
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu
ADRES INWESTYCJI : Kowary ul. Wiejska 34
INWESTOR : ZARZĄD EKSPLOATACJI ZASOBÓW KOMUNALNYCH
ADRES INWESTORA : 58-530 KOWARY UL. DWORCOWA 11
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : L. SKOWRON
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Jerzy Młotkowski
DATA OPRACOWANIA : 01.10.2017r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.10.2017r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dach			
1	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0518-04	6.10*19.40*2+10.0*4.80+6.70*5.40+2.50*9.50	m ²	344.610	
				RAZEM	344.610
2	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.1	0518-05	Krotność = 4 6.10*19.40+5.40*6.70+10*4.80+2.50*9.50	m ²	226.270	
				RAZEM	226.270
3	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku z utylizacją azbestu	m ²		
d.1	0512-01	6.10*19.40	m ²	118.340	
				RAZEM	118.340
4	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
d.1	0416-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze strugane	m		
d.1	0416-02	6.10*2	m	12.200	
				RAZEM	12.200
6	KNR 0-21	Poszycie DACHU z płyt osb 15 mm	m ²		
d.1	4004-06	344.61-236.68	m ²	107.930	
	ANALOGIA			RAZEM	107.930
7	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
d.1	0501-01	236.68	m ²	236.680	
				RAZEM	236.680
8	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną- płyty dachowe powlekana mineralnie	m ²		
d.1	0512-01	6.10*19.40*2	m ²	236.680	
	ANALOGIA			RAZEM	236.680
9	KNR AT-09	Łaczenie - rozstaw łąt 20 cm	m ²		
d.1	0101-02	6.10*19.40*2	m ²	236.680	
				RAZEM	236.680
10	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
d.1	0104-06	5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
d.1	0520-04	19.40+16.70	m	36.100	
				RAZEM	36.100
12	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1	0531-04	6.0*3*4+6.0*2	m	84.000	
				RAZEM	84.000
13	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-01	19.40*0.25+6.10*4*0.33+5.40*0.33+4.80*0.33+19.40*0.25+9.50*0.25+2.50*2*0.33+19.40*0.33*2+10.0	m ²	47.947	
				RAZEM	47.947
14	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo	m ²		
d.1	0504-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.40*6.70+10*4.80+2.50*9.50	m ²	107.930	
				RAZEM	107.930
15	KNR-W 2-02 d.1 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 19.0*6.0	m ² m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
16	KNR K-05 d.1 0209-07	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 4-01 d.1 1209-08 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 1.50*11.30+3.0*2	m ² m ²	22.950	
				RAZEM	22.950
18	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 1.0	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 1.0	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
20	kal. zaklado- d.1 wa	Utylizacja papy (226.27*4.50*5)/1000	t t	5.091	
				RAZEM	5.091
21	KNR-W 4-01 d.1 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 30.0	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000