
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA ZADANIA : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŻŁOBKA NR 1 W GDAŃSKU
ADRES ZADANIA : 80-107 Gdańsk, ul. Małczewskiego 33
ZAMAWIAJĄCY : GMINA MIASTA GDAŃSKA DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk
BRANŻA : Budowlana - koszty kwalifikowane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Szymon Paduszyński nr upr. WKP/0192/OWOK/07
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Szymon Paduszyński nr upr. WKP/0192/OWOK/07
DATA OPRACOWANIA : Październik 2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	TERMODERNIZACJA BUDYNKU ŻŁOBKA NR 1 W GDAŃSKU				
1.1	Koszty kwalifikowane				
1.1.	Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu				
1					
1	KNR 2-31	Rozebranie opaski wokoło budynku razem z obrzeżem	m ²		
d.1.	0815-01				
1.1	ANALOGIA	1.8*(132)	m ²	237.600	
				RAZEM	237.600
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II (z zabezpieczeniem ścian wykopu)	m ³		
d.1.	0217-01				
1.1		2.2*1.8*0.5*(132)	m ³	261.360	
				RAZEM	261.360
3	KNR 2-01	Dokop ręczny na odkład	m ³		
d.1.	0317-03				
1.1		2.2*1.8*0.5*(132)*0.1	m ³	26.136	
				RAZEM	26.136
4	wycena indywidualna	Usunięcie starej powłoki izolacyjnej oraz wszystkich elementów osłabiających przyczepność nowej izolacji - z wywiezieniem na wysypisko i ewentualna opłatą za składowanie	m ²		
d.1.		2.0*132	m ²	264.000	
1.1				RAZEM	264.000
5	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych	m ²		
d.1.	0701-03				
1.1	ANALOGIA	poz.8	m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
6	KNR-W 4-01	Wykucie starych spoin z oczyszczeniem murów	m ²		
d.1.	0736-04				
1.1		poz.8	m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
7	KNR 0-17	Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru	m ²		
d.1.	2608-01				
1.1	ANALOGIA	poz.8	m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
8	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2608-01				
1.1		poz.4	m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
9	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.1.	2608-03				
1.1		poz.8	m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
10	KNR 2-02	Wykonanie a na styku z ławą fundamentową fasetę	m		
d.1.	0912-01				
1.1	ANALOGIA	132	m	132.000	
				RAZEM	132.000
11	KNR 2-02	Wykonanie systemowej izolacji pionowej	m ²		
d.1.	0603-05				
1.1	ANALOGIA	3.0*132	m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian fundamentowych oraz cokołu płytami styroduru XPS 30 gr.	m ²		
d.1.	2609-01	13 cm:			
1.1		3.0*132	m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubelkowej HDPE	m ²		
d.1.	0604-10				
1.1	ANALOGIA	2.5*132	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
14	KNR 2-02	Izolacja pionowa poniżej poziomu terenu dwuskładnikową bitumiczną masą powłokową.	m ²		
d.1.	0603-01				
1.1		2.5*132	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 1.1	KNR 2-02 0603-02	Izolacja pionowa na zimno dalsza warstwa z emulsji bitumicznej	m ²		
		poz.14	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
16 d.1. 1.1	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m	m ³		
		poz.3+poz.2	m ³	287.496	
				RAZEM	287.496
17 d.1. 1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie gruntu w zasypywanym odkopie ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.3+poz.2	m ³	287.496	
				RAZEM	287.496
1.1. Izolacji poniżej poziomu terenu - iniekcja					
18 d.1. 1.2	wycena indywidualna	izolacji poniżej poziomu terenu - iniekcja	m		
		132	m	132.000	
				RAZEM	132.000
1.1. Ocieplenie elewacji					
19 d.1. 1.3	wycena indywidualna	Demontaż elementów elewacji ze złożenie w miejsce wskazane przez inwestora (elementy instalacji odgromowej, tablica adresowa, anteny itp)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1. 1.3	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		2.2*1.2*(8+6+1)	m ²	39.600	
		1.1*2.15	m ²	2.365	
		2.2*1.6*(12+12)	m ²	84.480	
		1.4*2.7*4	m ²	15.120	
		2.4*2.16	m ²	5.184	
		2.2*1.2*7	m ²	18.480	
		1.4*0.9*31	m ²	39.060	
		0.7*0.95*20	m ²	13.300	
				RAZEM	217.589
