

Przedmiar robót

NAPRAWA PRZEWODÓW KOMINOWYCH. PSZCZYNA, UL. 3 MAJA 4A

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
0-664 552 667

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	NAPRAWA PRZEWODÓW KOMINOWYCH. PSZCZYNA, UL. 3 MAJA 4A		
1	Rozdział	DO NATYCHMIASTOWEGO USUNIĘCIA		
1.1	Element	PION KOMINOWY III		
1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejącego wkładu fi 130 mm	kpl	1,000
2	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg i mebli folią	m2	15,000
3	DC 12/501/2 analogia	Sprawdzenie drożności otworów kominowych na całej długości - sprawdzenie ręczne wykorzystaniem kamery przemysłowej oraz wizualizacja ciągłości i szczelności nowych kanałów kominowych po wymianie	m	7,000
4	kalk. własna	Mechaniczne czyszczenie przewodów kominowych przy pomocy zestawu przepychaczy, szczotki i zwymiarowanie przewodu kominowego kulą wymiarową przy użyciu zestawu linowego	m	7,000
5	KNR 401/310/3 analogia	Przewody kominowe - wykucie otworów montażowych	szt	2,000
6	KNNRS 8/205/8	Wstawienie trójnika kominowego o średnicy 130 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	Uszczelnienie kanału kominowego o średnicy 130 mm materiałem atestowanym kompozytowym, termoutwardzalnym parą pod ciśnieniem wraz z przedłużeniem komina (Zakres obejmuje dostawę materiałów, montaż wkładu i przedłużenie komina i podłączenie urządzeń)	m	7,000
8	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1'km	m3	0,025
9	informacja przedsiębiorstwa komunalnego	Oплата za składowanie i utylizację gruzu z rozbiórki	m3	0,025
1.2	Element	PION KOMINOWY V		
10	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg i mebli folią	m2	15,000
11	DC 12/501/2 analogia	Sprawdzenie drożności otworów kominowych na całej długości - sprawdzenie ręczne wykorzystaniem kamery przemysłowej oraz wizualizacja ciągłości i szczelności nowych kanałów kominowych po wymianie	m	3,000
12	kalk. własna	Mechaniczne czyszczenie przewodów kominowych przy pomocy zestawu przepychaczy, szczotki i zwymiarowanie przewodu kominowego kulą wymiarową przy użyciu zestawu linowego	m	3,000
13	KNR 401/310/3 analogia	Przewody kominowe - wykucie otworów montażowych	szt	2,000
14	KNNRS 8/205/8	Wstawienie trójnika kominowego o średnicy 130 mm na ścianie oraz wyczystki z odprowadzeniem skroplin - ze stali kwasoodpornej	kpl	1,000
15	KNR AT 45/102/6 + KNR AT 45/102/14	Uszczelnienie kanału kominowego o średnicy 130 mm materiałem atestowanym kompozytowym, termoutwardzalnym parą pod ciśnieniem wraz z przedłużeniem komina (Zakres obejmuje dostawę materiałów, montaż wkładu i przedłużenie komina i podłączenie urządzeń)	m	3,000
16	KNR 222/306/1 (1)	Montaż na wylocie komina przedłużenia komina IZOL fi 130 ze stali kwasoodpornej (dostawa i montaż) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	element	1,000
17	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1'km	m3	0,500
18	informacja przedsiębiorstwa komunalnego	Oплата za składowanie i utylizację gruzu z rozbiórki	m3	0,500

Tabela elementów skalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
1	DO NATYCHMIASTOWEGO USUNIĘCIA	
1.1	PION KOMINOWY III	
1.2	PION KOMINOWY V	
	DO NATYCHMIASTOWEGO USUNIĘCIA	
	Razem DO NATYCHMIASTOWEGO USUNIĘCIA netto	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem NAPRAWA PRZEWODÓW KOMINOWYCH. PSZCZYNA, UL. 3 MAJA 4A netto	