

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przemurowanie kominów w Bogatyni</b>					
1	KNR 4-01 0508-02 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki układanej w łuskę - powierzchnia do 10 m2 w jednym miejscu- przy kominach przeznaczonych do przebudowy w celu ustawienia rusztowania.  (1.50*0.70*4)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0.65*0.43*2)*0.25+(1.34*0.41*2)*0.25+(0.77*0.51*2)*0.25+(0.98*0.43*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.822	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.822</b>
3	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu  4*2.00	m  m	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 Komin nr 3,4 - 0,65*0,43*2,00=0,55m3 Komin nr 8,9,10 - 1,34*0,41*2,00=1,09m3 Komin nr 11,12 - 0,77*0,51*5,84=2,29m3 Komin nr 13,14,15 - 0,98*0,43*2,00=0,84m3 Razem - 4,77m3 4.77	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.770</b>
6	KNR-W 2-15 0142-04 analogia	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 150 x 150 mm-do każdego przebudowywanego przewodu kominowego zabudowane na strychu  10	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	KNR 4-01 0203-13 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3  0.85*0.63+1.54*0.61+0.97*0.71+1.18*0.63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.907	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.907</b>
10	KNR 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20  (0.85*0.63+1.54*0.61+0.97*0.71+1.18*0.63)*0.07	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.203	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.203</b>
11	KNR 4-01 0530-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy z cynku - opierzenia kominów z blachy tytan-cynk gr.0,55mm 0.822	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.822	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.822</b>
12	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie lat do 16 cm  8.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
13	KNR 4-01 0501-02 z.sz. 2.3. 9909-01 analogia	Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki w łuskę - powierzchnia do 10 m2  8.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
14	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby - na kominach remontowanych w poziomie strychu 0.65*3.84*2+0.43*3.84*2+1.34*3.84*2+0.41*3.84*2+0.98*3.84*2+0.43*3.84*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.563</b>
15	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - otynkowanie komin nr 11,12 w poziomie strychu 0.77*3.84*2+0.51*3.84*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.830</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków na kominach w poziomie strychu 32.563+9.83	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42.393	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.393</b>
17	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
18	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
19	wycena indywidualna	Opłata za składowanie odpadów budowlanych 5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>