

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dachu budynku lokalu handlowego przy świetlicy wiejskiej w Daszowie

ADRES INWESTYCJI : Daszów, gm. Jemielno

INWESTOR : Gmina Jemielno

BRANŻA : Budowlana,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Dokładański

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2017 r.

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

% R, S

Zysk [Z]

% R+Kp(R), S+Kp(S)

VAT [V]

% R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa dachu w budynku lokalu handlowego przy świetlicy w Daszowie					
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 4*10	m ² m ²		
				40,000	
				RAZEM	40,000
2	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 6,00*10,50+0,5*(0,90+2,50)*10,50	m ² m ²		
				80,850	
				RAZEM	80,850
3	KNR 4-04 0508-05 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt falistych Onduliny nie nadających się do użytku 2,20*3,0	m ² m ²		
				6,600	
				RAZEM	6,600
4	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 10,50	m m		
				10,500	
				RAZEM	10,500
5	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z materiału nadającego się do użytku 4,20	m m		
				4,200	
				RAZEM	4,200
6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 80,85*0,03+2,20*3,00*0,02+0,6*4*0,6*0,25	m ³ m ³		
				2,918	
				RAZEM	2,918
7	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km (6 następnych kilometrów) 2,918*6	m ³ m ³		
				17,508	
				RAZEM	17,508
8	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 80,85	m ² m ²		
				80,850	
				RAZEM	80,850
2 Remont konstrukcji dachu					
9	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 6	szt. szt.		
				6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 2	m m		
				2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 4*6,0	m m		
				24,000	
				RAZEM	24,000
12	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny 6	m m		
				6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 10	m m		
				10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk (kosz) 10,80*0,50	m ² m ²		
				5,400	
				RAZEM	5,400
3 Pokrycie dachu nad lokalem handlowym					
15	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. (łaty dachowe - przedłużyć o 20 cm poza lico ścian szczytowych) 0,060*0,045*(10,90*28+10,90*5+8*10,9*0,5)	m ³ drew · m ³ drew ·		
				1,089	
				RAZEM	1,089
16	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 80,85	m ² m ²		
				80,850	
				RAZEM	80,850
17	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (kontrłaty) 0,045*0,032*(6,00*13+0,90+13+1,6*13*0,5)	m ³ m ³		
				0,147	
				RAZEM	0,147

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNR K-05 0204-01	Montaż taśmy wentylacyjnej kalenicy 10,50	m m	10,500	
				RAZEM	10,500
19 d.3	NNRNKB 202 0537- 03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 6,00*10,90+0,5*(0,90+2,50)*10,90 2,20*3,00	m ² m ² m ²	83,930 6,600	
				RAZEM	90,530
20 d.3	KNR-W 2- 02 0512-02 analogia	Pokrycie dachów blachą - gąsiory 10,90	m m	10,900	
				RAZEM	10,900
21 d.3	KNR-W 2- 02 0512-03 analogia	Pokrycie dachów blachą wiatrownice boczne 2*6,00+0,90+2,50	m m	15,400	
				RAZEM	15,400
22 d.3	KNR-W 2- 02 0511-03 analogia	Pokrycie dachów blachą - blachy okapowe 10,50	m m	10,500	
				RAZEM	10,500
23 d.3	KNR-W 2- 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan - cynku (kosz rynnowy) 0,50*10,70	m ² m ²	5,350	
				RAZEM	5,350
24 d.3	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm (rynny z rozbiórki) 10,50	m m	10,500	
				RAZEM	10,500
25 d.3	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV (rury spustowe z rozbiórki) 4,20	m m	4,200	
				RAZEM	4,200
26 d.3	KNR K-05 0207-01	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem 10,50	m m	10,500	
				RAZEM	10,500
4	Komin				
27 d.4	KNR 4-01 0310-02 analogia	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - wykonanie komina z cegły klinkierowej pełnej 0,70*0,70*0,80	m ³ m ³	0,392	
				RAZEM	0,392
28 d.4	KNR-W 2- 02 0517-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 0,25*4*0,70	m ² m ²	0,700	
				RAZEM	0,700