

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu i kominów
ADRES INWESTYCJI : Grunwaldzka 83, 58-340 Głuszycza
INWESTOR : Gmina Głuszycza
ADRES INWESTORA : 58-340 Głuszycza ul. Grunwaldzka 55
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Potężny
DATA OPRACOWANIA : 16.07.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 127890.33 zł

Słownie: sto dwadzieścia siedem tysięcy osiemset dziewięćdziesiąt i 33/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.07.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
kominy					
1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (1.40*2.60)*4+(0.85*2.60)*4	m ²		
			m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
2	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków betonu, siatek, płyt wiórowo-cementowych w piwnicach i na strychach(ściany i stropy) (1.40*2.60)*4+(0.85*2.60)*4	m ²		
			m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
3	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ (1.40*0.85*1.80)*2	m ³		
			m ³	4.284	
				RAZEM	4.284
4	KNR-W 2-02 0921-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną (1.40*1.80)*4+(0.85*1.80)*4	m ²		
			m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
5	KNR-W 2-02 0616-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem (1.40*4)+(0.80*4)	m		
			m	8.800	
				RAZEM	8.800
6	KNR-W 4-01 0433-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	kalkulacja własna analiza indywidualna	wykonanie opinii kominiarskiej 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR K-05 0101-01	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, pojedyncza, bez odzysku (21.30+15.50)*8.50*2*0.5+(6.10*4.00)*2*0.5	m ²		
			m ²	337.200	
				RAZEM	337.200
9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (21.30 *0.50)+(1.40+0.80)*2	m ²		
			m ²	15.050	
				RAZEM	15.050
10	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (21.30 *2)+(6.15*2)	m		
			m	54.900	
				RAZEM	54.900
11	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7*2	m		
			m	14.000	
				RAZEM	14.000
12	KNR-W 4-01 0419-05	Wymiana łączenia dachu - deski czołowe (4.50*4)*3	m		
			m	54.000	
				RAZEM	54.000
13	KNR-W 2-02 0409-03	Nadbitki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (1.50*0.10*0.12)*48	m ³		
			m ³	0.864	
				RAZEM	0.864
14	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku 5+(4.50*0.40)*4+(21.80*0.30)*2+(6.10*0.30)*2+(21.80*0.20)*2+(6.10*0.20)*2	m ²		
			m ²	40.100	
				RAZEM	40.100
15	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 (21.80*2)+(6.20*2)	m		
			m	56.000	
				RAZEM	56.000
16	KNR-W 2-02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 7*3	m		
			m	21.000	
				RAZEM	21.000
18	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy cynkowanej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
19	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 337	m ² m ²	337.000	
				RAZEM	337.000
20	KNR K-05 0105-02	Montaż tat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm 373	m ² m ²	373.000	
				RAZEM	373.000
21	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm 373	m ² m ²	373.000	
				RAZEM	373.000
22	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę 373	m ² m ²	373.000	
				RAZEM	373.000
23	KNR K-05 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską 15.50	m m	15.500	
				RAZEM	15.500
24	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory 32	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
25	KNR AT-09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 55.80	m m	55.800	
				RAZEM	55.800
26	KNR K-05 0203-03	Dodatkowe nakłady na obróbkę wklęsłych załamień dachu 5,0*4	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
27	KNR K-05 0202-07	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - łącznik gąsiorów 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	kalk. własna	odtworzenie naświetli "wole oko" 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy (21.80*2)+(6*2)	m m	55.600	
				RAZEM	55.600
32	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km (337*0.035)+4.28	m ³ m ³	16.075	
				RAZEM	16.075
34	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 (372*0.035)+4.28	m ³ m ³	17.300	
				RAZEM	17.300
35	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
36	opłata za skadowanie gruzu kalk. własna	opłata środowiskowa za składowanie gruzu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.75	m ³	16.750	
				RAZEM	16.750
37	KNR 4-01 0354-14 analogia	Wykucie z muru zabezpieczenia przed spadającymi dachówkami Krotność = 3	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
38	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		(21.80*7.00)*2+(6.10*10)*2	m ²	427.200	
				RAZEM	427.200
39	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:38)	m-g		
				RAZEM	92.933