
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO
ADRES INWESTYCJI : KALETY ul. PADEREWSKIEGO
INWESTOR : PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KOSZĘCIN
ADRES INWESTORA : 42-286 KOSZĘCIN UL. SOBIESKIEGO 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Mariusz Pogoda

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK GOSPODARCZY nr inwentarzowy 181/263			
1	d.1 kalk. własna	Odprądowanie i demontaż istniejącego wewnętrznego przyłącza elektrycznego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1 kalk. własna	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia i furtki przy rozbieranym budynku i jego ponowny montaż po wykonanej rozbiórce	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.1 KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 7.5 m - ekstrapolacja	m ²		
		16.7*2*3	m ²	100.200	
				RAZEM	100.200
4	d.1 KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		4.5*2*16.7	m ²	150.300	
				RAZEM	150.300
5	d.1 KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
		poz.4	m ²	150.300	
				RAZEM	150.300
6	d.1 KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
		poz.4	m ²	150.300	
				RAZEM	150.300
7	d.1 KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16.7*2	m	33.400	
				RAZEM	33.400
8	d.1 KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
9	d.1 KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi i bramy	m ²		
		2.6*2.05+1.1*2+2.15*2.05+2.1*2.05+0.9*1.9	m ²	17.953	
				RAZEM	17.953
10	d.1 KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		0.75*0.55*2+0.8*1.2	szt.	1.785	
				RAZEM	1.785
11	d.1 KNR 4-04 0106-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg.	m ²		
		7*16.7	m ²	116.900	
				RAZEM	116.900
12	d.1 KNR 4-04 0602-01	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
		[(16.7*2+7*2)*5-poz.9-poz.10]*0.4+(0.5*3.5*0.5*4*0.4)+(6.2*3*2.5*0.25)+(3.4+1.6*2.5*0.14)	m ³	103.890	
				RAZEM	103.890
13	d.1 KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - posadzka, podjazdy.	m ³		
		0.15*(6.2*6.3+6.2*3+6.2*2.45+6.2*3.4)+0.06*(2.76*2+4.4*1.4+0.55*0.9)	m ³	14.820	
				RAZEM	14.820
14	d.1 KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		(16.7*2+7*2)*1*0.4+(6.2*1*0.25*3)*1*0.4	m ³	20.820	
				RAZEM	20.820
15	d.1 kalk. własna	Wywóz papy z robiórki wraz z jej utylizacją i przekazanie karty odpadu Zamawiającemu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	d.1 kalk. własna	Wywóz drewna wraz z utylizacją drewna z rozbiórki i przekazanie karty odpadu Zamawiającemu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17	d.1 kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją gruzu z rozbiórki i przekazanie karty odpadu Zamawiającemu	m ³		
		poz.11*0.15+poz.12+poz.13+poz.14	m ³	157.065	
				RAZEM	157.065
18	d.1 KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim wraz z dostawą humusu	m ³		
		23.6+7*16.7*0.1	m ³	35.290	
				RAZEM	35.290

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-01 d.1 0233-03	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gaśnicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV - teren po rozbiórce 7*16.7	m ² m ²	116.900	
				RAZEM	116.900
20	kalk. własna d.1	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej po dokonanej rozbiórce (zniesienie budynku z map geodezyjnych) i przekazanie jej Zamawiającemu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-25 d.1 0308-01 analogia	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych wys 2m (4 płyty) - budowa (17+7)*2	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000