
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POKRYCIA DACHU
ADRES INWESTYCJI : KOWARY UL. WARYŃSKIEGO 12
INWESTOR : ZEZK
ADRES INWESTORA : KOWARY UL. DWORCOWA 11
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : L. SKOWRON
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Krześlak Sebastian
DATA OPRACOWANIA : 24.08.2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.08.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-45 0101-02 z.sz.2.2. 9909-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do lat lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku powierzchnia ponad 100 do 200 m ² Z UTYLIZACJĄ 8.40*9.0+13.40*8.0+9.0*0.5*1.0	m ² m ²	 187.300	 187.300
				RAZEM	187.300
2	KNR-W 4-01 0520-07	Rozebranie pokrycia z tafli łupkowych nadających się do użytku 20.80*8.0	m ² m ²	 166.400	 166.400
				RAZEM	166.400
3	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 1.40*3.50+3.60*2.40+2.90*3.30	m ² m ²	 23.110	 23.110
				RAZEM	23.110
4	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 3 2.40*3.50+3.60*2.40+2.90*3.30	m ² m ²	 26.610	 26.610
				RAZEM	26.610
5	KNR-W 4-01 0441-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach lat ponad 24 cm 182.80+166.40	m ² m ²	 349.200	 349.200
				RAZEM	349.200
6	KNR-W 4-01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
7	KNR 0-21 4004-06 ANA-LOGIA	Poszycie DACHU z płyt osb 18 mm 349.20	m ² m ²	 349.200	 349.200
				RAZEM	349.200
8	KNR 2-02 0501-01analogia	Ułożenie folii dachowej 349.20	m ² m ²	 349.200	 349.200
				RAZEM	349.200
9	KNR-W 2-02 0505-01	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "prostokąt" mocowaną na gwoździe kolor grafit , pełnego przyklejenia 349.20	m ² m ²	 349.200	 349.200
				RAZEM	349.200
10	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
11	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - plotek przeciwnięgowy 20.80*2	m m	 41.600	 41.600
				RAZEM	41.600
12	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku 20.80*2	m m	 41.600	 41.600
				RAZEM	41.600
13	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 8.0*4+3.0+3.0	m m	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000
14	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 8.20*3*0.25+9.0*2*0.25+20.80*0.25+20.80*2*0.25+1.50*6*0.25	m ² m ²	 28.500	 28.500
				RAZEM	28.500
15	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 8.0*0.45+3.0*3+13.20*0.33+1.40*0.33+2.40*0.33+3.30*0.33+6*2.0*0.50	m ² m ²	 25.299	 25.299
				RAZEM	25.299
16	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 26.61*0.50	m ² m ²	 13.305	 13.305
				RAZEM	13.305
17	KNR-W 4-01 0519-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia 26.61+15.0	m ² m ²	 41.610	 41.610
				RAZEM	41.610
18	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(20.00+8.0+13.0)*7.50	m ²	307.500	
				RAZEM	307.500
19	KNR-W 2-02 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR-W 2-02 0520-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku	m		
		3.50+3.60+2.90	m	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNR K-05 0209-07	Montaż wylazu dachowego z kolnierzem uniwersalnym	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR-W 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
		0.56*0.68*0.50	m ³	0.190	
				RAZEM	0.190
23	KNR 4-01 1209-08	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
		20.80*2*0.50+2.0*3	m ²	26.800	
				RAZEM	26.800
24	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		166.4*0.015+26.61*0.02	m ³	3.028	
				RAZEM	3.028
25	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
		166.4*0.015+26.61*0.02	m ³	3.028	
				RAZEM	3.028