
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynków wielorodzinnych-socjalnych w Piasecznie
ROZBIÓRKA BUDYNKÓW NR 1, 3, 4 i 5 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 1,3,4 i 5, dz. 41			
1	KNNR 7 d.1 0602-01	Rozbiórka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach faldowych bez ocieplenia R i S x0,3, -analogia- <bud.1> 3,30*5,80 <bud.3> 3,30*5,30 <bud.4> 3,30*6,30 <bud.5> 3,30*5,30 <przyjęto blachy 6,08kg/m2> 74.91*6.08/1000=0,455t	m ² m ² m ² m ² m ²	19,140 17,490 20,790 17,490	
				RAZEM	74,910
2	KNNR 7 d.1 0601-01	Demontaż obudowy z blach faldowych bez ocieplenia, R i S x0,3 - analogia <bud.1> 3,00*(2,20+2,00)*0,5*2+5,50*2,20*2 <bud.3> 3,00*(2,30+2,50)*0,5*2+5,00*2,30*2 <bud.4> 3,00*(2,00+2,30)*0,5*2+6,00*2,00*2 <bud.5> 3,00*(2,30+2,50)*0,5*2+5,00*2,30*2 A (suma częściowa) <minus wrota> -2,80*2,00*2-2,80*2,30*2 <bl.jw.> 124.42*6.08/1000=0,756t	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	36,800 37,400 36,900 37,400 ----- 148,500 -24,080	
				RAZEM	124,420
3	KNNR 7 d.1 0203-01	Demontaż wrót otwieranych o masie do 1 t, R i S x 0,3 - analogia < wrota 35,50kg/m2> 24.08*35.50=854,84kg 0,855	t t	0,855	
				RAZEM	0,855
4	KNR-W 2-05 d.1 1005-01	Demontaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 80 kg z profili walco- wanych na gorąco pod lekką obudowę, R i S x0.3 - analogia długość profili nośnych, przyjęto dla wszystkich bud. ceownik C80 <bud.1> 5,50*9+3,00*3+3,30*3+2,00*6+2,20 <bud.3> 5,00*9+3,00*3+3,30*3+2,30*6+2,50 <bud.4> 6,00*9+3,00*3+3,30*3+2,00*6+2,30 <bud.5> 5,00*9+3,00*3+3,30*3+2,30*6+2,50 A (obliczenia pomocnicze) <C80 8,64kg/mb> 330.20*8.64/1000=2,853t 2,853	t t t t t t	82,600 80,200 87,200 80,200 ===== 330,200 2,853	
				RAZEM	2,853
5	KNR 4-06 d.1 0118-01	Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grub.do 10 mm i elementów grub.do 10 mm na złom do transportu - analogia - brak normy <blachy> 0,455+0,756 <wrota> 0,855 <konstr. nośna> 2,853	t t t t	1,211 0,855 2,853	
				RAZEM	4,919
6	KNR 4-04 d.1 0603-07	Burzenie podłoża z betonu o grub. ponad 10-15 cm przy użyciu młotów pneu- matycznych, przyj. gr.25cm <bud.1> 3,00*5,50*0,25 <bud.3> 3,00*5,00*0,25 <bud.4> 3,00*6,00*0,25 <bud.5> 3,00*5,00*0,25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	4,125 3,750 4,500 3,750	
				RAZEM	16,125
7	KNNR 2 d.1 1201-03	Analogia - Podkłady z ubitych materiałów sypkich , zasypianie terenu po roz- biórce posadzki, lecz o gr.15cm 16.125/0.25*0.15=9,675 9,675	m ³ m ³	9,675	
				RAZEM	9,675
8	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, lecz na 10 km, opł.na wysypisku 7zł/tx1,6t/m3=11,20zł/m3 Wyliczoną ilość gruzu w wypadku znacznej różnicy należy skorygować powy- konawczo <posadzki > 16.125m3 16,125	m ³ m ³	16,125	
				RAZEM	16,125
9	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km na 9 km Krotność = 9 16,125	m ³ m ³	16,125	
				RAZEM	16,125
10	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km UWAGA! Wyliczoną ilość złomu w wypadku znacznej różnicy należy skorygo- wać powykonawczo 4,919	t t	4,919	
				RAZEM	4,919
11	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km, na 9 km Krotność = 9	t		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4,919	t	4,919	
				RAZEM	4,919