21 d.1. 1.3	KNR AT-27 0101-03	Skucie odpajających się tynków (przyjęto 20% powierzchni)	m ²		
		<Z>94+13		107.000	
		<Pd>275		275.000	
		<W>110		110.000	
		<Pn>335+2*4.4*4		370.200	
		<podesty>1.6*90		144.000	
		-poz.20		-217.589	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.21A*0.2	m ²	788.611	
				157.722	
				RAZEM	157.722
22 d.1. 1.3	KNR 0-17 2608-01 ANALOGIA	Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru	m ²		
		poz.21A	m ²	788.611	
				RAZEM	788.611
23 d.1. 1.3	KNR 0-23 2611-01 ANALOGIA	Zmycie metodą gorącej pary wodnej z ewentualnym użyciem środków chemicznych	m ²		
		poz.21A	m ²	788.611	
				RAZEM	788.611
24 d.1. 1.3	KNR 0-17 2608-02 ANALOGIA	Impregnacja miejsc dotkniętych korozją biologiczną (tam gdzie wcześniej zaobserwowano grzyb lub pleśń)	m ²		
		poz.21A*0.2	m ²	157.722	
				RAZEM	157.722
25 d.1. 1.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.21A	m ²	788.611	
				RAZEM	788.611
26 d.1. 1.3	KNR 0-23 0933-01	Systemowy tynk podkładowy w miejscach ubytku tynku	m ²		
		poz.21A*0.2	m ²	157.722	
				RAZEM	157.722
27 d.1. 1.3	KNNR 2 1901-01 ANALOGIA	Docieplenie ścian budynku powyżej cokołu z przyklejeniem styropianu EPS 040 gr. 14cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku silikatowego o uziarnieniu ok. 1,5mm + malowanie farbą silikatową 2x na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu, (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) <Z>94+13 <Pd>275 <W>110 <Pn>335+2*4.4*4 <cokoły>-(0.35*15+0.44*47.5+1.2*15+1.26*47.5+4.4*2*1.26) <okna, drzwi> -poz.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 107.000 275.000 110.000 370.200 -115.088 -217.589	
				RAZEM	529.523
28 d.1. 1.3	KNNR 2 1901-01 ANALOGIA	Docieplenie ścian tarasu z przyklejeniem styropianu EPS 040 gr. 5 cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku silikatowego o uziarnieniu ok. 1,5mm + malowanie farbą silikatową 2x na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu, (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) 1.25*(3.6+9.2+4.8+14.3+4.2+10.3+15.4+6.2)*2	m ² m ²	 170.000	
				RAZEM	170.000
29 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 2105-01 ANALOGIA	Gzymsy z gotowych profili 37.55+37.55+11.55+11.55 <taras>2*(4.4+10.6+14.3+6.5)	m m m	 98.200 71.600	
				RAZEM	169.800
30 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 2105-01 ANALOGIA	Obramienia okienne z gotowych profili (2.2*2+2*1.2)*(8+6+1) 1.1*2+2*2.15 (2.2*2+2*1.6)*(12+12) (1.4*2+2*2.7)*4 (2.4*2+2*2.16) (2.2*2+2*1.2)*7 (1.4*2+2*0.9)*31 (0.7*2+2*0.95)*20	m m m m m m m m	 102.000 6.500 182.400 32.800 9.120 47.600 142.600 66.000	
				RAZEM	589.020
31 d.1. 1.3	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki (2m od powierzchni gruntu) <cokoły>2*(15+47.5+15+47.5+4.4*2)	m ² m ²	 267.600	
				RAZEM	267.600
32 d.1. 1.3	KNR AT-08 0104-04	Wykonanie powłoki antygraffiti do wysokości 3 m powyżej terenu <cokoły>3*(15+47.5+15+47.5+4.4*2)	m ² m ²	 401.400	
				RAZEM	401.400
33 d.1. 1.3	KNNR 2 1901-01 ANALOGIA	Docieplenie ościeży z przyklejeniem płyt z styropianu EPS gr.2-3cm na zaprawie klejowej + kołki + 1 warstwa siatki z włókna szklanego + wyprawa elewacyjna z tynku elastomerowego o zwiększonej odporności na działanie wody + malowanie farbą silikatową 2x na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu ((2.2*2+1.2)*(8+6+1))*0.3 (1.1+2*2.15)*0.3 ((2.2*2+1.6)*(12+12))*0.3 ((1.4+2*2.7)*4)*0.3 (2.4*2+2.16)*0.3 (2.2*2+1.2)*7*0.3 (1.4*2+0.9)*31*0.3 (0.7*2+0.95)*20*0.3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 25.200 1.620 43.200 8.160 2.088 11.760 34.410 14.100	
				RAZEM	140.538

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.1. 1.3	KNR K-04 0109-01	Wyprawę elewacyjną cokołów, podestów i powierzchni towarzyszących należy wykonać z tynku elastomerowego o zwiększonej odporności na działanie wody oraz uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia. <cokoły>(0.35*15+0.44*47.5+1.2*15+1.26*47.5+4.4*2*1.26) 1.8*(4.2+4.2+2)+1.0*2.3*2+2.0*2.3*3+4.7*3 <podesty>1.6*90	m ² m ² m ² m ²	 115.088 51.220 144.000	
				RAZEM	310.308
