
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys Nakładczy

UWAGA: NALEŻY UJAĆ WARTOŚĆ KOMPLETÓW KAFLI (NOWE KOMPLETY KAFLI WYKONAWCY)

Obiekt Zduńskie
Kod CPV 45262630-6, 45262500-6
Budowa Lokale mieszkalne będące własnością miasta Słupsk
Inwestor Miasto Słupsk Zarządca Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Tuwima 4
 76-200 Słupsk

Poziom cen IV kwartał 2023

Koszty zakupu

Sporządził Ewa Kilichowska

Słupsk Grudzień 2023

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Zduńskie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	KODY CPV 45262630-6, 45262500-6		
	Przestawienie pieca z istniejących kafli - 16 szt. mały kpl. do 0,75m3		
1	KNR-W 4-01 1001/04 wyd.III 2000 Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi przy objętości pieców do 0,75m3 - 16 szt. 0,55*0,77*1,75*16	m3	11,858
	razem	m3	11,858
2	KNR-W 4-01 0109/09 wyd.III 2000 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 0,55*0,77*1,75*16*0,6	m3	7,115
	razem	m3	7,115
3	KNR-W 4-01 0109/10 wyd.III 2000 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km 0,55*0,77*1,75*16*0,6	m3	7,115
	razem	m3	7,115
4	Analiza własna. Utylizacja gruzu. (0,55*0,77*1,75*16*0,6)*1,6	t	11,384
	razem	t	11,384
	Przestawienie pieca z istniejących kafli - 16 szt. duży kpl. do 1,0m3 - z duchówkami tylko w 2 piecach		
5	KNR-W 4-01 1001/05 wyd.III 2000 Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi przy objętości pieców do 1,0m3 - 16 szt. - z duchówkami tylko w 2 piecach 0,55*0,77*1,97*16	m3	13,349
	razem	m3	13,349
6	KNR-W 4-01 0109/09 wyd.III 2000 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 0,55*0,77*1,97*16*0,6	m3	8,009
	razem	m3	8,009
7	KNR-W 4-01 0109/10 wyd.III 2000 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km 0,55*0,77*1,97*16*0,6	m3	8,009
	razem	m3	8,009
8	Analiza własna. Utylizacja gruzu. (0,55*0,77*1,97*16*0,6)*1,6	t	12,815
	razem	t	12,815
	Przestawienie pieca kaflowego typu B-1 z nowych kafli WYKONAWCY - 8 szt - do 1,0 m3 KOMPLET MAŁY NOWY		
9	KNR-W 4-01 1011/02 wyd.III 2000 Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami - 8 szt. 0,55*0,88*1,75*8	m3	6,776
	razem	m3	6,776
10	KNR-W 2-02 1301/05 wyd.V 2003 Piece stałopalne, ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1m3 typu B-1 z kafli kwadratowych - 0,84m3 - 8 szt.	piec	8,000
11	KNR-W 4-01 0109/09 wyd.III 2000 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (0,55*0,88*1,75*8)*0,7	m3	4,743
	razem	m3	4,743
12	KNR-W 4-01 0109/10 wyd.III 2000 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km (0,55*0,88*1,75*8)*0,7	m3	4,743
	razem	m3	4,743

Zduńskie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
13	Analiza własna. Utylizacja gruzu. (0,55*0,88*1,75*8)*0,7*1,6	t	7,589
	razem	t	7,589
	Przestawienie pieca kaflowego typu B-2 z nowych kafli WYKONAWCY - 6 szt do 1,0 m3 - KOMPLETY DUŻE NOWE		
14	KNR-W 4-01 1011/02 wyd.III 2000 Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami - 6 szt. 0,55*0,88*1,97*6	m3	5,721
	razem	m3	5,721
15	KNR-W 2-02 1301/07 wyd.V 2003 Piece stałopalne, ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1m3 typu B-2 z kafli kwadratowych - 0,95m3 - 6 szt 6	piec	6,000
	razem	piec	6,000
16	KNR-W 4-01 0109/09 wyd.III 2000 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (0,55*0,88*1,97)*0,7*6	m3	4,005
	razem	m3	4,005
17	KNR-W 4-01 0109/10 wyd.III 2000 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km (0,55*0,88*1,97)*0,7*6	m3	4,005
	razem	m3	4,005
18	Analiza własna. Utylizacja gruzu. (0,55*0,88*1,97)*0,7*6*1,6	t	6,407
	razem	t	6,407
	Przestawienie pieca kaflowego typu C-1 z nowych kafli WYKONAWCY - 4 szt ponad 1,0 m3 - KOMPLETY NOWE		
19	KNR-W 4-01 1011/02 wyd.III 2000 Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami - 4 szt. 0,66*0,88*1,97*4	m3	4,577
	razem	m3	4,577
20	KNR-W 2-02 1302/01 wyd.V 2003 Piece stałopalne, ceramiczne o kubaturze ponad 1m3 typu C-1 z kafli kwadratowych - 4 szt.	piec	4,000
21	KNR-W 4-01 0109/09 wyd.III 2000 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (0,66*0,88*1,97)*0,7*4	m3	3,204
	razem	m3	3,204
22	KNR-W 4-01 0109/10 wyd.III 2000 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km (0,66*0,88*1,97)*0,7*4	m3	3,204
	razem	m3	3,204
23	Analiza własna. Utylizacja gruzu. (0,66*0,88*1,97)*0,7*4*1,6	t	5,126
	razem	t	5,126
	REMONT ŚREDNI PIECÓW 11 szt.		
24	KNR-W 4-01 1002/02 wyd.III 2000 Naprawa średnia pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi 11	szt	11,000
	razem	szt	11,000
	Roboty dodatkowe		

Zduńskie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
25	KNR-W 4-01 0711/02 wyd.III 2000 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2m2	m2	14,000
26	KNR-W 4-01 1204/05 wyd.III 2000 Malowanie jednokrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m2	13,000

Zduńskie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	KODY CPV 45262630-6, 45262500-6							
	Przestawienie pieca z istniejących kafli - 16 szt. mały kpl. do 0,75m3							
1	KNR-W 4-01 1001/04 Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi przy objętości pieców do 0,75m3 - 16 szt. 11,858 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	53,13	630,016				
	Materiały							
	Kafle środkowe - używane	szt		30,000				
	Kafle narożne - używane	szt		30,000				
	Kafle wieńcowe środkowe - używane	szt		14,000				
	Kafle wieńcowe narożne - używane	szt		14,000				
	Korki pieców kaflowych	szt		16,000				
	Cegła budowlana pełna	szt	40	474,320				
	Płytki szamotowe	szt	70	830,060				
	Cegła szamotowa	szt	35	415,030				
	Gлина surowa zduńska	m3	0,45	5,336				
	Gлина surowa szamotowa	kg	9	106,722				
	Drut stalowy 3mm	kg	4,33	51,345				
	Osprzęt żeliwny piecowy (ruszt)	szt		160,000				
	Osprzęt żeliwny piecowy (drzwiczki 330x480mm)	szt		16,000				
	Rura zapieczona	szt		16,000				
	Błacha przedpiecowa	szt		16,000				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja							
2	KNR-W 4-01 0109/09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 7,115 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	1,39	9,890				
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	5,123				
	Razem pozycja							
3	KNR-W 4-01 0109/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km 7,115 m3							
	Sprzęt S=8							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,02	1,138				
	Razem pozycja							
4	Analiza własna. Utylizacja gruzu. 11,384 t							
	Razem pozycja							
	RAZEM: Przestawienie pieca z istniejących kafli - 16 szt. mały kpl. do 0,75m3							
	Razem k.b.							

Zduńskie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Pozycje uproszczone Razem element							
	Przestawienie pieca z istniejących kafli - 16 szt. duży kpl. do 1,0m3 - z duchówkami tylko w 2 piecach							
5	KNR-W 4-01 1001/05 Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi przy objętości pieców do 1,0m3 - 16 szt. - z duchówkami tylko w 2 piecach 13,349 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	47,5	634,078				
	Materiały							
	Kafle środkowe - używane	szt		20,000				
	Kafle narożne - używane	szt		20,000				
	Kafle wieńcowe środkowe - używane	szt		15,000				
	Kafle wieńcowe narożne - używane	szt		15,000				
	Korki pieców kaflowych	szt		16,000				
	Cegła budowlana pełna	szt	40	533,960				
	Płytki szamotowe	szt	70	934,430				
	Cegła szamotowa	szt	35	467,215				
	Gлина surowa zduńska	m3	0,37	4,939				
	Gлина surowa szamotowa	kg	10,6	141,499				
	Drut stalowy 3mm	kg	4	53,396				
	Osprzęt żeliwny piecowy (ruszt)	szt		160,000				
	Osprzęt żeliwny piecowy (drzwiczki 330x480mm)	szt		16,000				
	Rura zapieczowa	szt		16,000				
	Blacha przedpiecowa	szt		16,000				
	Duchówka - drzwiczki	szt		2,000				
	Duchówka - blacha	szt		2,000				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja							
6	KNR-W 4-01 0109/09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 8,009 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	1,39	11,133				
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	5,766				
	Razem pozycja							
7	KNR-W 4-01 0109/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km 8,009 m3							

Zduńskie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Sprzęt S=8 Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,02	1,281				
	Razem pozycja							
8	Analiza własna. Utylizacja gruzu. 12,815 t							
	Razem pozycja							
	RAZEM: Przewieszenie pieca z istniejących kafi - 16 szt. duży kpl. do 1,0m3 - z duchówkami tylko w 2 piecach							
	Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Pozycje uproszczone Razem element							
	Przewieszenie pieca kaflowego typu B-1 z nowych kafi WYKONAWCY - 8 szt - do 1,0 m3 KOMPLET MAŁY NOWY							
9	KNR-W 4-01 1011/02 Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kafilami - 8 szt. 6,776 m3							
	Robocizna Robotnicy	r-g	13	88,088				
	Razem pozycja							
10	KNR-W 2-02 1301/05 Piece stałopalne, ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1m3 typu B-1 z kafi kwadratowych - 0,84m3 - 8 szt. 8 piec							
	Robocizna Robotnicy	r-g	28,7	229,600				
	Materiały Kafle środkowe	szt	49	392,000				
	Kafle narożne	szt	28	224,000				
	Kafle wieńcowe środkowe	szt	7	56,000				
	Kafle wieńcowe narożne	szt	4	32,000				
	Korki pieców kaflowych	szt	2	16,000				
	Kafle cokołowe środkowe	szt	7	56,000				
	Kafle cokołowe narożne	szt	2	16,000				
	Cegła budowlana pełna	szt	40*0,84	268,800				
	Płytki szamotowe	szt	70*0,84	470,400				
	Cegła szamotowa	szt	35*0,84	235,200				
	Gлина surowa zduńska	m3	0,37	2,960				
	Gлина surowa ogniotrwała szamotowa	t	0,012	0,096				
	Drut stalowy 3mm	kg	4	32,000				
	Blacha przedpiecowa	szt		8,000				
	Osprzęt żeliwny piecowy (ruszt)	szt		80,000				
	Osprzęt żeliwny piecowy (drzwiczki 330x480mm)	szt		8,000				
	Rura zapieczowa	szt		8,000				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							

Zduńskie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,03	0,240				
	Wyciąg	m-g	1,35	10,800				
	Razem pozycja							
11	KNR-W 4-01 0109/09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 4,743 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	1,39	6,593				
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	3,415				
	Razem pozycja							
12	KNR-W 4-01 0109/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km 4,743 m3							
	Sprzęt S=8							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,02	0,759				
	Razem pozycja							
13	Analiza własna. Utylizacja gruzu. 7,589 t							
	Razem pozycja							
	RAZEM: Przystawienie pieca kaflowego typu B-1 z nowych kafli WYKONAWCY - 8 szt - do 1,0 m3 KOMPLET MAŁY NOWY							
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							
	Zysk							
	Razem							
	Pozycje uproszczone							
	Razem element							
	Przystawienie pieca kaflowego typu B-2 z nowych kafli WYKONAWCY - 6 szt do 1,0 m3 - KOMPLETY DUŻE NOWE							
14	KNR-W 4-01 1011/02 Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kafkami - 6 szt. 5,721 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	13	74,373				
	Razem pozycja							
15	KNR-W 2-02 1301/07 Piece stałopalne, ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1m3 typu B-2 z kafli kwadratowych - 0,95m3 - 6 szt 6 piec							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	33,5	201,000				
	Materiały							
	Kafle środkowe	szt	56	336,000				
	Kafle narożne	szt	32	192,000				
	Kafle wieńcowe środkowe	szt	7	42,000				

