

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45111100-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI:	Rozbiórka budynku mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI:	Woliński Park Narodowy Świątouść 1b Działka nr 840, obręb Kołczewo 2
NAZWA INWESTORA:	Woliński Park Narodowy
ADRES INWESTORA:	ul. Niepodległości 3a 72-500 Międzyzdroje
WYKONAWCA:	WYŁONIONY PODCZAS PRZETARGU PUBLICZNEGO

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Sanitarna	inż. Bartosz Ciesielski - Rzeczoznawca SKB 1071/15
Budowlana, Elektryczna	inż. Bartosz Borowiecki 600 016 136 www.kosztorysy-bim.pl

DATA OPRACOWANIA: 24.04.2018

POZIOM CEN: 1kw 2018

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

Kalkulację wykonano na podstawie :

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego ,obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz .U.Nr 130 poz.1389)
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (dz U. Nr 202 poz 2072)

Dz.U.2001 nr. 97 poz. 1050

Rozporządzenie rady Ministrów z dnia 2 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowego i trybu finansowania inwestycji z budżetu państwa

Ustawa z dnia 17 grudnia 2013 r.. Dz.U. 2014 poz. 121 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Kodeks cywilny

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 21 kwietnia 2006 r.

w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

Podstawa do sporządzania kosztorysu stanowi. :

- katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w opisie podstaw wyceny
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
- przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów
- założenia wyjściowe do kosztorysowania
- zastosowano ceny ustalone na podstawie danych rynkowych na dzień sporządzania kosztorysu z rynku lokalnego danego województwa

1. Przy kalkulacji ceny jednostkowej przyjęto następujące wskaźniki cenotwórcze założona na własnej podstawie lub na podstawie protokołu danych wyjściowych do kosztorysowania z inwestorem :

2. Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych rozwiązań. W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej

firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji.

3. Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Oferent winien uwzględnić ewentualne roboty konieczne do wykonania zadania, a nie uwzględnione w przedmiarze robót, wynikające z projektu i oczekiwań Inwestora. Inwestor winien udzielić oferentowi informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

INWESTOR: Woliński Park Narodowy
ul. Niepodległości 3a
72-500 Międzyzdroje

PROJEKT: wstp Wiesław Stępień
ul. Rowieckiego 12/5
72-009 Police
tel.: 503 904 250

KOSZTORYS : BIM Usługi Inżynierskie
ul. Gorzowska 9A
46-200 Ligota Górna
tel.: 600 016 136

Przedmiot i cel inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przede wszystkim rozbiórka budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Oprócz samego budynku likwidacji podlegają betonowe elementy zagospodarowania terenu, w tym podjazd, chodnik i fundament masztu oraz przyłącze elektryczne.

Rozbiórka ta podyktowana jest groźbą zawalenia się budynku nie skutek jego stanu technicznego (który jest doskonały), ale na skutek podmywania brzegu przez fale morskie podczas sztormów, przez co krawędź skarpy systematycznie zbliża się do domu.

W zakres rozbiórki wchodzi:

1. demontaż przyłącza elektrycznego,
2. demontaż urządzeń i elementów wewnętrznej instalacji elektrycznej,
3. demontaż urządzeń i elementów instalacji c.o.,
4. demontaż elementów instalacji wod.-kan.,
5. rozbiórka pokrycia dachowego, warstw wykończeniowych i rynien,
6. demontaż konstrukcji dachu,
7. demontaż stolarki okiennej-drzwiowej,
8. rozbiórka ścian zewnętrznych i wewnętrznych – konstrukcyjnych i działowych,
9. rozbiórka stropów i schodów,
10. rozbiórka fundamentów budynku,
11. rozbiórka fundamentu masztu,
12. rozbiórka nawierzchni betonowych przy budynku,
13. rozbiórka szamba (po jego zlokalizowaniu)
14. rozbiórka ogrodzenia,
15. wywiezienie i utylizacja materiałów z rozbiórki,
16. zasypanie wykopów ziemią i wyrównanie terenu po rozbiórkach.

Prace wykonać zgodnie z Specyfikacją Techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych

Kosztorys został wykonany zgodnie z wymogami inwestora .

Nazwy w kosztorysie są tylko przykładowe można stosować parametry równoważne

Kosztorys inwestorski do zamówień publicznych służy do szacowania wartości robót i nie równa się wartości zamówień

Wykonawcy nie wolno scalać pozycji przedmiarowych.

Przedmiar zawiera zestawienie przewidywanych do wykonania robót podstawowych.

Wyceny prac podstawowych mają zawierać w sobie wszelkie prace tymczasowe i towarzyszące, a więc:

- organizacja placu budowy
- zabezpieczenie placu budowy
- ochrona, zabezpieczenie ppoż
- prace porządkowe
- wywóz śmieci i gruzu wraz z utylizacją na odległość do 25km wliczone w pozycje przedmiarowe jako odpad
- prace pomiarowe
- montaż rusztowań
- inne prace tymczasowe.

Koszty te leżą po stronie Wykonawcy.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1			PRZYŁĄCZA			
1 d.1.1	KNR 7-08 0701-01 z.sz.5. analogia	SST.01	Demontaż rozdzielni głównej - skrzynkowej z konstrukcją wsporczą, wraz z demontażem aparatów oraz odłączeniem przewodów i kabli.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNNR 5 0701-02	SST.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			18,5 * 0,4 * 0,8	m3	5,920	
					RAZEM	5,920
3 d.1.1	KNNR-W 9 0801-13	SST.01	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w gruncie kat. I-II	m		
			18,50	m	18,500	
					RAZEM	18,500
4 d.1.1	KNNR 5 0702-02	SST.01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
			18,5 * 0,4 * 0,6	m3	4,440	
					RAZEM	4,440
1.2			INSTALACJE WEWNĘTRZNE			
5 d.1.2	KNNR 9 0501-05	SST.01	Demontaż zawieszanych, przykręcanych opraw żarowych	szt.		
			2 + 2 + 1 + 3 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 2	szt.	22,000	
					RAZEM	22,000
6 d.1.2	KNNR 9 0401-07	SST.01	Demontaż łączników nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
			1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
7 d.1.2	KNNR 9 0402-05	SST.01	Demontaż gniazda instalacyjnego wtykowego nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego	szt.		
			3 + 3 + 2 + 2 + 3 + 3 + 3 + 2 + 2 + 1 + 3	szt.	27,000	
					RAZEM	27,000
8 d.1.2	KNNR 9 0403-06	SST.01	Demontaż puszek instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o średnicy do 60 mm	szt.		
			poz.6 + poz.7	szt.	42,000	
					RAZEM	42,000
9 d.1.2	KNNR 9 0306-11	SST.01	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5 mm ² , prowadzonych w rurach winidurowych pod tynkiem	m		
			630	m	630,000	
					RAZEM	630,000
2			INSTALACJE SANITARNE			
2.1			INSTALACJE C.O.			
10 d.2.1	analiza własna	SST.01	Spuszczenie wody z instalacji c.o.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
11 d.2.1	KNR 4-02 0520-04 analogia	SST.01	Demontaż grzejnika żeliwnego	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
12 d.2.1	KNR-W 4-02 0506-01	SST.01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 15 mm	m		
			55	m	55,000	
					RAZEM	55,000
13 d.2.1	KNR-W 4-02 0506-02	SST.01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			45	m	45,000	
					RAZEM	45,000
14 d.2.1	KNR-W 4-02 0506-03	SST.01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
15 d.2.1	KNR-W 4-02 0410-01	SST.01	Demontaż kotła stalowego	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
16 d.2.1	KNR 2-05 0206-02 analogia	SST.01	Demontaż komina czopuch	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.2			INSTALACJE WOD-KAN			