35 d.1. 1.3	wycena indywidualna	Montaż elementów elewacji (tablica adresowa, anteny itp) z zastosowaniem kotew mocujących 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.1. 1.3	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe <Z>94+13 <Pd>275 <W>110 <Pn>335+2*4.4*4	m ² m ² m ² m ² m ²	 107.000 275.000 110.000 370.200	
				RAZEM	862.200
37 d.1. 1.3		Czas pracy rusztowań grupy 2			
38 d.1. 1.3	wycena indywidualna	Odtworzenie istniejących numerów informacyjnych, tablic, lamp, uchwytów na flagi 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.1. 1.3	Kalkulacja własna	Przełożenie kominów zewn 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.1. Docieplenie stropodachu granulatem z wełny mineralnej					
40 d.1. 1.4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 1.5*1.5*2	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
41 d.1. 1.4	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 1.5*1.5*2	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
42 d.1. 1.4	KNR 4-01 0209-02 ANALOGIA	Ręczne przebicie otworów z wyrównaniem ścian 2*1.0*1.0	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
43 d.1. 1.4	wycena indywidualna	Docieplenie stropu granulatem z wełny mineralnej gr 20cm metodą wtryskową bez całkowitego zdejmowania pokrycia wierzchniego 390	m ² m ²	 390.000	
				RAZEM	390.000
44 d.1. 1.4	wycena indywidualna	Zabetonowanie otworu po wykonaniu docieplenia przestrzeni stropodachu. Ustawienie płyty stalowej nierdzewnej w gotowym otworze dachu+uszczelnienie płyty stalowej nierdzewnej+ułożenie i zagęszczenie betonu, 2*1.0*1.0	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
45 d.1. 1.4	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
46 d.1. 1.4	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie otworów wentylacyjnych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
47 d.1. 1.4	KNR 4-01 0333-13	Przebicie otworów w ścianach pod nowe otwory wentylacyjne 10	szt. szt.	 10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.000
48 d.1. 1.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych z ze stali nierdzewnej	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
1.1. 5	Docieplenie stropodachu niewentylowanego- tarasu				
49 d.1. 1.5	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		75.6+77.7	m ²	153.300	
				RAZEM	153.300
50 d.1. 1.5	KNR 4-04 0301-02 analogia	Skucie warstw spadkowej oraz odpajających fragmentów tarasu	m ³		
		(75.6+77.7)*0.01	m ³	1.533	
				RAZEM	1.533
51 d.1. 1.5	KNR 4-01 0211-01 ANALOGIA	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm	m ²		
		75.6+77.7	m ²	153.300	
				RAZEM	153.300
52 d.1. 1.5	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
		75.6+77.7	m ²	153.300	
				RAZEM	153.300
53 d.1. 1.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje termiczne ze styropianu EPS 038 gr 20cm	m ²		
		75.6+77.7	m ²	153.300	
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	153.300
54 d.1. 1.5	KNR 2-02 0607-01 ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE z wywinięciem na ścianę	m ²		
		75.6+77.7	m ²	153.300	
				RAZEM	153.300
55 d.1. 1.5	KNR 2-02 1106-03 + KNR 2-02 1106-02	Jastrych cementowy gr. 7cm Krotność = 5	m ²		
		75.6+77.7	m ²	153.300	
				RAZEM	153.300
56 d.1. 1.5	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową	m ²		
		75.6+77.7	m ²	153.300	
				RAZEM	153.300
57 d.1. 1.5	wycena in- dywidualna	Wykonanie systemowej izolacji przeciwwilgociowej (elastyczna masa izolacyj- na)	m ²		
		75.6+77.7	m ²	153.300	
				RAZEM	153.300
58 d.1. 1.5	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża	m ²		
		75.6+77.7	m ²	153.300	
				RAZEM	153.300
59 d.1. 1.5	KNR 2-02 1121-05	Okładzina tarasu z płytek gresowych, mrozoodpornych układanych na klej me- todą kombinowaną	m ²		
		75.6+77.7	m ²	153.300	
				RAZEM	153.300
60 d.1. 1.5	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 30 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		82+80	m	162.000	
				RAZEM	162.000
61 d.1. 1.5	wycena in- dywidualna	Odwodnienie liniowe	m		
		13.75+3.05+13.75+3.05	m	33.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	33.600
1.1.	Stolarka				
6					
62	wycena indywidualna	Poszerzenie otworu drzwiowego	kpl		
d.1.					
