany uzysk złomu stalowego z rozbiórki bram i konstrukcji żelbetowej.	t	-2,94
7	Kalkulacja indywidualna	Spodziewany uzysk gruzu betonowego z rozbiórek konstrukcji żelbetowej i posadzek na gruncie.	t	-204
8	Kalkulacja indywidualna	Spodziewany uzysk gruzu ceglanego z rozbiórki ścian.	t	-132
9	Kalkulacja indywidualna	Uzysk cegły białej z rozbiórki ścian.	szt	-1.485
wyburzenie budynku nr 65				
10	Kalkulacja indywidualna	Wyburzenie budynku nr 65 w kompleksie wojskowym m. Redzikowo. Kubatura zewnętrzna budynku ok. 590 m ³ . Wysokość całkowita ok. 3,5 m. Budynek o konstrukcji żelbetowej szkieletowej z wypełnieniem mурowanym z pustaków ceramicznych w części parterowej o wymiarach 22,02*7,85 m. Stropodach kryty papą na dźwigarach typu barakowego. Podesufitka drewniana. Posadzki betonowe na gruncie. Wyburzenie obejmuje pozyskanie i wywóz złomu stalowego, oraz gruzu żelbetowego i ceglanego wraz z rozebraniem fundamentów, oraz oddanie do utylizacji papy z pokrycia dachowego, oraz szkła okiennego. Wartość uzyskanego w wyniku rozbiórki złomu oraz gruzu pomniejsza koszt rozbiórki. Teren należy wyplantować mechanicznie i oczyścić ręcznie z resztek budowlanych. Konstrukcja budynku i jego stan techniczny wg załączonych aktualnych zdjęć wykonanych w m-cu lutym 2020r.	kpl	1
11	Kalkulacja indywidualna	Spodziewany uzysk złomu stalowego z rozbiórki bram stalowych i nadproży.	t	-0,57
12	Kalkulacja indywidualna	Spodziewany uzysk gruzu betonowego z rozbiórki posadzek betonowych na gruncie.	t	-28
13	Kalkulacja indywidualna	Spodziewany uzysk gruzu ceglanego z rozbiórki ścian.	t	-94
14	Kalkulacja indywidualna	Spodziewany uzysk drewna opałowego z rozbiórki stropu i podesufitki oraz stolarki drewnianej.	m ³	-6,89