Zduńskie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Kafle wieńcowe narożne	szt	4	24,000				
	Korki pieców kaflowych	szt	2	12,000				
	Kafle cokołowe środkowe	szt	7	42,000				
	Kafle cokołowe narożne	szt	2	12,000				
	Cegła budowlana pełna	szt	40*0,95	228,000				
	Cegła szamotowa	szt	35*0,95	199,500				
	Płytki szamotowe	szt	70*0,95	399,000				
	Glina surowa zduńska	m3	0,38	2,280				
	Glina surowa ogniotrwała szamotowa	t	0,012	0,072				
	Drut stalowy 3mm	kg	4	24,000				
	Blacha przedpiecowa	szt		6,000				
	Osprzęt żeliwny piecowy (ruszt)	szt		60,000				
	Osprzęt żeliwny piecowy (drzwiczki 330x480mm)	szt		6,000				
	Rura zapieczowa	szt		6,000				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	1,52	9,120				
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,04	0,240				
	Razem pozycja							
16	KNR-W 4-01 0109/09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 4,005 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	1,39	5,567				
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	2,884				
	Razem pozycja							
17	KNR-W 4-01 0109/10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km 4,005 m3							
	Sprzęt S=8							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,02	0,641				
	Razem pozycja							
18	Analiza własna. Utylizacja gruzu. 6,407 t							
	Razem pozycja							
	RAZEM: Przystawienie pieca kaflowego typu B-2 z nowych kafli WYKONAWCY - 6 szt do 1,0 m3 - KOMPLETY DUŻE NOWE							
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							
	Zysk							
	Razem							
	Pozycje uproszczone							
	Razem element							

Zduńskie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Przestawienie pieca kaflowego typu C-1 z nowych kafli WYKONAWCY - 4 szt ponad 1,0 m3 - KOMPLETY NOWE							
19	KNR-W 4-01 1011/02 Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami - 4 szt. 4,577 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	13	59,501				
	Razem pozycja							
20	KNR-W 2-02 1302/01 Piece stałopalne, ceramiczne o kubaturze ponad 1m3 typu C-1 z kafli kwadratowych - 4 szt. 4 piec							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	34,6	138,400				
	Materiały							
	Kafle narożne	szt	32	128,000				
	Kafle środkowe	szt	64	256,000				
	Kafle wieńcowe narożne	szt	4	16,000				
	Kafle wieńcowe środkowe	szt	8	32,000				
	Korki pieców kaflowych	szt	2	8,000				
	Kafle cokołowe środkowe	szt	9	36,000				
	Kafle cokołowe narożne	szt	2	8,000				
	Cegła budowlana pełna	szt	40*1,14	182,400				
	Cegła szamotowa	szt	35*1,14	159,600				
	Płytki szamotowe	szt	70*1,14	319,200				
	Gлина surowa zduńska	m3	0,41	1,640				
	Gлина surowa ogniotrwała szamotowa	t	0,013	0,052				
	Drut stalowy 3mm	kg	3,6	14,400				
	Blacha przedpiecowa	szt		4,000				
	Osprzęt żeliwny piecowy (ruszt)	szt		40,000				
	Osprzęt żeliwny piecowy (drzwiczki 330x480mm)	szt		4,000				
	Rura zapieczowa	szt		4,000				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	1,82	7,280				
	Razem pozycja							
21	KNR-W 4-01 0109/09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 3,204 m3							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	1,39	4,454				
	Sprzęt							
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	2,307				
	Razem pozycja							
22	KNR-W 4-01 0109/10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km 3,204 m3							

Zduńskie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Sprzęt S=8 Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,02	0,513				
	Razem pozycja							
23	Analiza własna. Utylizacja gruzu. 5,126 t							
	Razem pozycja							
	RAZEM: Przewieszenie pieca kaflowego typu C-1 z nowych kafli WYKONAWCY - 4 szt ponad 1,0 m3 - KOMPLETY NOWE Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Pozycje uproszczone Razem element							
	REMONT ŚREDNI PIECÓW 11 szt.							
24	KNR-W 4-01 1002/02 Naprawa średnia pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi 11 szt							
	Robocizna Robotnicy	r-g	8,2	90,200				
	Materiały Kafle środkowe - używane	szt	4	44,000				
	Kafle narożne - używane	szt	1	11,000				
	Korki pieców kaflowych	szt	1	11,000				
	Cegła budowlana pełna	szt	27	297,000				
	Płytki szamotowe	szt	16	176,000				
	Gлина surowa zduńska	m3	0,08	0,880				
	Gлина surowa szamotowa	kg	2,16	23,760				
	Drut stalowy 3mm	kg	0,55	6,050				
	Osprzęt żeliwny piecowy (ruszt)	szt	10	110,000				
	Osprzęt żeliwny piecowy (drzwiczki 330x480mm)	szt		12,000				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja							
	RAZEM: REMONT ŚREDNI PIECÓW 11 szt. Razem k.b. Koszty zakupu Koszty pośrednie Zysk Razem Razem element							
	Roboty dodatkowe							

