

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Remont dachu budynku Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Białostockiej				
1.1	Remont kominów ponad dachem				
1	KNR 4-01 0419-02	B.1. Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
d.1.1		16	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
2	KNR 4-01 0419-03	B.1. Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. ponad 5 m	szt.		
d.1.1		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3	KNR 4-04 0901-05	B.3. Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.1		21	m	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
4	KNR 4-04 0901-06	B.3. Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.1		21*5	m	105,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>
5	KNR 4-01 0212-04	B.3. Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1		0,68*1,72*4+1,06*1,46+1,06*2,4+0,68*1,68+0,68*3,52+0,68*1,56+0,68*1,62*6+0,68*1,44*3	m <sup>2</sup>	22,914	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,914</b>
6	KNR 4-01 0350-01	B.2. Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.1.1		(0,48*1,52*4+0,86*1,26+0,86*2,2+1,48*1,48+0,48*3,32+0,48*1,36+0,48*1,42*6)*2,9+0,48*1,24*3*3,8	m <sup>3</sup>	48,604	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,604</b>
7	KNR 4-04 0901-07	B.2. Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.1		105	m	105,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>
8	KNR 4-01 0108-13	B.1. Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1		22,914*0,1+48,604	m <sup>3</sup>	50,895	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,895</b>
9	KNR 4-01 0108-16	B.1. Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1		Krotność = 4	m <sup>3</sup>	50,895	
		50,895		<b>RAZEM</b>	<b>50,895</b>
10	KNR 2-02 0122-01 analogia	B.3. Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych	m <sup>3</sup>		
d.1.1		48,604	m <sup>3</sup>	48,604	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,604</b>
11	KNR 4-01 0322-02	B.7. Obsadzenie kratek wentylacyjnych w kominach z cegły klinkierowej	szt.		
d.1.1		108	szt.	108,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,000</b>
12	KNR 2-02 0219-05	B.3. Nakrywy kominów o śr.gr.7cm z B 15	m <sup>2</sup>		
d.1.1		22,914	m <sup>2</sup>	22,914	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,914</b>
1.2	Roboty rozbiórkowe dachu CPV 45110000-1				
13	KNR 2-02 1604-01	B.1. Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1.2		960	m <sup>2</sup>	960,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>960,000</b>
14	KNR 4-01 0535-02	B.2. Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.2		874	m <sup>2</sup>	874,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>874,000</b>
15	KNR 4-01 0535-04	B.2. Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.2		132	m	132,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
16	KNR 4-01 0535-06	B.2. Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.2		144	m	144,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,000</b>
17	KNR 4-01 0535-08	B.2. Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.2		157,28	m <sup>2</sup>	157,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,280</b>
18	KNR 4-01 0430-10	B.2. Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe,gzymsowe,wiatrowe	m		
d.1.2		132	m	132,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
19	KNR 4-01 0430-03	B.2. Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie lat 16 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2		874	m <sup>2</sup>	874,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>874,000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20 d.1.2	<b>KNR 4-04 1107-01</b>	B.1. Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 5,88	t t	 5,880	 5,880
21 d.1.2	<b>KNR 4-04 1107-04</b>	B.1. Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km 5,88	t t	 5,880	 5,880
				<b>RAZEM</b>	<b>5,880</b>
<b>1.3 Oczyszczenie i impregnacja grzybobójcza elementów więźby dachowej CVP 45260000-7</b>					
22 d.1.3	<b>KNR 4-01 0610-01</b>	B.4. Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie zagrzybionych elementów więźb dachowych 623,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 623,600	 623,600
23 d.1.3	<b>KNR 4-01 0627-04</b>	B.4. Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 623,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 623,600	 623,600
				<b>RAZEM</b>	<b>623,600</b>
<b>1.4 Pokrycie dachu CPV 45260000, 45261213</b>					
24 d.1.4	<b>KNR 2-02 0410-01</b>	B.5. Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 921	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 921,000	 921,000
25 d.1.4	<b>KNR 2-02 0410-05</b>	B.5. Okienko 'wole oko' - deskowanie 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
26 d.1.4	<b>NNRNKB 202 0411-02</b>	B.5. Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 132	m m	 132,000	 132,000
27 d.1.4	<b>KNR AT-09 0102-02 analogia</b>	B.5. Folie dachowe układane na deskowaniu 921	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 921,000	 921,000
28 d.1.4	<b>NNRNKB 202 0536-03 analogia</b>	B.5. Pokrycie dachów blachą powlekaną na rąbek stojący nawiązujący efektem do stanu istniejącego np. firmy Plannja Emka 921	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 921,000	 921,000
29 d.1.4	<b>NNRNKB 202 0541-01 analogia</b>	B.6. Obróbki blacharskie z blachy powlekanej jak pokrycie dachu 212,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212,860	 212,860
30 d.1.4	<b>NNRNKB 202 0518-04 analogia</b>	B.6. Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm 132	m m	 132,000	 132,000
31 d.1.4	<b>NNRNKB 202 0518-09 analogia</b>	B.6. Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej - zbiorniczki przy rynnach 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
32 d.1.4	<b>NNRNKB 202 0520-02 analogia</b>	B.6. Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 10 cm 144	m m	 144,000	 144,000
33 d.1.4	<b>KNR AT-09 0104-06 analogia</b>	B.7. Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 48	m m	 48,000	 48,000
34 d.1.4		B.1. Czas pracy rusztowań grupy			
<b>1.5 Instalacja odgromowa</b>					
35 d.1.5	<b>KNNR 5 0612-01</b>	B.7. Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
36 d.1.5	<b>KNNR 5 0601-04</b>	B.7. Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych 144	m m	 144,000	 144,000
37 d.1.5	<b>KNNR 5 0612-04</b>	B.7. Złącza napężające w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na ścianie 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.1.5	<b>KNNR 5 0612-06</b>	B.7. Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 12	szt.  szt.	  12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
39 d.1.5	<b>KNNR 5 1304-01</b>	B.7. Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 12	szt.  szt.	  12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>