
Przedmiar - rozbiórka budynku administracyjnego /barak/

NAZWA INWESTYCJI : Lądowisko dla śmigłowców ratunkowych na terenie Szpitala Powiatowego w Drawsku Pomorskim
ADRES INWESTYCJI : ul. Bolesława Chrobrego 4 w Drawsku Pomorskim
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim
ADRES INWESTORA : Plac Elizy Orzeszkowej 3, 78 - 500 Drawsko Pomorskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : st. koszt. Zygmunt Jarczewski
DATA OPRACOWANIA : 11.2013 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

INWESTOR :

Data opracowania
11.2013 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	DEMONTAŻ INSTALACJI	1.1	1.3
2	ROZBIÓRKA BUDYNKU /BARAKU/ ADMINISTRACYJNEGO /CZĘŚĆ MUROWANA/	2.1	2.16
3	ROZBIÓRKA BUDYNKU /BARAKU/ ADMINISTRACYJNEGO /CZĘŚĆ PREFABRYKOWANA Z ELEMENTÓW DREWNOPOCHODNYCH SKŁADANYCH/	3.1	3.6

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	DEMONTAŻ	INSTALACJI			
1.1	NZ	Demontaż instalacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
		2 robotników x 8 godzin x 3 dni = 48,0 r-g			
				RAZEM	1.00
1.2	NZ	Demontaż elementów instalacji sanitarnych	kpl		
		1	kpl	1.00	
		2 robotników x 8 godzin x 4 dni = 64,00 r-g			
				RAZEM	1.00
1.3	NZ	Demontaż innych elementów wyposażenia	kpl		
		1	kpl	1.00	
		2 robotników x 8 godzin x 2 dni = 32,00 r-g			
				RAZEM	1.00
2	ROZBIÓRKA	BUDYNKU /BARAKU/ ADMINISTRACYJNEGO /CZĘŚĆ MUROWANA/			
2.1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m ²		
		5.28*11.86	m ²	62.62	
				RAZEM	62.62
2.2	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy	m		
		5.28*2	m	10.56	
				RAZEM	10.56
2.3	KNR 4-04 0506-06	J.w lecz rur spustowych	m		
		3.50	m	3.50	
				RAZEM	3.50
2.4	KNR 4-04 0506-04	J.w lecz obróbek blacharskich	m ²		
		13.34*0.35*2	m ²	9.34	
		5.28*0.35*2	m ²	3.70	
		13.34*0.25*2	m ²	6.67	
				RAZEM	19.70
2.5	KNR 4-04 0401-03	Rozebranie dachu z płyt paździerzowych	m ²		
		62.62	m ²	62.62	
				RAZEM	62.62
2.6	KNR 4-04 0401-04	Rozebranie więźarów dachowych	m		
		11.86*7	m	83.02	
				RAZEM	83.02
2.7	KNR 4-04 0401-05	Rozebranie pułapu z płyt G-K	m ²		
		62.62	m ²	62.62	
				RAZEM	62.62
2.8	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie izolacji z wełny mineralnej	m ²		
		62.62	m ²	62.62	
				RAZEM	62.62
2.9	KNR 4-04 0401-05	Rozebranie pułapu z płyt wiórowych	m ²		
		62.62	m ²	62.62	
				RAZEM	62.62
2.10	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek działowych murowanych wraz zdrzwiami	m ²		
		[2.45*5+1.50*2+1.00*2]*2.53	m ²	43.64	
				RAZEM	43.64
2.11	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie ścian murowanych o grubości powyżej 1/2 cegły wraz ze stolarką	m ³		
		13.34*3.61*0.25*2	m ³	24.08	
		5.28*2.96*0.38*2	m ³	11.88	
		4.80*2.96*0.25*2	m ³	7.10	
				RAZEM	43.06
2.12	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		57.44	m ²	57.44	
				RAZEM	57.44

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.13	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu wraz z izolacjami	m ³		
		57.44*0.20	m ³	11.49	
				RAZEM	11.49
2.14	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie fundamentów betonowych	m ³		
		13.34*0.40*0.40*2	m ³	4.27	
		13.34*0.25*0.80*2	m ³	5.34	
		4.90*0.40*0.40*2	m ³	1.57	
		5.28*0.38*0.80*2	m ³	3.21	
		4.80*0.40*0.40*2	m ³	1.54	
		4.80*0.25*0.80*2	m ³	1.92	
				RAZEM	17.84
2.15	KNR 4-01 0102-02	Odkopanie fundamentów do rozbiórki w gruncie kat. III	m ³		
		6.00*0.60*0.80*2	m ³	5.76	
				RAZEM	5.76
2.16	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopu	m ³		
		5.76	m ³	5.76	
				RAZEM	5.76
3 ROZBIÓRKA BUDYNKU /BARAKU/ ADMINISTRACYJNEGO /CZĘŚĆ PREFABRYKOWANA Z ELEMENTÓW DREWNO-POCHODNYCH SKŁADANYCH/					
3.1	KNR 4-04 0508-01/ana- logia/ ściany szczytowe NR 2/ET-1 ściany pod- łużne NR1/ET-3 ET-4 ET-76	Ostrożne rozebranie pokrycia ścian z płyt azbestowo-cementowych płaskich o gr. 6 mm	m ²		
		4.80*2.50*2*2	m ²	48.00	
		3.66*0.20*8*2	m ²	11.71	
		3.66*1.00*8*2	m ²	58.56	
		0.20*1.45*2*8*2	m ²	9.28	
				RAZEM	127.55
3.2	KNR 2-25 0104-02	Rozebranie baraków o konstrukcji drewnianej systemu Stolbud, podłoża betonowych, posadzek, fundamentów. Posegregowanie rozebranych elementów przygotowaniem do ich wywieżenia. Złożenie gruzu w pryzmy, uprzątnięcie i wyrównanie terenu po rozbiórce.	m ²		
		354.61	m ²	354.61	
				RAZEM	354.61
3.3	KNR 4-04 1101-02 + KNR 4-04 1101-05	Ręczne załadowanie elementów drewnianych na samochód skrzyniowy 5t i wywieżenie ich na składowisko na odległość 10 km	m ³		
		136.50	m ³	136.50	
				RAZEM	136.50
3.4	KNR 4-04 1103-01 + KNR 4-04 1103-05	Mechaniczne załadowanie gruzu koparko-ładowarką 0,60 m3 na samochody wywrotki 5t na odległość 10 km /oba obiekty/	m ³		
		219.50	m ³	219.50	
				RAZEM	219.50
3.5	NZ	Przyjęcie płyt azbestowo-cementowych na składowisko z ich utylizacją	t		
		127,55*0,006=0,765 m3 0.765*2.8<t>	t	2.142	
				RAZEM	2.142
3.6	NZ	Przyjęcie pozostałych odpadów na składowisko z ich utylizacją	m ³		
		136.50+219.50	m ³	356.000	
				RAZEM	356.000