Zduńskie

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
25	KNR-W 4-01 0711/02 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2m2 14 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	1,29	18,060				
	Materiały							
	Cement portlandzki 25 z dodatkami	kg	5,2	72,800				
	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg	6,6	92,400				
	Piasek do zapraw	m3	0,0266	0,372				
	Materiały pomocnicze	%	1,5					
	Sprzęt							
	Wyciąg	m-g	0,05	0,700				
	Betoniarka 150dm3	m-g	0,04	0,560				
	Razem pozycja							
26	KNR-W 4-01 1204/05 Malowanie jednokrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów 13 m2							
	Robocizna							
	Robotnicy	r-g	0,067	0,871				
	Materiały							
	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,154	2,002				
	Materiały pomocnicze	%	2					
	Razem pozycja							
	RAZEM: Roboty dodatkowe							
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							
	Zysk							
	Razem							
	Razem element							
	OGÓLEM							
	Razem k.b.							
	Koszty zakupu							
	Koszty pośrednie							
	Zysk							
	Pozycje uproszczone							
	Łącznie							
	Podatek VAT							
	Ogółem kosztorys							

Zduńskie

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	KODY CPV 45262630-6, 45262500-6				
	Przestawienie pieca z istniejących kafli - 16 szt. mały kpl. do 0,75m3				
1	Przestawienie pieców licowanych kafłami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi przy objętości pieców do 0,75m3 - 16 szt.	m3	11,858		
2	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	7,115		
3	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km	m3	7,115		
4	Analiza własna. Utylizacja gruzu.	t	11,384		
	Przestawienie pieca z istniejących kafli - 16 szt. duży kpl. do 1,0m3 - z duchówkami tylko w 2 piecach				
5	Przestawienie pieców licowanych kafłami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi przy objętości pieców do 1,0m3 - 16 szt. - z duchówkami tylko w 2 piecach	m3	13,349		
6	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	8,009		
7	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km	m3	8,009		
8	Analiza własna. Utylizacja gruzu.	t	12,815		
	Przestawienie pieca kaflowego typu B-1 z nowych kafli WYKONAWCY - 8 szt - do 1,0 m3 KOMPLET MAŁY NOWY				
9	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kafłami - 8 szt.	m3	6,776		
10	Piece stałopalne, ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1m3 typu B-1 z kafli kwadratowych - 0,84m3 - 8 szt.	piec	8,000		
11	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	4,743		
12	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km	m3	4,743		
13	Analiza własna. Utylizacja gruzu.	t	7,589		
	Przestawienie pieca kaflowego typu B-2 z nowych kafli WYKONAWCY - 6 szt do 1,0 m3 - KOMPLETY DUŻE NOWE				
14	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kafłami - 6 szt.	m3	5,721		
15	Piece stałopalne, ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1m3 typu B-2 z kafli kwadratowych - 0,95m3 - 6 szt	piec	6,000		

Zduńskie

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
16	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	4,005		
17	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km	m3	4,005		
18	Analiza własna. Utylizacja gruzu.	t	6,407		
	Przestawienie pieca kaflowego typu C-1 z nowych kafli WYKONAWCY - 4 szt ponad 1,0 m3 - KOMPLETY NOWE				
19	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami - 4 szt.	m3	4,577		
20	Piece stałopalne, ceramiczne o kubaturze ponad 1m3 typu C-1 z kafli kwadratowych - 4 szt.	piec	4,000		
21	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	3,204		
22	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km	m3	3,204		
23	Analiza własna. Utylizacja gruzu.	t	5,126		
	REMONT ŚREDNI PIECÓW 11 szt.				
24	Naprawa średnia pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi	szt	11,000		
	Roboty dodatkowe				
25	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2m2	m2	14,000		
26	Malowanie jednokrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m2	13,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				