
PRZEDMIAR ROBOT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACH BUDYNKU ETERNIT
ADRES INWESTYCJI : KOWARY UL. OGRODOWA 13
INWESTOR : ZEZK
ADRES INWESTORA : KOWARY UL. DWORCOWA 11

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : L. SKOWRON
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : S. KRZEŚLAK
DATA OPRACOWANIA : 02.08.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.08.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DACHU BUD. PRZY UL. OGRODOWEJ 13					
1	KNR-W 4-01 0512-01 z.sz.2.4. 9910-03/4	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - Z UTYLIZACJĄ 18.10+19.80/2*3.0*2+11.10+18.10/2*4.90*2 7.50+8.70/2*3.0*2+0.50*7.50*4.90*2	m ² m ² m ²	 177.290 70.350	
				RAZEM	247.640
2	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 247.60	m ² m ²	 247.600	
				RAZEM	247.600
3	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk IMPREGNOWANE 247.64*0.70	m ² m ²	 173.348	
				RAZEM	173.348
4	KNR-W 4-01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm PAS NADRYNNOWY 19.80*2+8.70*2*0.33+18.10*2*0.60+8.70*2*0.60 OBRÓBKA KOMINOWA 1.0*4*0.50+(1.20+1.30)*2*0.50 KALENICA 9.0*4*0.33+6.0*4*0.33 Okna 5.0*7	m ² m ² m ² m ² m ²	 77.502 4.500 19.800 35.000	
				RAZEM	136.802
6	KNR-W 2-02 0501-01analogia	Pokrycie dachów folia na podłożu drewnianym jednowarstwowo 247.64	m ² m ²	 247.640	
				RAZEM	247.640
7	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 5.38	m ³ m ³	 5.380	
				RAZEM	5.380
8	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowładowymi na każdy następny 1 km do 6 km Krotność = 6 3.04+2.34	m ³ m ³	 5.380	
				RAZEM	5.380
9	KNR AT-09 0601-06	Płytki z włókocementu STRUKTONIT i EURONIT; 247.64	m ² m ²	 247.640	
				RAZEM	247.640
10	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 20.0*4	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
11	KNR-W 4-01 0532-05	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy z cynku 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR-W 4-01 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o śr. 110 mm - odcinki pionowe 9.50*2	m m	 19.000	
				RAZEM	19.000
13	NNRNKB 202 0539-04	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 11.0*2+7.0*2	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
14	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 0.80*0.80*2.0+0.80*1.10*2.0	m ³ m ³	 3.040	
				RAZEM	3.040
15	KNR-W 4-01 0423-02	Uzupełnienie okienek półokrągłych o powierzchni do 0.25 m2 2	szt. szt.	 2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
16	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 88.0	m ² m ²	88.000	
				RAZEM	88.000
17	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 10.0*20.0*2+10.0*9.0*2	m ² m ²	580.000	
				RAZEM	580.000
18	KNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe daszków mansardowych GR. 5.2 MM 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
19	KNR-W 4-01 0532-07	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy z cynku o średnicy 18 cm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ pod dachem CEGŁA KLINKIER KL. 350 1.70*0.90*1.53	m ³ m ³	2.341	
				RAZEM	2.341
21	KNR-W 4-01 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad 2.0*1.50*2+0.90*2.0*2	m ² m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
22	KNR-W 2-02 1513-01 ANALOGIA	Jednokrotne malowanie farbą olejną lub ftalową GZYMS DREWNIANY Obmiar dodatkowy 1 (19.80*2+8.70*2)*0.50	m ² p.o. m ² p.f.p. m ² p.o.	28.500	1.000
				RAZEM	28.500