

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	45260000-7	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU			
1.1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04	Rozebranie istniejącego pokrycia dachowego z dachówki nie nadających się do użytku	m ²		
d.1.	0508-05				
1		15*8*2+7.5*8*2+8.5*7*2+15*9*2+2*6*2+6.0*2.8	m ²	789.800	
				RAZEM	789.800
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1		15+8.5*2+15*2+19	m	81.000	
				RAZEM	81.000
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1		7*13	m	91.000	
				RAZEM	91.000
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1		15*0.4*2+8*0.4*4+7.5*0.4*2+8*0.4*4+8.5*0.4*2+7*0.4*2+2+15*0.4*3+9*0.4*4+2*0.4*2+6*0.4*3+6.0*0.4*2+2.8*0.4*2	m ²	106.240	
				RAZEM	106.240
5	KNR 4-04	Rozebranie kominów	m ³		
d.1.	0101-05				
1		66.72	m ³	66.720	
				RAZEM	66.720
6	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów (KANA-ŁÓW)	m		
d.1.	0310-05				
1		38*6	m	228.000	
				RAZEM	228.000
7	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów (KANA-ŁÓW)	m		
d.1.	0310-06				
1		38*6	m	228.000	
				RAZEM	228.000
8	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowej o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3/rozebranie z wymurowaniem nowego trzonu kominowego na poddaszu/ komin nr 1; 2 - kanały w kominie 5szt 14*14cm 1.9*0.5*8*2 komin nr 3; 4; 5; 15 - kanały w kominie 3szt 14*14cm 1.3*0.5*8*3 1.4*0.6*8 komin nr 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 - kanały w kominie 2szt 14*14cm 0.9*0.5*8*7 komin nr 13; 14 - kanały w kominie 1szt 14*14cm 0.5*0.5*8*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 15.200 15.600 6.720 25.200 4.000	
				RAZEM	66.720
9	KNR 2-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych poje-dynczych jednowarstwowo 100-01	m ²		
d.1.	2004-02				
1		komin nr 1; 2 - kanały w kominie 5szt 14*14cm (1.9*2+0.5*2)*6*2	m ²	57.600	
		komin nr 3; 4; 5; 15 - kanały w kominie 3szt 14*14cm (1.3*2+0.5*2)*6*3	m ²	64.800	
		(1.4*2+0.6*2)*6	m ²	24.000	
		komin nr 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 - kanały w kominie 2szt 14*14cm (0.9*2+0.5*2)*6*7	m ²	117.600	
		komin nr 13; 14 - kanały w kominie 1szt 14*14cm (0.5*2+0.5*2)*6*2	m ²	24.000	
				RAZEM	288.000
10	KNR 2-02	Czopuchy z cegieł klinkierowej na kominy	m ²		
d.1.	0128-04				
1		1.9*0.5*2	m ²	1.900	
		1.3*0.5*3	m ²	1.950	
		1.4*0.6	m ²	0.840	
		0.9*0.5*7	m ²	3.150	
		0.5*0.5*2	m ²	0.500	
				RAZEM	8.340
11	KNR 4-04	Transport materiału rozbiórkowego z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowa-niu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	1101-02				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		789*0.02+67	m ³	82.780	
				RAZEM	82.780
1.2	45261000-4	POKRYCIE DACHU WRAZ Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI			
12	KNR-W 2-02	Deska czołowa - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1.	0409-06				
2		(15+8.5*2+15*2+19)*0.025*0.03	m ³	0.061	
				RAZEM	0.061
13	KNR-W 2-02	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej/wymiana uszkodzonych/	m ³		
d.1.	0408-06				
2		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR-W 2-02	Deskowanie pełne połaci dachowych z tarcicy nasyczonej zaimpregnowanej podwójnie	m ²		
d.1.	0410-01				
2		15*8*2+7.5*8*2+8.5*7*2+15*9*2+2*6*2+6.0*2.8	m ²	789.800	
				RAZEM	789.800
15	KNR-W 2-02	Położenie izolacji przeciwwilgociowej (membrany z oplotem)	m ²		
d.1.	0615-01				
2		15*8*2+7.5*8*2+8.5*7*2+15*9*2+2*6*2+6.0*2.8	m ²	789.800	
				RAZEM	789.800
16	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną na rąbek stojący	m ²		
d.1.	0512-01				
2		15*8*2+7.5*8*2+8.5*7*2+15*9*2+2*6*2+6.0*2.8	m ²	789.800	
				RAZEM	789.800
17	KNKRB 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	0503-02				
2		PASY PODRYNNOWE I NADRYNNOWE 15*0.4*2+8*0.4*4+7.5*0.4*2+8*0.4*4+8.5*0.4*2+7*0.4*2+2+15*0.4*3+9*0.4*4+2*0.4*2+6*0.4*3+6.0*0.4*2+2.8*0.4*2	m ²	106.240	
				RAZEM	106.240
18	KNKRB 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	0503-02				
2		OBRÓBKA KOMINÓW (1.9*2+0.5*2)*0.4*2 (1.3*2+0.5*2)*0.4*3 (1.4*2+0.6*2)*0.4 (0.9*2+0.5*2)*0.4*7 (0.5*2+0.5*2)*0.4*2	m ² m ² m ² m ² m ²	3.840 4.320 1.600 7.840 1.600	
				RAZEM	19.200
19	KNKRB 2	Rynny półokrągłe o średnicy 15 cm	m		
d.1.	0502-01				
2		15+8.5*2+15*2+19	m	81.000	
				RAZEM	81.000
20	KNKRB 2	Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm	m		
d.1.	0502-05				
2		7*13	m	91.000	
				RAZEM	91.000
1.3		ROBOTY ELEWACYJNE			
21	KNR 2-02	Docieplenie ścian pełnych z otworami (listwy narożne,) z przyklejeniem styropianu, mocowaniem na kołki i jednej warstwy siatki oraz z wyprawą elewacyjną barwioną w masie - drobny baranek biały	m ²		
d.1.	2601-01				
3		111*7	m ²	777.000	
				RAZEM	777.000
22	KNR 2-02	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		
d.1.	2601-05				
3		111*7	m ²	777.000	
				RAZEM	777.000
1.4		ROBOTY IZOLACYJNE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
23	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.	0102-01				
4		111*1.5*1.5	m ³	249.750	
				RAZEM	249.750
24	KNR 2-02	Docieplenie ścian pełnych z otworami z przymocowaniem styropianu i jednej warstwy siatki z uprzednim oczyszczeniem ścian z ziemi	m ²		
d.1.	2601-01				
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		111*1.5	m ²	166.500	
				RAZEM	166.500
25	KNR 4-01	Izolacje pionowe murów fundamentowych folią PCV kubełkową	m ²		
d.1.	0603-06				
4		111*1.5	m ²	166.500	
				RAZEM	166.500
26	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m	m ³		
d.1.	0105-01	i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II			
4		111*1.5*1.5	m ³	249.750	
				RAZEM	249.750
2		REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH			
27	kalk. własna	Wykonanie remontu schodów - odtworzenie istniejących z nowych materiałów	kpl.		
d.2		wraz z wymianą istniejących drzwi wejściowych (założyć możliwość renowacji			
		istniejących).	kpl.	1.000	
1				RAZEM	1.000
3		RUSZTOWANIA			
28	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,	m ²		
d.3	1651-01	57 m o wys. do 10 m			
		111*7	m ²	777.000	
				RAZEM	777.000
4		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
29	kalk. własna	Wykonanie dokumentacji projektowej	kpl.		
d.4					
1			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

