

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa dwuciennych kominów zewnętrznych wentylacyjnych dla potrzeb lokali mieszkalnych nr 1,2,3,5  
ADRES INWESTYCJI : 58-560 Jelenia Góra, ul. Wolności 182  
INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
ADRES INWESTORA : 58-500 Jelenia Góra, ul. Podgórna 9  
DATA OPRACOWANIA : 29-09-2014

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29-09-2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 4-01 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR-W 2-17 0138-01 kalk. własna	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - kratki sufitowe kołowe śr. 150 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 2-02 1610-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys. do 10 m 3	kol. kol.	 3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR 4-01 0424-03	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym 1	miejsc. miejsc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01 0424-05	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym 1	miejsc. miejsc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KW 1 01-09	Komin wentylacyjny dwuścienny, z blachy ocynkowanej o śr. 200 mm, kompletny <Nr 5> 4.30	m m	 4.300	
				RAZEM	4.300
10	KW 1 01-09	Komin wentylacyjny dwuścienny, izolowany, z blachy kwasoodpornej o śr. 150 mm, kompletny <Nr 1> 5.20 <Nr 2> 4.30 <Nr 3> 4.90 <Nr 4> 3.90	m m m m m	 5.200 4.300 4.900 3.900	
				RAZEM	18.300
11	Kalk. wł. wg KNR 4-01 0323-05	Uszczelnienie otworu w dachu 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR-W 3 0505-06	Wymiana pokryć dachowych z deskowaniem lub łączeniem (dachówka karpiówka / podwójnie/ w koronkę) 1.00	m <sup>2</sup> poł. m <sup>2</sup> poł.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-01 0531-02	Uzupeł.obróbek blachar.kołnierzy kominów i ścian,światlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokr.papą lub dachówkami płaskimi 0.50*4*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.600	
				RAZEM	0.600
14	KNR-W 2-02 2004-03	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwu 100-01 (0.30+0.40)*2.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.890	
				RAZEM	1.890
15	KNR 2-17 0156-01	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 4-01 0405-01	Wycięcie otworów okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych (0.15+0.50)*2*2	m m	 2.600	
				RAZEM	2.600
17	KNR 4-01 0904-01	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.500	
				RAZEM	0.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.500	  0.500
				RAZEM	0.500