

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT PRZEWODÓW KOMINOWYCH DYMOWYCH I WENTYLACYJNYCH NA DACHU  
ADRES INWESTYCJI : 86-300 Grudziądz, ul. NARUTOWICZA 27A  
INWESTOR : MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : ul. Curie-Skłodowskiej 5-7, 86-300 Grudziądz  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Szymański  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Jarosław Szymański

---

WYKONAWCA :

**INSPEKTOR**  
ds. Technicznych  
*Jarosław Szymański*  
Data opracowania

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0541-07	Prowizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych papą z rozebraniem  7.5*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.50</b>
2	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych  <K1>1.35*0.75 <K2>1.35*0.50 <K3>1.35*0.50 <K4>1.35*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.01 0.68 0.68 1.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.38</b>
3	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących  <K1>(1.25*0.65)*(0.9+0.5) <K2>(1.25*0.40)*(0.9+0.5) <K3>(1.25*0.40)*(0.9+0.5) <K4>(1.25*0.65)*(0.9+0.5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.14 0.70 0.70 1.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.68</b>
4	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel o przekroju przewodu 1/ 2x1/2 cegły <K1>(1.25*0.65)*(0.9+0.5) <K2>(1.25*0.40)*(0.9+0.5) <K3>(1.25*0.40)*(0.9+0.5) <K4>(1.25*0.65)*(0.9+0.5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.14 0.70 0.70 1.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.68</b>
5	KNR-W 4-01 0735-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem płaskim <K1>(1.25+0.65)*2*0.9 <K2>(1.25+0.40)*2*0.9 <K3>(1.25+0.40)*2*0.9 <K4>(1.25+0.65)*2*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.42 2.97 2.97 3.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.78</b>
6	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm  <K1>1.35*0.75 <K2>1.35*0.50 <K3>1.35*0.50 <K4>1.35*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.01 0.68 0.68 1.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.38</b>
7	KNR-W 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebro- wanych o średnicy 8 mm 3.38*5	kg kg	 16.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.90</b>
8	KNR-W 4-01 0603-02 analogia	Dwuwarstwowe izolacje lepikiem czapek kominowych  <K1>1.35*0.75*2+(1.35+0.75)*2*0.07 <K2>1.35*0.50*2+(1.35+0.50)*2*0.07 <K3>1.35*0.50*2+(1.35+0.50)*2*0.07 <K4>1.35*0.75*2+(1.35+0.75)*2*0.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.32 1.61 1.61 2.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.86</b>
9	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wysoko- ków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynko- wanej <K1>(1.25+0.65)*2*0.2 <K2>(1.25+0.40)*2*0.2 <K3>(1.25+0.40)*2*0.2 <K4>(1.25+0.65)*2*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.76 0.66 0.66 0.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.84</b>
10	KNR-W 4-01 0519-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierz- chniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2  <K1>(1.25+0.65)*2*0.5 <K2>(1.25+0.50)*2*0.5 <K3>(1.25+0.50)*2*0.5 <K4>(1.25+0.65)*2*0.5 <ogniomur>20.5*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.90 1.75 1.75 1.90 20.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.80</b>
11	KNR-W 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z dachu budynku gruzu  3.68+3.38*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.92	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR-W 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów (uzyskanie pozytywnej opinii kominiarskiej po przemurowaniu kominów) <K1>7*10 <K2>4*10 <K3>4*10 <K4>7*10	m m m m	<b>RAZEM</b> 70.00 40.00 40.00 70.00	<b>3.92</b>
13	KNR-W 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów <K1>7*0.5 <K2>4*0.5 <K3>4*0.5 <K4>7*0.5	m m m m	<b>RAZEM</b> 3.50 2.00 2.00 3.50	<b>220.00</b>
14	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m 2.50*12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b> 30.00	<b>11.00</b>
15	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,18,19,20)		<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
16	KNR-W 4-01 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 3.68*3.38*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.92	<b>RAZEM</b> <b>3.92</b>
17	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 3.68*3.38*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.92	<b>RAZEM</b> <b>3.92</b>
18	KNR-W 2-17 0148-01 analogia	Demontaż i ponowny montaż podstawy dachowej stalowej wraz z przewodem z wywiewką na czapce kominowej - materiały istniejące z odzysku 2	szt. szt.	2.00	<b>RAZEM</b> <b>3.92</b>
19	KNR-W 4-02 0233-10	Demontaż rury wywiewnej blaszanej z kominów i dachu 2.0	szt. szt.	2.00	<b>RAZEM</b> <b>2.00</b>
20	KNR-W 2-15 0213-05 analogia	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm - na kominach i dachu 2.0	szt. szt.	2.00	<b>RAZEM</b> <b>2.00</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedm.	Wskaźnik na jednost- kę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
		Kosztorys	0.00				0.00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł