

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu  
ADRES INWESTYCJI : Skarżysko Kamienna ul. 1-go Maja 27  
INWESTOR : ZZK  
ADRES INWESTORA : ul. Prusa 3a 26-110 Skarżysko - Kam.

DATA OPRACOWANIA : Maj 2009

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : I kw 2009

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Koszty zakupu [Kz] .....	% M
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont dachu 1-go Maja 27</b>					
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 33.6*2	m m	67.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.200</b>
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9*3*2	m m	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku/ obróbki kominów/ 0.8*0.33*4*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.224	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.224</b>
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku/ pas nadrynnowy/ 0.33*33.6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.176	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.176</b>
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku / ogniomur / 7.2*0.5*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
6	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych / deska okapowa/ 33.6*2	m m	67.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.200</b>
7	KNR 4-01 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> 0.6*0.4*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
9	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów wraz z protokołem kominarskim 87	m m	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
10	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 87	m m	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
11	KNR 4-01 0735-06	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem spadzistym ((0.8*0.6)*2+(0.6*0.6)*2)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.720</b>
12	KNR 4-01 0414-08 analogia	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie blachą dachówkową / 15% pokrycia dachowego / Krotność = 0.15 7.2*33.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	484.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>484.560</b>
13	KNR 4-01 0414-08	Przybicie kontrłat pod pokrycie blachą dachówkową w odstępie co 90cm 7.2*33.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	484.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>484.560</b>
14	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 7.2*33.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	484.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>484.560</b>
15	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 7.2*33.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	484.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>484.560</b>
16	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach - daszki nad wejściami 1.8*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
17	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 33.6	m m	33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
18	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 33.6*2-6	m m	61.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm/ obróbki kominów/ (1.2+0.8)*0.33*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
20	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- pas nadrynnowy 0.25*33.6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
21	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej / ogniomur / 14.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
22	NNRNKB 202 1027-01 analogia	(z.VI) Wyłaz dachowy  2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej  33.6*2	m m	67.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.200</b>
24	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej  9*3*2	m m	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
25	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm wyprowadzenie rury wywiewnej kanalizacyjnej ponad dach 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty od str ul. II kl  6	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
27	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
28	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>