1.6		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic	m ²		
d.1.	0354-08				
1.6		<drzwi>1.13*2.4	m ²	2.712	
		<drzwi>1.0*2.05	m ²	2.050	
		1.03*0.77*18	m ²	14.276	
		1.1*0.8*1	m ²	0.880	
		0.7*0.8*1	m ²	0.560	
		1.07*1.5*32	m ²	51.360	
		0.88*1.44*2	m ²	2.534	
		1.38*2.32*14	m ²	44.822	
		1.66*2.32*24	m ²	92.429	
		1.38*2.7*3	m ²	11.178	
		1.38*2.7*1	m ²	3.726	
		1.05*2.2*2	m ²	4.620	
				RAZEM	231.147
64	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
d.1.	0354-12				
1.6		1.13*18	m	20.340	
		1.2*1	m	1.200	
		0.8*1	m	0.800	
		1.2*32	m	38.400	
		1.0*2	m	2.000	
		1.5*14	m	21.000	
		1.8*24	m	43.200	
		1.5*3	m	4.500	
		1.5*1	m	1.500	
		1.2*2	m	2.400	
				RAZEM	135.340
65	wycena indywidualna	Demontaż skrzydeł drzwiowych oraz okien i odniesienie na miejsce składowania lub załadunek do transportu	m ²		
d.1.					
1.6		poz.63	m ²	231.147	
				RAZEM	231.147
66	KNR 0-19	Montaż drzwi z PCV bez obróbki obsadzenia	m ²		
d.1.	1022-12				
1.6		<drzwi>1.13*2.4	m ²	2.712	
		<drzwi>1.0*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	4.762
67	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m ² (z uwzględnieniem okien antywłamaniowych na parterze)	m ²		
d.1.	1022-10				
1.6		1.03*0.77*18	m ²	14.276	
		1.1*0.8*1	m ²	0.880	
		0.7*0.8*1	m ²	0.560	
		1.07*1.5*32	m ²	51.360	
		0.88*1.44*2	m ²	2.534	
				RAZEM	69.610
68	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² (z uwzględnieniem okien antywłamaniowych na parterze)	m ²		
d.1.	1022-11				
1.6		1.38*2.32*14	m ²	44.822	
		1.66*2.32*24	m ²	92.429	
		1.38*2.7*3	m ²	11.178	
		1.38*2.7*1	m ²	3.726	
		1.05*2.2*2	m ²	4.620	
				RAZEM	156.775
69	wycena indywidualna	Dostawa i montaż nawietrzaków okiennych	kpl		
d.1.					
1.6		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR 4-01	Obróbka ościeży po zamontowanych oknach	m		
d.1.	0708-02				
1.6					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<drzwi>(1.0+2*2.4)*2	m	11.600	
		(1.03+2*0.77)*18	m	46.260	
		(1.1+2*0.8)*1	m	2.700	
		(0.7+2*0.8)*1	m	2.300	
		(1.07+2*1.5)*32	m	130.240	
		(0.88+2*1.44)*2	m	7.520	
		(1.38+2*2.32)*14	m	84.280	
		(1.66+2*2.32)*24	m	151.200	
		(1.38+2*2.7)*3	m	20.340	
		(1.38+2*2.7)*1	m	6.780	
		(1.05+2*2.2)*2	m	10.900	
				RAZEM	474.120
71 d.1. 1.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.70*0.4	m ²	189.648	
				RAZEM	189.648
72 d.1. 1.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną, powierzchni wewnętrznych tynkowanych i szpachlowanych oraz płyt g/k ścian.	m ²		
		poz.70*0.4	m ²	189.648	
				RAZEM	189.648
73 d.1. 1.6	wycena indywidualna	Parapety wewnętrzne	m		
		1.13*18	m	20.340	
		1.2*1	m	1.200	
		0.8*1	m	0.800	
		1.2*32	m	38.400	
		1.0*2	m	2.000	
		1.5*14	m	21.000	
		1.8*24	m	43.200	
		1.5*3	m	4.500	
		1.5*1	m	1.500	
		1.2*2	m	2.400	
				RAZEM	135.340
1.1. 7	Utylizacja odpadów				
74 d.1. 1.7	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km -(na wskazane przez Inwestora miejsce, sposób wykorzystania materiałów z odzysku uzgodnić z Inwestorem)	m ³		
		62	m ³	62.000	
				RAZEM	62.000
75 d.1. 1.7	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km .Przyjętokm (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie)	m ³		
		poz.74	m ³	62.000	
				RAZEM	62.000
76 d.1. 1.7	Kalkulacja własna	Składowanie gruzu	m ³		
		poz.75	m ³	62.000	
				RAZEM	62.000