

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT PRZEWODÓW KOMINOWYCH DYMOWYCH I WENTYLACYJNYCH NA DACHU BUDYNKU
ADRES INWESTYCJI : 86-300 Grudziądz, ul. NARUTOWICZA 27 B
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	m ²		
		7.5*5	m ²	37.50	
				RAZEM	37.50
2	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
		<K1>1.05*0.50	m ²	0.53	
		<K2>0.70*0.50	m ²	0.35	
		<K3>1.35*0.50	m ²	0.68	
		<K4>1.05*0.50	m ²	0.53	
				RAZEM	2.09
3	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących	m ³		
		<K1>(0.95*0.40)*(0.9+0.5)	m ³	0.53	
		<K2>(0.60*0.40)*(0.9+0.5)	m ³	0.34	
		<K3>(1.25*0.40)*(2.0+0.5)	m ³	1.25	
		<K4>(0.95*0.40)*(0.9+0.5)	m ³	0.53	
		<K5>(0.85*0.65)*(4.6+0.5)	m ³	2.82	
				RAZEM	5.47
4	KNR-W 4-01 0433-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
		<K3>1	szt.	1.00	
		<K5>1	szt.	1.00	
				RAZEM	2.00
5	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły	m ³		
		<K1>(0.95*0.40)*(0.9+0.5)	m ³	0.53	
		<K2>(0.60*0.40)*(0.9+0.5)	m ³	0.34	
		<K3>(1.25*0.40)*(2.0+0.5)	m ³	1.25	
		<K4>(0.95*0.40)*(0.9+0.5)	m ³	0.53	
		<K5>(0.65*0.40)*(2.0+0.5)	m ³	0.65	
				RAZEM	3.30
6	KNR-W 4-01 0735-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
		<K1>(0.95+0.40)*2*0.9	m ²	2.43	
		<K2>(0.60+0.40)*2*0.9	m ²	1.80	
		<K3>(1.25+0.40)*2*2.0	m ²	6.60	
		<K4>(0.95+0.40)*2*0.9	m ²	2.43	
		<K5>(0.65+0.40)*2*2.0	m ²	4.20	
				RAZEM	17.46
7	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		<K1>1.05*0.50	m ²	0.53	
		<K2>0.70*0.50	m ²	0.35	
		<K3>1.35*0.50	m ²	0.68	
		<K4>1.05*0.50	m ²	0.53	
		<K5>0.75*0.50	m ²	0.38	
				RAZEM	2.47
8	KNR-W 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o średnicy 8 mm	kg		
		2.47*4.9	kg	12.10	
				RAZEM	12.10
9	KNR-W 4-01 0603-02 analogia	Dwuwarstwowe izolacje lepikiem czapek kominowych	m ²		
		<K1>(1.05*0.50)*2+(1.05+0.50)*2*0.07	m ²	1.27	
		<K2>(0.70*0.50)*2+(0.70+0.50)*2*0.07	m ²	0.87	
		<K3>(1.35*0.50)*2+(1.35+0.50)*2*0.07	m ²	1.61	
		<K4>(1.05*0.50)*2+(1.05+0.50)*2*0.07	m ²	1.27	
		<K5>(0.75*0.50)*2+(0.65+0.50)*2*0.07	m ²	0.91	
				RAZEM	5.93
10	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej	m ²		
		<K1>(0.95+0.40)*2*0.2	m ²	0.54	
		<K2>(0.60+0.40)*2*0.2	m ²	0.40	
		<K3>(1.25+0.40)*2*0.2	m ²	0.66	
		<K4>(0.95+0.40)*2*0.2	m ²	0.54	
		<K5>(0.65+0.40)*2*0.2	m ²	0.42	
		<ogniomur>1.0*0.75*2	m ²	1.50	
				RAZEM	4.06

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR-W 4-01 0519-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m ² <K1>(0.95+0.40)*2*0.5 <K2>(0.60+0.40)*2*0.5 <K3>(1.25+0.40)*2*0.5 <K4>(0.95+0.40)*2*0.5 <K5>(0.65+0.40)*2*0.5	m ²		
			m ²	1.35	
			m ²	1.00	
			m ²	1.65	
			m ²	1.35	
			m ²	1.05	
				RAZEM	6.40
12	KNR-W 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z dachu budynku gruzu 5.47+2.09*0.07	m ³		
			m ³	5.62	
				RAZEM	5.62
13	KNR-W 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów (uzyskanie pozytywnej opinii kominiarskiej po przemurowaniu kominów) <K1>3*10 <K2>2*10 <K3>4*10 <K4>3*10 <K5>2*10	m		
			m	30.00	
			m	20.00	
			m	40.00	
			m	30.00	
			m	20.00	
				RAZEM	140.00
14	KNR-W 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów <K1>3*0.5 <K2>2*0.5 <K3>4*0.5 <K4>3*0.5 <K5>2*0.5	m		
			m	1.50	
			m	1.00	
			m	2.00	
			m	1.50	
			m	1.00	
				RAZEM	7.00
15	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m 2.50*8.0	m ²		
			m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
16	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,19,20)			
17	KNR-W 4-01 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkowych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 5.47+2.09*0.07	m ³		
			m ³	5.62	
				RAZEM	5.62
18	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkowych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 5.47+2.09*0.07	m ³		
			m ³	5.62	
				RAZEM	5.62
19	KNR-W 4-02 0233-10	Demontaż rury wywiewnej blaszanej z kominów i dachu 2.0	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
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	
				RAZEM	2.00

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
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