

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : Połączenie dachowa
ADRES INWESTYCJI : ul. Wierzejewskiego 12 05-510 Konstancin Jeziorna
INWESTOR : Mazowieckie Centrum Rehabilitacji "STOCER" Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Wierzejewskiego 12 05-510 Konstancin Jeziorna
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : J.G.

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2011 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia:
lipiec 2011 r.

Data zatwierdzenia:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1CPV 4511100-9 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1	KNR 4-01	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
d.1	0420-04	1.7*1.6	m ²	2.720	
				RAZEM	2.720
2	KNR 4-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających	m		
d.1	0420-01	12.0+8.0+16.0+10.0	m	46.000	
	analogia			RAZEM	46.000
3	KNR 4-02	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - rura wywiewna z PCV	szt.		
d.1	0234-11	7	szt.	7.000	
	analogia			RAZEM	7.000
4	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	5.72*10.24*2+5.72*6.78	m ²	155.927	
				RAZEM	155.927
5	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	10.24*2+6.78*2	m	34.040	
				RAZEM	34.040
6	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	5.5*4+3.6*3	m	32.800	
				RAZEM	32.800
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	<wiatr>5.72*0.35*4	m ²	8.008	
		<kal>[10.24+6.78]*0.3	m ²	5.106	
		<obr.ściany>5.62*2*0.5	m ²	5.620	
		<pas nad.>34.04*0.3	m ²	10.212	
				RAZEM	28.946
8	KNR-W 4-01	Isolacja cieplna z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej istniejących stropów drewnianych - rozebranie Wsp. do R=0,5	m ²		
d.1	0604-03	#p4	m ²	155.927	
	analogia			RAZEM	155.927
9	KNR-W 4-01	Rozebranie - belki stropowe o przekroju 14x14	m		
d.1	0440-07	[10.24*10]+[6.78*10]	m	170.200	
	analogia			RAZEM	170.200
10	KNR 4-01	Wywóz wełny mineralnej na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1	0108-02	#p8*0.046	m ³	7.173	
	analogia			RAZEM	7.173
11	KNR 4-01	J.w. lecz - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-04	Krotność = 14	m ³	7.173	
	analogia	#p10		RAZEM	7.173
12		Oplata za utylizację wełny mineralnej na wysypisku	m ³		
d.1	cena zakładowa	#p11	m ³	7.173	
				RAZEM	7.173
13	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
d.1	1107-01	{#p3*5.95+[#p5+#p6]*1.48+#p7*4.21}/1000	t	0.262	
	analogia			RAZEM	0.262
14	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
d.1	1107-04	Krotność = 6	t	0.262	
	analogia	#p13		RAZEM	0.262
2CPV 4542000-1 Roboty ciesielskie					
15	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, dł. ponad 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc.	m ³		
d.2	0408-05	#p9*0.16*0.08	m ³	2.179	
				RAZEM	2.179
16	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm - wyrobienie okapu	m		
d.2	0413-02	1.2*29*2	m	69.600	
	analogia				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.20409-06	Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 6.22*0.14*0.035*4	m ³ m ³	RAZEM 0.122	69.600 0.122
18	KNR 2-02 d.20410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 6.22*10.24*2+6.22*6.78*2	m ² m ²	RAZEM 211.729	211.729
19	KNR 2-02 d.20409-06	Deska czołowa przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 10.24*0.14*0.035*2+6.78*0.14*0.035*2	m ³ m ³	RAZEM 0.167	0.167
20	KNR 4-01 d.20627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi #p18*2+6.22*[0.14*2+0.035*2]*4+10.24*[0.14*2+0.035*2]*2+6.78*[0.14*2+0.035*2]*2	m ² m ²	RAZEM 444.080	444.080
21	KNR 4-01 d.20627-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi #p9*[0.16*2+0.08*2]+#p16*[0.16*2+0.045*2]	m ² m ²	RAZEM 110.232	110.232
22	KNR 4-01 d.20631-01	Impregnacja ogniochronna desek,płyt,bali i krawędziaków #p20+#p21	m ² m ²	RAZEM 554.312	554.312
23	KNR 2-02 d.20607-02 analogia	Izolacja wiatrochronna 5.72*10.24*2+5.72*6.78	m ² m ²	RAZEM 155.927	155.927
24	KNR 2-02 d.20613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 10 cm - jedna warstwa #p23	m ² m ²	RAZEM 155.927	155.927
25	KNR 2-02 d.20613-04	Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 5 cm - każda nast.warstwa #p24	m ² m ²	RAZEM 155.927	155.927
26	KNR 2-02 d.20607-02 analogia	Paroizolacja #p25	m ² m ²	RAZEM 155.927	155.927
3CPV 4526000-1 Roboty pokrywcze					
27	KNR-W 2-02 d.30501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowe #p18	m ² m ²	RAZEM 211.729	211.729
28	KNR-W 2-02 d.30504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe #p27	m ² m ²	RAZEM 211.729	211.729
29	KNR-W 2-02 d.30514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas podrynnowy 10.24*0.3*2+6.78*0.3*2 5.72*2*0.45	m ² m ² m ²	RAZEM 10.212 5.148	15.360
30	KNR-W 2-02 d.30514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - wiatrówka 6.22*0.34*4	m ² m ²	RAZEM 8.459	8.459
31	KNR-W 2-02 d.30514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - deska czołowa 10.24*0.35*2+6.78*0.35*2	m ² m ²	RAZEM 11.914	11.914
32	KNR-W 2-02 d.30514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas nadrynnowy 10.24*0.4*2+6.78*0.4*2	m ² m ²	RAZEM 13.616	13.616
33	KNR-W 2-02 d.30514-06	Rury wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej 7	szt. szt.	RAZEM 7.000	7.000
34	KNR-W 2-02 d.30519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej #p5	m m	RAZEM 34.040	34.040

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 2-02 d.30526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej #p6	m m	 32.800	
				RAZEM	32.800
36	KNR 0-18 d.32614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka 34.04*0.5	m ² m ²	 17.020	
				RAZEM	17.020
37	KNR 0-18 d.32614-02	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe 34.04*2	m m	 68.080	
				RAZEM	68.080
4CPV 4531000-3 Instalacja odgromowa					
38	KNR-W 4-03 d.41140-05	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim [10.0*2+10.2*2]+[6.5*3+10.2*2]	m m	 80.300	
				RAZEM	80.300
39	KNR-W 5-08 d.40604-02	Montaż zwodów poziomych inst. odgromowej nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie - materiał z demontażu Wsp. do R=1,2 #p38	m m	 80.300	
				RAZEM	80.300