

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	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
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0,90 + 0,90 + 0,70) * 0,30	m2		
			m2	0,750	
				RAZEM	0,750
3 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		4 * 4	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
2		Roboty remontowe			
4 d.2	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 PRZEMUROWANIE KOMINA W CZĘŚCI STRYCHOWEJ ORAZ PONAD DACHEM	m3		
		0,70 * 1,30 * 2,50	m3	2,275	
				RAZEM	2,275
5 d.2	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		7,50 * 2	m	15,000	
				RAZEM	15,000
6 d.2	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		7,50 * 2	m	15,000	
				RAZEM	15,000
7 d.2	KNR 2-02 0219-05	Wykonanie czapki komina o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu. NA POWIERZCHNI CZAPKI NALEŻY WYPROFILOWAĆ SPADEK. OD SPODU CZAPKI WYKONAĆ KAPINOS.	m2		
		0,80 * 1,40	m2	1,120	
				RAZEM	1,120
8 d.2	KNR 4-01 0504-07 z.sz. 2.3. 9909-01	Przełożenie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki cementowej - powierzchnia do 10 m2	m2 przel. .pokr		
		1,40 * 2,60 * 0,50	m2 przel. .pokr	1,820	
				RAZEM	1,820
9 d.2	KNR 4-01 0504-01 z.sz. 2.3. 9909-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki - powierzchnia do 10 m2	m2 przel. .pokr		
		1,40 * 2,60 * 0,50	m2 przel. .pokr	1,820	
				RAZEM	1,820
10 d.2	KNR 4-01 0504-08 z.sz. 2.3. 9909-01	Przełożenie gąsiorów ceramicznych - powierzchnia do 10 m2	m przel. .gąsior.		
		1,40	m przel. .gąsior.	1,400	
				RAZEM	1,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		OBRÓBKA KOMINA Z 2 CZĘŚCI: DOLNA I GÓRNA NA WYDRE			
	dolna	$(0,90 + 0,90 + 0,70) * 0,40 * 2$	m2	2,000	
	górna	$(0,90 + 0,90 + 0,70) * 0,15 * 2$	m2	0,750	
				RAZEM	2,750
12 d.2	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		$(0,70 * 2 + 1,30 * 2) * 2,50$	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.2	ZKNR C-1 0101-07	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża.	m2		
		PRZYGOTOWANIE POD MALOWANIE KOMINA W CZĘŚCI PONAD DACHEM			
		$(0,70 * 2 + 1,30 * 2) * 0,80$	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
14 d.2	ZKNR C-2 0119-08 9904	Malowanie farbą silikatową CT 54 dwukrotnie; beton ponad 5 do 10 m nad poziomem terenu	m2		
		MALOWANIE KOMINA W CZĘŚCI PONAD DACHEM			
		$(0,70 * 2 + 1,30 * 2) * 0,80$	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
3		Roboty pozostałe			
15 d.3	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.4	m3	2,275	
				RAZEM	2,275
17 d.3	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 (na odległość 10km)	m3		
		poz.4	m3	2,275	
				RAZEM	2,275
18 d.3	WKI 2-700 2.701.01.51.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - średnie ceny rynkowe za składowanie	t		
		poz.4 * 1,50	t	3,413	
				RAZEM	3,413
19 d.3	analiza indywidualna	Sprawdzenie przewodów kominowych po wykonaniu robót i dostarczenie opinii kominarskiej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000