17 d.2.2	KNR-W 4-02 0230-05	SST.01	Demontaż rurociągu kamionkowego o śr. 50 mm - na ścianach	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
18 d.2.2	KNR-W 4-02 0230-05	SST.01	Demontaż rurociągu kamionkowego o śr. 75 mm - na ścianach	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
19 d.2.2	KNR-W 4-02 0230-05	SST.01	Demontaż rurociągu kamionkowego o śr. 100 mm - na ścianach	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
20 d.2.2	KNR-W 4-02 0233-12	SST.01	Demontaż czyszczaka kamionkowego o śr. 110 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
21 d.2.2	KNR-W 4-02 0233-11	SST.01	Demontaż rury wywiewnej żeliwnej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.2.2	analiza własna	SST.01	Spuszczenie wody z instalacji wodociągowa	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
23 d.2.2	KNR 4-02 0114-01	SST.01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15 mm	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
24 d.2.2	KNR 4-02 0114-01	SST.01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 20 mm	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
25 d.2.2	KNR 4-02 0114-02	SST.01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25 mm	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
26 d.2.2	KNR-W 4-02 0235-06	SST.01	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalka	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
27 d.2.2	KNR-W 4-02 0141-01	SST.01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2.2	KNR-W 4-02 0235-07	SST.01	Demontaż urządzeń sanitarnych - wanna	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
29 d.2.2	KNR-W 4-02 0141-03	SST.01	Demontaż baterii wannowej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
30 d.2.2	KNR-W 4-02 0235-08	SST.01	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
31 d.2.2	KNR-W 4-02 0507-02 z.o.2.9.	SST.01	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego czarnego o połączeniach gwintowanych o śr. 32 mm	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
32 d.2.2	KNR-W 4-02 0142-01	SST.01	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15 mm - spustowy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
33 d.2.2	KNR-W 4-02 0142-02 z.o.2.9.	SST.01	Demontaż demolacyjny zaworu przelotowego o śr. 32 mm	szt.		
			1 + 1 + 1	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
34 d.2.2	KNR-W 4-02 0142-02 z.o.2.9. analogia	SST.01	Demontaż demolacyjny zaworu trójdrogowy o śr. 32 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3			ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA BUDYNKU			
3.1			POKRYCIE DACHOWE I ODWODNIENIA			
35 d.3.1	KNR 4-04 0506-04 z.o.3.1.	SST.01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
			$1,15 * ((5,90 + 5,30) * 10,26)$	m2	132,149	
					RAZEM	132,149
36 d.3.1	KNR 4-01 0519-06	SST.01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych	m2		
			$6,85 * 1,77$	m2	12,125	
					RAZEM	12,125
37 d.3.1	KNR 4-01 0535-04	SST.01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			$10,26 + 10,26 + 6,85$	m	27,370	
					RAZEM	27,370
38 d.3.1	KNR 4-01 0535-06	SST.01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			$6,20 + 6,20 + 2,70$	m	15,100	
					RAZEM	15,100
39 d.3.1	KNR 4-01 0535-08	SST.01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			$(10,26 + 10,26 + 6,85 + 5,9 + 5,9 + 5,3 + 5,3 + 10,29 + 10,29 + 1 + 1 + 1 + 1) * 0,3$	m2	22,305	
					RAZEM	22,305
40 d.3.1	KNR 4-01 0354-03	SST.01	Demontaż wylazu dachowego	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.3.1	KNR 4-01 0430-09	SST.01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
