

## Przedmiar robót

**NAPRAWA PRZEWODÓW KOMINOWYCH. GÓRKI WIELKIE, UL. BIELSKA 54**

**TERMO KOMIN** Sp. z o.o.  
Spółka Komandytowa  
ul. Michała Grażyńskiego 108  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
REGON 365010524, NIP 5472163203  
mail: info@furanflex-polska.pl  
tel. 33/475 20 21

**KOSZTORYSOWANIE BUDÓW**  
Członek Stowarzyszenia Kosztorysantów  
Budowlanych w Warszawie

Inż. Ryszard Kil  
0-668 532 667

## **Założenia wyjściowe do kosztorysowania**

### **1. Podstawa opracowania**

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII -DZIENNIK USTAW z dnia 29 grudnia 2021 r Poz. 2458  
w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

### **2. Metoda sporządzenia kosztorysu**

Katalogi nakładów rzeczowych

### **3. Dane składników cenowych**

- a) Źródła ustalenia cen jednostkowych robót  
SEKOCENBUD 2024 + AKTUALNE CENY PRODUCENTÓW

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>NAPRAWA PRZEWODÓW KOMINOWYCH. GÓRKI WIELKIE, UL. BIELSKA 54</b>		
1	Rozdział	<b>DO NATYCHMIASTOWEGO USUNIĘCIA</b>		
1.1	Element	<b>PION KOMINOWY I</b>		
1	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg i mebli folią	m2	30,000
2	KNR 202/315/8	P 3/4 Likwidacja wspólnego przyłącza pomiędzy kanałami 3 a 4	element	1,000
3	kalk. własna	P 3,4 Mechaniczne czyszczenie przewodów kominowych przy pomocy zestawu przepychaczy, szczotki i zwymiarowanie przewodu kominowego kulą wymiarową przy użyciu zestawu linowego	m	25,400
4	DC 12/501/2 analogia	Sprawdzenie drożności otworów kominowych na całej długości - sprawdzenie ręczne z wykorzystaniem kamery przemysłowej oraz wizualizacja ciągłości i szczelności nowych kanałów kominowych po wymianie	m	25,400
5	KNR 401/310/3 analogia	P 3 Przewody kominowe - wykucie otworów montażowych	szt	2,000
6	KNNRS 8/205/8	P 3 Wstawienie trójnika kominowego o średnicy 150 mm na ścianie oraz wyczystki z odprowadzeniem skroplin - ze stali kwasoodpornej	kpl	1,000
7	KNR AT 45/102/6 + KNR AT 45/102/14	P 3 Uszczelnienie kanału kominowego o średnicy 150 mm materiałem atestowanym kompozytowym, termoutwardzalnym parą pod ciśnieniem wraz z przedłużeniem komina (Zakres obejmuje dostawę materiałów, montaż wkładu i podłączenie urządzeń)	m	12,700
8	KNR 401/310/3 analogia	P 4 Przewody kominowe - wykucie otworów montażowych	szt	2,000
9	KNNRS 8/205/8	P 4 Wstawienie trójnika kominowego o średnicy 160 mm na ścianie oraz wyczystki z odprowadzeniem skroplin - ze stali kwasoodpornej	kpl	1,000
10	KNR AT 45/102/6 + KNR AT 45/102/14	P 4 Uszczelnienie kanału kominowego o średnicy 160 mm materiałem atestowanym kompozytowym, termoutwardzalnym parą pod ciśnieniem (Zakres obejmuje dostawę materiałów, montaż wkładu i podłączenie urządzeń)	m	12,700
11	KNR 401/310/3 analogia	P 5 Przewody kominowe - wykucie otworów montażowych	szt	2,000
12	KNNRS 8/205/8	P 5 Wstawienie trójnika kominowego o średnicy 150 mm na ścianie oraz wyczystki z odprowadzeniem skroplin - ze stali kwasoodpornej	kpl	1,000
13	KNR AT 45/102/6 + KNR AT 45/102/14	P 5 Uszczelnienie kanału kominowego o średnicy 150 mm materiałem atestowanym kompozytowym, termoutwardzalnym parą pod ciśnieniem (Zakres obejmuje dostawę materiałów, montaż wkładu i podłączenie urządzeń)	m	12,700
14	Kalkulacja indywidualna	P5 Zamurowanie przyłącza piecokuchni	kpl	1,000
15	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu samochodami samowładowczymi do 1*km	m3	0,500
16	informacja przedsiębiorstwa komunalnego	Opłata za składowanie i utylizację gruzu z rozbiórki	m3	0,500

## Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
1	<b>DO NATYCHMIASTOWEGO USUNIĘCIA</b>	
1.1	<b>PION KOMINOWY I</b>	
	<b>DO NATYCHMIASTOWEGO USUNIĘCIA</b>	
	Razem DO NATYCHMIASTOWEGO USUNIĘCIA nettc	
	<b>Suma elementów kosztorysu</b>	
	Razem NAPRAWA PRZEWODÓW KOMINOWYCH. GÓRKI WIELKIE, UL. BIELSKA 54 nettc	