
PRZEDMIAR ROBÓT CPV 45453000-7 roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE BUDYNKU Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul Marynarki Polskiej 134a
INWESTOR : Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul Marynarki Polskiej 134a
BRANŻA : BUDOWLANA E T A P I

DATA OPRACOWANIA : 11.08.2008

Poziom cen : SIERPIEŃ 2008

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.08.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	DOCIEPLENIE DACHU				
1.1	rozbiórki				
	R*0; M*0; S*0				
6	KNR-W 4-	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbro-	m ³		
d.1.1	01 0212-01	jonych o grubości do 15 cm-czapek betonowych 1.02*0.40*0.07*3+0.60*0.40*0.07*4+0.40*0.40*0.07*2	m ³	0.175	
				RAZEM	0.175
7	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowy-	m ³		
d.1.1	01 0109-11	ładowniczymi na odległość do 1 km 392.273*0.20 0.175	m ³ m ³	4.00 0.175	
				RAZEM	4.175
8	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowy-	m ³		
d.1.1	01 0109-12	ładowniczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 4.175	m ³ m ³	4.175	
				RAZEM	4.175
1.2	Docieplenie dachu				
12	KNR 2-02	Ułożenie warstwy folii paroizolacyjnej	m ²		
d.1.2	0616-01	392.273	m ²	392.273	
				RAZEM	392.273
13	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych	m ²		
d.1.2	0609-03	twardych gr 2x10 cm poziome na wierzchu konstrukcji - do- cieplenie stropodachu 392.273	m ²	392.273	
				RAZEM	392.273
14	KNR 2-02	Gładź cementowa na izolacji ze styropianu gr 2,5 cm	m ²		
d.1.2	1106-02	392.273	m ²	392.273	
				RAZEM	392.273
15	KNR 2-02	Gładź cementowa- pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
d.1.2	1106-03	Krotność = 3.5 392.273	m ² m ²	392.273	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	392.273
16 d.1.2	KNNR 2 0501-03	Pokrycie dachowe z papy termozgrzewalnej 2xNRO na dachach betonowych dwuwarstwowe 392.273	m ² m ²	 392.273	
				RAZEM	392.273
17 d.1.2	KNR-W 2- 02 1016-07 analogia	Demontaż i ponowny montaż okien połaciowych (R=1,5, M=0) 10	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
18 d.1.2	KNR-W 4- 01 0304-02	Uzupełnienie ścianek z bloczków betonowych gr 8 cm i omurowanie kominów wentylacyjnych (12.41*2+7.36+11.72)*0.80*0.08 (1.02+0.40+0.60+0.40+1.02*0.40+0.60+0.40+0.40+0.40+0.60+0.40)*2*1.00*0.12	m ³ m ³ m ³	 2.810 1.351	
				RAZEM	4.161
19 d.1.2	KNR-W 2- 17 0152-02	Wymiana istniejących wywietrzaków dachowych na hybrydowe nasady wywiewne 4+4+2+2+2+1+4+2	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000
20 d.1.2	KNR-W 2- 17 0208-01	Wymiana wentylatorów dachowych WUBP na wentylatory RF 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (36.42+12.41+36.42+19.97)*(0.60+0.30) ((1.02+0.40)*2*3+(0.60+0.40)*2*4+(0.40+0.40)*2)*0.25	m ² m ² m ²	 94.698 4.530	
				RAZEM	99.228
22 d.1.2	NNRNKB 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm 36.42+8.80+7.36+15.90	m m	 68.480	
				RAZEM	68.480
23 d.1.2	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm 6.22*6	m m	 37.320	
				RAZEM	37.320
1.3 Montaż nawiewników AERECO w oknach z PCV					
24 d.1.3	KNR-W 2- 17 0156-01	Dostawa i montaż nawiewników AERECO 32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000