			1,5	m	1,500	
					RAZEM	1,500
3.2			KONSTRUKCJA DACHU			
42 d.3.2	KNR 4-01 0430-05	SST.01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie lat ponad 24 cm	m2		
			poz.35	m2	132,149	
					RAZEM	132,149
43 d.3.2	KNNR 2 0604-02 analogia	SST.01	Demontaż Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
			110	m2	110,000	
					RAZEM	110,000
44 d.3.2	KNR 9-29 0209-04	SST.01	Usunięcie izolacji termicznej obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 o grubości ponad 8 cm	m2		
			110	m2	110,000	
					RAZEM	110,000
45 d.3.2	KNR 9-29 0106-04	SST.01	Rozbiórka obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
			110	m2	110,000	
					RAZEM	110,000
46 d.3.2	KNR 4-01 0430-06	SST.01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
			poz.35	m2	132,149	
					RAZEM	132,149
3.3			STOLARKA OKIENNO-DRZWIOWA			
47 d.3.3	KNR 4-01 0354-04	SST.01	Wykucie z muru drzwi	szt.		
			2 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
48 d.3.3	KNR 4-01 0354-07	SST.01	Wykucie z muru okien	szt.		
			1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
49 d.3.3	KNR 4-01 0354-11	SST.01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			0,4 + 0,85 + 0,85 + 1,15 + 0,4 + 0,5 + 0,5 + 1,15 + 1,15 + 1,15 + 1,15 + 0,4 + 2,35 + 2,35	m	14,350	
					RAZEM	14,350
50 d.3.3	KNR 4-01 0354-11	SST.01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			0,4 + 0,85 + 0,85 + 1,15 + 0,4 + 0,5 + 0,5 + 1,15 + 1,15 + 1,15 + 1,15 + 0,4 + 2,35 + 2,35	m	14,350	
					RAZEM	14,350
51 d.3.3	KNR 4-04 0402-03	SST.01	Rozebranie okładzin schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3.4			OKŁADZINY SCIENNE			
52 d.3.4	KNR 0-33 0101-02 analogia	SST.01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian o gr. 10 cm (roboty wykonywane ręczne) - DEMONTAŻ R*0,5	m2		
			(9,76 + 9,76 + 10,46 + 10,46) * 3,50	m2	141,540	
					RAZEM	141,540
53 d.3.4	KNR 0-33 0101-01 analogia	SST.01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian o gr. 5 cm (roboty wykonywane ręczne) - DEMONTAŻ R*0,5	m2		
			(9,76 + 9,76 + 10,46 + 10,46) * 2,80	m2	113,232	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	113,232
54 d.3.4	KNR 4-01 0819-15	SST.01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - R*0,5 WYBURZANIE	m2		
			120	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
3.5			OKŁADZINY POSADZKOWE			
55 d.3.5	KNR-W 4-01 0812-05	SST.01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju R*0,5 WYBURZANIE	m2		
			(3,2 + 22,3 + 2,4 + 5,1 + 10,9 + 18 + 12) * 30%	m2	22,170	
			(7,8 + 7 + 18,2 + 22,2 + 9,4 + 9) * 30%	m2	22,080	
			3,84 * 1,77	m2	6,797	
					RAZEM	51,047
56 d.3.5	KNR 4-01 0818-05	SST.01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			(3,2 + 22,3 + 2,4 + 5,1 + 10,9 + 18 + 12) * 70%	m2	51,730	
			(7,8 + 7 + 18,2 + 22,2 + 9,4 + 9) * 70%	m2	51,520	
					RAZEM	103,250
57 d.3.5	KNR-W 4-01 0804-07	SST.01	Zerwanie posadzki cementowej parteru	m2		
			(3,2 + 22,3 + 2,4 + 5,1 + 10,9 + 18 + 12)	m2	73,900	
					RAZEM	73,900
58 d.3.5	KNNR 2 0604-01 analogia	SST.01	Izolacja z folii i papy pozioma podposadzkowa - DEMONTAŻ R*0,5	m2		
			poz.57	m2	73,900	
					RAZEM	73,900
59 d.3.5	KNNR 2 0604-04 analogia	SST.01	Izolacja z płyt styropianowych na sucho - DEMONTAŻ R*0,5	m2		
			poz.57	m2	73,900	
					RAZEM	73,900
3.6			ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU			
60 d.3.6	KNR 4-04 0104-03 z.o.3.1.	SST.01	Rozebranie murów z pustaków ceramicznych z okładzinami z tynków cementowo-wapiennych w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
