
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Remont komina
ADRES INWESTYCJI: 58-304 Wałbrzych ul. Andersa 76
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA: 58-304 Wałbrzych ul. Andersa 76

BRANŻE: ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Miroslawa Pawlik wg przedmiaru BOK Biały Kamień

DATA OPRACOWANIA: 05.07.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Remont kominów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont kominów					
1	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m	kol.		
		1	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
		1,50 * 6,00	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
3	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła budowlana klinkierowa pełna	m3		
		0,90 * 0,50 * 2,00	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
6	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną	m2		
		(0,50 + 0,50) * 2 * 2,00	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe	m2		
		0,70 * 0,70	m2	0,490	
				RAZEM	0,490
8	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
		poz.7 <poz.4{m2}*3{kg/m2}>	kg	0,490	
				RAZEM	0,490
9	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacynymi czapek kominowych	m2		
		poz.7	m2	0,490	
				RAZEM	0,490
10	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - przemurowanie kominów w części strychu (cegła budowlana pełna)	m3		
		0,50 * 0,50 * 1,60	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
11	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach kominowych w części strychu	m2		
		(0,50 + 0,50) * 2 * 1,60	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
12	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków	m2		
		poz.11	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
13	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - wokół komina	m2		
		(0,50 + 0,50) * 2 * 0,40 + (0,50 + 0,50) * 2 * 0,10	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		(0,50 + 0,50) * 2 * 0,40	m2	0,800	
				RAZEM	0,800

Remont kominów

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - opaski na obróbkach kominów	m2		
		(0,50 + 0,50) * 2 * 0,10	m2	0,200	
				RAZEM	0,200
16	4,00 z.sz. 2.3. 9909-01	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpíówki - powierzchnia do 10 m2 - ponowny montaż dachówki	m2 przel. .pokr.		
		0,50	m2 przel. .pokr.	0,500	
				RAZEM	0,500
17	KNR 4-01 0430-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
18	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ława kominiarska z blachy stalowej pokryta farbą proszkową długości 1,2 m np. firmy FOLNET (w zestawie: 3 wsporniki mocowania ławy, 3 kołyski, 18 śrub)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 4-01 0324-01	Obsadzenie wspornika ławy kominowej na kominie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie desek podłogowych na strychu przy kominie	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 2-02 1110-01	Uzupełnienie podłogi z desek struganych grubości 25 mm	m2		
		poz.20	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
22	kalk. własna	Wykonanie i montaż nasady z blachy kwasoodpornej 0,70x0,80 m na podpórkach z kątowników stalowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		poz.5 + poz.10	m3	1,300	
				RAZEM	1,300
24		Składowanie gruzu	t		
		3,131 <poz.16*1,5>	t	3,131	
				RAZEM	3,131