

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przesławienie piecy kaflowych
ADRES INWESTYCJI : ul. Małeckiego 15 m 7
INWESTOR : ZKZL sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Matejki 57
BRANŻA : roboty zdunskie

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Piec o poj. 0,91 m3			
1 KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²			
	10	m ²	10,000		
			RAZEM		10,000
2 kalkulacja d.1 własna	Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi przy objętości do 1.0 m3	m ³			
	0,91	m ³	0,910		
			RAZEM		0,910
3 KNR 4-01 d.1 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.			
	1	szt.	1,000		
			RAZEM		1,000
2		Piec o poj. 0,94 m3			
4 KNR-W 4- d.2 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²			
	10	m ²	10,000		
			RAZEM		10,000
5 kalkulacja d.2 własna	Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi przy objętości do 1.0 m3	m ³			
	0,94	m ³	0,940		
			RAZEM		0,940
6 KNR 4-01 d.2 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.			
	1	szt.	1,000		
			RAZEM		1,000
3		Usunięcie z budynku gruzu wraz z wywózką			
7 KNR 4-01 d.3 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³			
	0,93	m ³	0,930		
			RAZEM		0,930
8 KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³			
	0,93	m ³	0,930		
			RAZEM		0,930
9 KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³			
	0,93	m ³	0,930		
			RAZEM		0,930
4		Opinia kominiarska			
10 kalkulacja d.4 własna	Opinia kominiarska prawidłowości podłączenia przewodu dymowego	szt.			
	2	szt.	2,000		
			RAZEM		2,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Piec o poj. 0,91 m3						
1 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 10,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,057 r-g/m ²	r-g	0,5700				
2*		-- M -- folia polietylenowa 0,357 m ² /m ²	m ²	3,5700				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
2 d.1	kalkulacja własna	Przestawienie pieców licowanych kafłami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi przy objętości do 1.0 m3 obmiar = 0,910 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 47,54 r-g/m ³	r-g	43,2614				
2*		-- M -- kafle środkowe 9 szt.	szt.	9,0000				
3*		kafle narożne 6 szt.	szt.	6,0000				
4*		kafle wieńcowe środkowe 4 szt.	szt.	4,0000				
5*		kafle wieńcowe narożny 4 szt.	szt.	4,0000				
6*		cegła budowlana pełna wypalana z gliny 60 szt.	szt.	60,0000				
7*		prostki szamotowe 15 kg/m ³	kg	13,6500				
8*		glina surowa zduńska 0,37 m ³ /m ³	m ³	0,3367				
9*		glina surowa szamotowa 10,6 kg/m ³	kg	9,6460				
10*		drut stalowy śr. 2-4 mm półtwardy 4 kg/m ³	kg	3,6400				
11*		kreda mielona 1,3 kg/m ³	kg	1,1830				
12*		osprzęt żeliwny piecowy - ruszt beleczkowy 10 szt	szt	10,0000				
13*		drzwiczki hermetyczne żeliwne 1 szt	szt	1,0000				
14*		blacha stalowa podpiecowa gr. 1,5 mm 1 szt	szt	1,0000				
15*		rura stalowa zapieczowa gr 3-5 mm dł. 0,5 m 1 szt	szt	1,0000				
16*		blacha stalowa ocynk przedpiecowa 1 szt	szt	1,0000				
17*		dachówka ceramiczna 15 szt	szt	15,0000				
18*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
3 d.1	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. obmiar = 1,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,96 r-g/szt.	r-g	0,9600				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna wypalana z gliny 4 szt./szt.	szt.	4,0000				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 0,00215 t/szt.	t	0,0022				
4*		piasek do zapraw 0,005 m ³ /szt.	m ³	0,0050				
5*		woda z rurociągów 0,003 m ³ /szt.	m ³	0,0030				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0100				
8*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/szt.	m-g	0,0500				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

Piec o poj. 0,91 m3

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Piec o poj. 0,94 m3						
4	KNR-W 4-	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²					
d.2	01 1216-01	obmiar = 10,000 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0,057 r-g/m ²	r-g	0,5700				
2*		-- M -- folia polietylenowa 0,357 m ² /m ²	m ²	3,5700				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
5	kalkulacja	Przestawienie pieców licowanych kaflami	m ³					
d.2	własna	kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi przy objętości do 1.0 m3 obmiar = 0,940 m ³						
1*		-- R -- robocizna 47,54 r-g/m ³	r-g	44,6876				
2*		-- M -- kafle środkowe 9 szt.	szt.	9,0000				
3*		kafle narożne 6 szt.	szt.	6,0000				
4*		kafle wieńcowe środkowe 4 szt.	szt.	4,0000				
5*		kafle wieńcowe narożny 4 szt.	szt.	4,0000				
6*		cegła budowlana pełna wypalana z gliny 60 szt.	szt.	60,0000				
7*		prostki szamotowe 15 kg/m ³	kg	14,1000				
8*		glina surowa zduńska 0,37 m ³ /m ³	m ³	0,3478				
9*		glina surowa szamotowa 10,6 kg/m ³	kg	9,9640				
10*		drut stalowy śr. 2-4 mm półtwardy 4 kg/m ³	kg	3,7600				
11*		kreda mielona 1,3 kg/m ³	kg	1,2220				
12*		osprzęt żeliwny piecowy - ruszt beleczkowy 10 szt	szt	10,0000				
13*		drzwiczki hermetyczne żeliwne 1 szt	szt	1,0000				
14*		blacha stalowa podpiecowa gr. 1,5 mm 1 szt	szt	1,0000				
15*		rura stalowa zapieczowa gr 3-5 mm dł. 0,5 m 1 szt	szt	1,0000				
16*		blacha stalowa ocynk przedpiecowa 1 szt	szt	1,0000				
17*		dachówka ceramiczna 15 szt	szt	15,0000				
18*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
6	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł	szt.					
d.2	0308-03	w ilości do 5 szt. obmiar = 1,000 szt.						
1*		-- R -- robocizna 0,96 r-g/szt.	r-g	0,9600				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna wypalana z gliny 4 szt./szt.	szt.	4,0000				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 0,00215 t/szt.	t	0,0022				
4*		piasek do zapraw 0,005 m ³ /szt.	m ³	0,0050				
5*		woda z rurociągów 0,003 m ³ /szt.	m ³	0,0030				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0100				
8*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/szt.	m-g	0,0500				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

Piec o poj. 0,94 m3

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		Usunięcie z budynku gruzu wraz z wywózką						
7	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi obmiar = 0,930 m ³ -- R -- robocizna 4,54 r-g/m ³	m ³					
d.3	0106-04							
1*			r-g	4,2222				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 0,930 m ³ -- R -- robocizna 0,86 r-g/m ³	m ³					
d.3	0108-11							
1*			r-g	0,7998				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0,5 m-g/m ³	m-g	0,4650				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km obmiar = 0,930 m ³ -- M -- utyliczacja gruzu 1 m ³ /m ³	m ³					
d.3	0108-12							
1*			m ³	0,9300				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0,02*15=0,3 m-g/m ³	m-g	0,2790				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

	Usunięcie z budynku gruzu wraz z wywózką			
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		Opinia kominiarska						
10	kalkulacja własna	Opinia kominiarska prawidłowości podłączenia przewodu dymowego obmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- opinia kominiarska 1 szt/szt	szt	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

				Opinia kominiarska			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							
				OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

				CAŁY KOSZTORYS			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							
VAT [V]							
RAZEM							
				OGÓŁEM			

Słownie: