

# TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>			<b>Szyb ponad dachem klatki nr 2</b>		
1 d.1	KNR AT-31 0501-01		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baunit GranoporPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 10	m2	
			10,000	m2	
			<b>RAZEM</b>		<b>10,000</b>
2 d.1	KNR AT-31 0501-03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baunit GranoporPutz -wykonany ręcznie na ścianach 10	m2	
			10,000	m2	
			<b>RAZEM</b>		<b>10,000</b>
3 d.1	KNR-W 2-02 1519-04 z.sz. 5.1. 9917		Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - wysokość ponad 10 do 20 m  (6,7 + 4,5) * 2 * 1,2	m2	
			26,880	m2	
			<b>RAZEM</b>		<b>26,880</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0538-02		Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi (6,7 + 4,5) * 2 * 0,4	m2	
			8,960	m2	
			<b>RAZEM</b>		<b>8,960</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0540-02		Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej 6,5 * 0,4	m2	
			2,600	m2	
			<b>RAZEM</b>		<b>2,600</b>
6 d.1	KNR-W 2-17 0116-03		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr. do 160 mm - udział kształtek do 35 % - kanały wentylacyjne z szybu klatkowego z podłączeniem bocznym 2,01	m2	
			2,010	m2	
			<b>RAZEM</b>		<b>2,010</b>
7 d.1	KNR-W 2-17 0152-02 analogia		Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm - montaż turbowentów  2	szt.	
			2,000	szt.	
			<b>RAZEM</b>		<b>2,000</b>
<b>2</b>			<b>Kominy</b>		
8 d.2	KNR-W 4-01 0310-01		Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - podwyższenie kominów z cegły klinkierowej 0,6 * 3,2 * 0,22 * 3	m3	
			1,267	m3	
			<b>RAZEM</b>		<b>1,267</b>
9 d.2	KNR-W 4-01 0212-07		Rozbiórka betonowych czapek kominowych  3,2 * 0,7 * 2 + 1,3 * 0,3 * 2 + 3,3 * 0,7 * 7	m2	
			21,430	m2	
			<b>RAZEM</b>		<b>21,430</b>
10 d.2	KNR-W 2-02 0220-05		Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 21,43	m2	
			21,430	m2	
			<b>RAZEM</b>		<b>21,430</b>
11 d.2	KNR-W 4-01 0519-04		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia 16	m2	
			16,000	m2	
			<b>RAZEM</b>		<b>16,000</b>
12 d.2	KNR-W 2-02 0514-01 analogia		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - listwy dociskowe z blachy powlekanej 8	m2	
			8,000	m2	
			<b>RAZEM</b>		<b>8,000</b>
13 d.2	KNR-W 2-17 0152-02		Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm - turbowenty 104	szt.	
			104,000	szt.	
			<b>RAZEM</b>		<b>104,000</b>
14 d.2	KNR 4-04 0901-05		Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m	

# TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			20 20,000 <b>RAZEM</b>	m	20,000
15 d.2	KNR 4-04 0901-06		Ustawienie rynny drewnianej do gruzu  20 * 4 80,000 <b>RAZEM</b>	m  m	80,000
16 d.2	KNR 4-04 0901-07		Rozebranie rynny drewnianej do gruzu  20 20,000 <b>RAZEM</b>	m  m	20,000
17 d.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość 6 km 2,143 2,143 <b>RAZEM</b>	m3  m3	2,143
18 d.2			Opinia kominiarska dotycząca kanałów, na których należy zamontować turboweny 1 1,000 <b>RAZEM</b>	kpl.  kpl.	1,000