

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynku nr. 1  
ADRES INWESTYCJI : 05-800 Pruszków ul. Lipowa 53/55  
INWESTOR : Miasto Pruszków  
ADRES INWESTORA : 05-800 Pruszków ul. I. Kraszewskiego 14/15

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : LECH BORKOWSKI UPR. BUD. WA-689/94 UPR. KONSERWATORSKIE 337/95 I  
291/95 (budowlana, )

DATA OPRACOWANIA : 08.10.2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KOSZTORYS WYKONANO W OPARCIU O ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 18 MAJA 2004 R.

SPORZĄDZIŁ :

Data opracowania  
08.10.2024

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>BUDYNEK NR. 1</b>			
1	KNR 4-03		Demontaż przyłączy i przerzutów 4-przewodowych o długości do 60 m z samochodu specjalnego	kpl.		
d.1	1144-12		1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
2			Demontaż przyłącza wody	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
3	KNR 4-04		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
d.1	0509-02		276,76	m <sup>2</sup>	276,76	
			2,35*2+3,45*2,86<daszki na konstrukcji stalowej>	m <sup>2</sup>	14,57	
					RAZEM	291,33
4	KNR 4-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-02		276,76	m <sup>2</sup>	276,76	
			2,35*2+3,45*2,86<daszki na konstrukcji stalowej>	m <sup>2</sup>	14,57	
					RAZEM	291,33
5	KNR 4-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1	0403-08		25,16*2	m	50,32	
			2,35+3,45<daszki na konstrukcji stalowej>	m	5,80	
					RAZEM	56,12
6	KNR 4-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-04		5,5*25,16*2	m <sup>2</sup>	276,76	
					RAZEM	276,76
7	KNR 4-04		Rozebranie drewnianych legarów - konstr. sufitów	m		
d.1	0405-04		5,5*2*24	m	264,00	
					RAZEM	264,00
8	KNR 4-04		Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0406-04		10,1*25,16	m <sup>2</sup>	254,12	
					RAZEM	254,12
9	KNR 4-04		Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zblocza	m <sup>3</sup>		
d.1	0103-01		0,4*(10,10*3+25,16*2+2,94*2+7,41*2+8,88*2+3,45+1,45+3,68+1,52*2)*2,75+0,3*(3,73*4+0,48*2+1,2*2)*2,75+0,2*(3,73+3,67+3,68+3,68+2,76+3,73+3,72+3,72+2,76+2,76+3,68+2,76)*2,75+10,1*1/2*0,4	m <sup>3</sup>	183,23	
			-(11*1,35*1,5+11*0,9*2)*0,4<okna i drzwi>	m <sup>3</sup>	-16,83	
			-2,57*2*2*0,4<wrota garażowe>	m <sup>3</sup>	-4,11	
			-(0,34*0,25*(1,4*19+2,56+2,67))<nadproża>	m <sup>3</sup>	-2,71	
					RAZEM	159,58
10	KNR 4-04		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 4 samochody skrzyniowe	m <sup>3</sup>		
d.1	1102-02		291,33*0,02<papa>*1,4	m <sup>3</sup>	8,16	
			291,33*0,025<deskowanie>*1,4	m <sup>3</sup>	10,20	
			56,12*0,15*0,025<deski czołowe>*1,4	m <sup>3</sup>	0,29	
			(291,33*0,025+25,6/0,8*0,07*0,016*11)<dach>*1,4	m <sup>3</sup>	10,75	
			5,5*2*24*0,08*0,16<konstr. sufitów>*1,4	m <sup>3</sup>	4,73	
			10,1*25,16*0,006<podsufitka>*1,4	m <sup>3</sup>	2,13	
			159,58<mury>*1,3	m <sup>3</sup>	207,45	
					RAZEM	243,71
11	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1102-04		243,71	m <sup>3</sup>	243,71	
	1102-05				RAZEM	243,71
12	KNR 4-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
d.1	1107-01		(2,35*2+3,45*2,86)*15/1000<daszki>	t	0,22	
	1107-04				RAZEM	0,22

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1			Utylizacja papy	t		
			276,76*15/1000	t	4,15	
					RAZEM	4,15