			(10,30 * 3,05 + 10,30 * 3,05 + 4 * 3,2 + 10 * 3,2 + 2,5 * 3,2 + 2,5 * 3,2) * 0,15	m3	18,545	
			(9 * 5,45 + 3,2 * 3,2 + 4 * 3,2 + 3,2 * 3,2 + 9 * 3,05 + 2,5 * 3,05 + 10,3 * 6,2 + 10,3 * 6,2 + 9 * 6,2 + 9 * 6,2 + 9 * 5,45 + 2,46 * 2,7 + 1,77 * 3 * 2,7) * 0,28	m3	119,491	
					RAZEM	138,036
61 d.3.6	KNR 4-04 0305-07 z.o.3.1.	SST.01	Rozebranie płyt dachowych i stropowych żelbetowych o grubości - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
			2,46 * 2 * 0,10	m3	0,492	
					RAZEM	0,492
62 d.3.6	KNR 4-04 0305-07 z.o.3.1.	SST.01	Rozebranie schodów żelbetowych o grubości - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
			(5,40 + 5,40) * 0,10 * 0,90	m3	0,972	
					RAZEM	0,972
63 d.3.6	KNR-W 4-01 0350-04	SST.01	Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych z warstwą jastrychu cementowego i tynku cem- wapiennego o grubości całkowitej 30cm	m2		
			9 * 10,3 * 2	m2	185,400	
					RAZEM	185,400
64 d.3.6	KNR 4-04 0305-04 z.o.3.1.	SST.01	Rozebranie belek i podciągów, wieńców jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 20 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
			0,25 * 0,25 * (10,3 + 10,3 + 9 + 9) * 2	m3	4,825	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,25 * 0,25 * 10,3	m3	0,644	
					RAZEM	5,469
65 d.3.6	KNR 4-01 0350-01	SST.01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
			0,78 * 0,85 * 12	m3	7,956	
					RAZEM	7,956
66 d.3.6	KNR 4-04 0603-07 z.sz.2.3.	SST.01	Burzenie podłoża z betonu o grubości 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
			(10,3 * 9) * 0,1	m3	9,270	
					RAZEM	9,270
67 d.3.6	KNR 4-04 0302-01 z.o.3.1.	SST.01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów wraz z ścianami fundamentowymi wraz z wykopami przy fundamentach- Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
			(9,6 + 9,6 + 10,3 + 10,3 + 9 + 2,5) * (0,8 * 0,4 + 0,4 * 0,25)	m3	21,546	
			1 * 1 * 0,5	m3	0,500	
					RAZEM	22,046
4			PZT			
68 d.4	KNR 4-04 0603-07 z.sz.2.3.	SST.01	Burzenie podłoża z betonu o grubości 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
			(4,7 * 12,8 + 5,3 * 2,5 + 3 * 2,5) * 0,30	m3	24,273	
					RAZEM	24,273
69 d.4	KNR 4-04 0302-01 z.o.3.1.	SST.01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów wraz z ścianami fundamentowymi wraz z wykopami przy fundamentach- Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
			3,7 * 3,7 * 0,9	m3	12,321	
					RAZEM	12,321
70 d.4	TZKNBK IV - 545	SST.01	Rozbiórka muru z kamienia	m3		
			7	m3	7,000	
					RAZEM	7,000
71 d.4	KNKRB 6 0808-03	SST.01	Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach wraz z furtką i bramą wjazdową	m		
			75	m	75,000	
					RAZEM	75,000
72 d.4	kalk. własna	SST.01	Demontaż szamba wraz z podłączeniami do budynku	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
73 d.4	KNR 2-01 0111-02	SST.01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po rozbiórkach	m2		
			750	m2	750,000	
					RAZEM	750,000
74 d.4	KNR 2-01 0307-01	SST.01	Zasypanie wykopów z ubiciem gruntu warstwami podsypką piaskowo-żwirową	m3		
			100 * 0,25	m3	25,000	
					RAZEM	25,000
75 d.4	KNR 13-12 0205-01	SST.01	Niwelacja terenu wykonywana koparkami	m3		
			750	m3	750,000	
					RAZEM	750,000
76 d.4	KNR 2-01 0510-01	SST.01	Humusowanie terenów obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			750	m2	750,000	
					RAZEM	750,000

Zestawienie odpadów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Transport
-----	-------	------	-------	------------	---------	-----------