

PRZEDMIAR

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 świetlicy wiejskiej w Smolnem

ADRES INWESTYCJI : Smolne, gm. Jemielno

INWESTOR : Gmina Jemielno

BRANŻA : Budowlana,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Dokładański

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja świetlicy wiejskiej w Smolnem					
1 Dach					
1	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 3,00*10,0*2	m ²		
			m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
2	KNR 4-01 d.1 0535-03 analogia	Rozebranie rynien 2*10,05+2*3,0	m		
			m	26,100	
				RAZEM	26,100
3	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy 3*3,75+3,60+3,20	m		
			m	18,050	
				RAZEM	18,050
4	KNR 4-04 d.1 0508-05 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt falistych Onduliny nie nadających się do użytku 10,05*3,20*2+3,00*(2,00+1,20)	m ²		
			m ²	73,920	
				RAZEM	73,920
5	KNR 4-01 d.1 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0,48*0,48*2,50	m ³		
			m ³	0,576	
				RAZEM	0,576
6	KNR 4-01 d.1 0310-02 analogia	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - wykonanie komina z cegły klinkierowej pełnej 0,48*0,48*2,50	m ³		
			m ³	0,576	
				RAZEM	0,576
7	KNR 4-01 d.1 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach lat ponad 24 cm 73,92	m ²		
			m ²	73,920	
				RAZEM	73,920
8	KNR 4-01 d.1 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNR 4-01 d.1 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 8,0	m		
			m	8,000	
				RAZEM	8,000
10	KNR 2-02 d.1 0406-05	Ramy górne i płatwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. (łaty dachowe - przedłużone o 20 cm poza lico ścian szczytowych) 0,060*0,045*(10,45*26+3,20*12)	m ³ drew m ³ drew		
				0,837	
				RAZEM	0,837
11	KNR 0- d.1 15II 0517- 01	Pokrycie dachów nieodeskokowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 73,92	m ²		
			m ²	73,920	
				RAZEM	73,920
12	KNR 2-02 d.1 0409-03	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (kontrłaty) 0,045*0,032*(3,20*12*2+2,00*4+1,20*4)	m ³		
			m ³	0,129	
				RAZEM	0,129
13	KNR K-05 d.1 0204-01	Montaż taśmy wentylacyjnej kalenicy 10,45+3,40	m		
			m	13,850	
				RAZEM	13,850
14	NNRNKB d.1 202 0538- 03	(z. VI) Pokrycie dachów o pow. do 100 m ² o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną trapezową na latach 10,45*3,25*2+3,20*(2,05+1,25)	m ²		
			m ²	78,485	
				RAZEM	78,485
15	KNR-W d.1 2-02 0512-02 analogia	Pokrycie dachów blachą - gąsiorzy 13,65	m		
			m	13,650	
				RAZEM	13,650
16	KNR-W d.1 2-02 0512-03 analogia	Pokrycie dachów blachą - wiatrownice 2*3,2+2,00+1,2	m		
			m	9,600	
				RAZEM	9,600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR-W 2-02 0511-03 cena za- kładowa	Pokrycie dachów blachą - blachy okapowe 2*(10,45+3,20)	m m	 27,300	 27,300
18 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej 1,1	m ² m ²	RAZEM 1,100	 1,100
19 d.1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej (na połączeniu połaci przybudówki ze ścianą, obróbka komina) 0,20*3,30+0,25*0,48*4	m ² m ²	RAZEM 1,140	 1,140
20 d.1	KNR 2-02 0515-08 analogia	Obróbka masztu przyłącza inst. elektr. w dachach krytych blachą - z blachy ocynkowanej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
21 d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej (analogia - podbitka pod okapem dachu nad elewacją frontową) 0,30*(10,45*2+3,20*2)+0,20*(3,25*4+2,05+1,25)	m ² m ²	RAZEM 11,450	 11,450
22 d.1	KNR-W 2-02 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie (analogia - malowanie okapu dachu nad wejściem lakierującą) 0,30*(10,45*2+3,20*2)+0,20*(3,25*4+2,05+1,25)	m ² m ²	RAZEM 11,450	 11,450
23 d.1	KNR 0- 15II 0528- 04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 2*(10,45+3,20)	m m	 27,300	 27,300
24 d.1	KNR 0- 15II 0529- 03	Rury spustowe z PCV 3*3,75+3,60+3,20	m m	RAZEM 18,050	 18,050
25 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 73,92*0,06+0,576	m ³ m ³	RAZEM 5,011	 5,011
				RAZEM	5,011