
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynków wielorodzinnych-socjalnych w Piasecznie
ROZBIÓRKA BUDYNKU NR 6 dz. 41
ADRES INWESTYCJI : Piaseczno, ul. Świętojańska i Jerozolimska
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
ADRES INWESTORA : 05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wiktor Bartyka
DATA OPRACOWANIA : listopad 2016 r

Poziom cen : III kw. 2016 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2016 r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROZBIÓRKA BUDYNKU NR 6, dz. 41			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2, okien i drzwi	szt.		
d.1	0354-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
d.1	0509-02	2.80*3.30=9,24 9,24	m ²	9,240	
				RAZEM	9,240
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
d.1	0403-02	9,24	m ²	9,240	
				RAZEM	9,240
4	KNR 4-04	Rozebranie belek stropowych - krokwi i murlat	m		
d.1	0406-05	2.80*4+3.00*3=20,20 20,20	m	20,200	
				RAZEM	20,200
5	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej, gr.25cm h=3,00 do 3,25m = 0	m ³		
d.1	0102-02	2,50*(3,00+3,25)*0,5*2-0,80*2,00*0 (3,00-0,25*2)*3,00*2 A (obliczenia pomocnicze)		15,625 15,000 =====	
		30,625*0,25 7,656	m ³ m ³	30,625 7,656 7,656	
				RAZEM	15,312
6	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej, gr15cm <h=3,25m> (3.00-0.25*2)*3.25=8,125 8,125	m ²		
d.1	0105-04		m ²	8,125	
				RAZEM	8,125
7	KNR 4-04	Burzenie podłoża z betonu o grub. ponad 10-15 cm przy użyciu młotów pneu- matycznych, przyj. gr.25cm 2.00*2.50*0.25=1,25 1,25	m ³		
d.1	0603-07		m ³	1,250	
				RAZEM	1,250
8	KNR 4-04	Burzenie ścian fund. z betonu o grub. 20-30 cm przy użyciu młotów pneu- matycznych, szer.25cm, do gł. 50cm poniżej terenu (2.50*2+2.50*2)*(0.10+0.50)*0.25=1,50 1,50	m ³		
d.1	0603-02		m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
9	KNR 2	Analogia - Podkłady z ubitych materiałów sypkich , zasypianie terenu po roz- biórce posadzki, lecz o gr.15cm i fund. <zasypanie po posadzkach> 1,25/0,25*0,15 <zasypanie po fund.> (2,50*2+2,50*2)*0,50*0,25	m ³		
d.1	1201-03		m ³	0,750	
			m ³	1,250	
				RAZEM	2,000
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, lecz na 10 km, opl.na wysypisku 7zł/tx1,6t/m3=11,20zł/m3 Wyliczoną ilość gruzu w razie znacznej różnicy należy skorygować powyko- nawczo <drzwi> 2,00*2*0,12 <papa> 0,03*9,24 <desk.> 0,028*9,24 <konstr.dachu> 0,10*0,12*20,20 <ściany i ścianki> 15,312+8,125*0,15 <posadzki> 1,25 <ściany fund.> 1,50	m ³		
d.1	0108-11		m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,480 0,277 0,259 0,242 16,531 1,250 1,500	
				RAZEM	20,539
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km na 9 km Krotność = 9 20,539	m ³		
d.1	0108-12		m ³	20,539	
				RAZEM	20,539
12	kalkulacja	Opłata za utylizację pokrycia z papy, 3 warstwy + smarowanie ok.35kg/m2 i rulonu pcv, <papa> 35.00*9.24/1000=0,323 0,323	t		
d.1	własna		t	0,323	
				RAZEM	0,323