
Instalacja centralnego ogrzewania etażowe gazowe Cegielniana 8m19

NAZWA INWESTYCJI: Lokal mieszkalny
ADRES INWESTYCJI: 33-100 Tarnów Cegielniana 8m19
NAZWA INWESTORA: MZB Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: 33-100 Tarnów ul. Waryńskiego 9

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja centralnego ogrzewania- wycenić wykonać zgodnie z projektem			
1 d.1	KNR AT-47 0104-03	Montaż zaworów kulowych o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2 d.1	KNR 4-01 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3 d.1	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
		8 * 2 * 0,3 * 0,3	m2	1,440	
				RAZEM	1,440
4 d.1	KNR 4-01 0322-02	Analogowo: Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNR 0-35 0201-05	Rurociągi stali węglowej ocynkowanej o śr. zewn i gr. ścianki 22x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów zaciskowe w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych	m		
		2 * 0,3	m	0,600	
				RAZEM	0,600
6 d.1	KNR 0-35 0201-03	Rurociągi stali węglowej ocynkowanej o śr. zewn i gr. ścianki 15x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów zaciskowe w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych	m		
		(2,2 + 0,2 + 7,6 + 7,9 + 2,4 + 4,6) * 2	m	49,800	
				RAZEM	49,800
7 d.1	KNR 0-35 0216-10	Filtry osadnikowe siatkowe; śr. nom. 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNR 0-35 0223-04	Kotły grzewcze gazowe wiszące dwufunkcyjne o mocy do 21 kW kocioł z zamkniętą komorą spalania lub kondensacyjny firmy VAILANT wyposażony w sterownik mieszaninowy, z podpięciem skroplin do kanalizacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 0-35 0215-06	Zawory grzejnikowe proste lub kątowe; śr. nom. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1	KNR 0-35 0215-11	Kurki spustowe ze złączką do węża; śr. nom. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1	KNR 0-35 0214-05	Grzejniki stalowe łazienkowe c.o. - podłączenie od dołu do instalacji c.o. (śr. nom. 15 mm)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNR 0-35 0214-01	Grzejniki stalowe płytowe i rzędowe V, DF - podłączenie od dołu do instalacji c.o. (śr. nom. 15 mm)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.1	KNR 0-35 0215-02	Zawory grzejnikowe termostaticzne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostaticznymi; śr. nom. 15 mm	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.1	KNR 0-35 0215-09	Odpowietrzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	KNR 0-35 0215-10	Odpowietrzniki ręczne; śr. nom. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.1	KNR 0-35 0231-01	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		poz.5 + poz.6	m	50,400	
				RAZEM	50,400
18 d.1	KNR 0-35 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt.g rz.		
		4	szt.g rz.	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.1	analiza indywidualna	Dobudowa przewodu powietrzno spalinowego 125/80 dł.8 z blachy nierdzewnej chromoniklowanej kompletny z wyprowadzeniem ponad dach i podłączenie kształtkami do pieca w pomieszczeniu łazienki, odprowadzenie skroplin z zasyfonowaniem + opinia kominiarska	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Prace budowlane związane z rozbiórką pieca.			
2.1		Rozbórka pieca			
20 d.2.1	KNR AT-26 0103-02 analogia	Zabezpieczenie miejsca rozbiórki folią malarską zawieszoną od sufitu do podłogi wokół rozbieranego pieca.	m2		
		3 + 3 + 3	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
21 d.2.1	KNR 4-04 0510-02	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami R*0,35	m3		
		2,2 * 0,8 * 0,8	m3	1,408	
				RAZEM	1,408
22 d.2.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.21 + 1	m3	2,408	
				RAZEM	2,408
23 d.2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km	m3		
		poz.21 + 1	m3	2,408	
				RAZEM	2,408
24 d.2.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		poz.21 + 1	m3	2,408	
				RAZEM	2,408
2.2		Zamurowanie otworu kominowego oraz malowanie ściany			
25 d.2.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
		0,3 * 0,3 * 0,2	m3	0,018	
				RAZEM	0,018
26 d.2.2	KNR 9-27 0102-06	Tynkowanie wyrównujące podłoże o nierównościach do 10 mm	m2		
		0,3 * 0,3	m2	0,090	
				RAZEM	0,090

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		2 * 2,5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
28 d.2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.27	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.27	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
30 d.2.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - kolor biały	m2		
		poz.27	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
2.3		Uzupełnienie podłogi			
31 d.2.3	KNR BC-02 0416-01	Wylewka samopoziomująca o gr. 10 mm na podłożach betonowych	m2		
	Podłoga	1 * 1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.2.3	KNR-W 2-02 0608-03 kalk. własna	Ułożenie podkładu pod panele podłogowe gr. 3 mm	m2		
		poz.31	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.2.3	NNRNKB 202 1136-01 kalk. własna	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych (klasa ścieralności AC3 gr. 8mm) łączonych na zamek wraz z listwami przypodłogowymi PCV wraz zakończeniami i narożnikami.	m2		
		poz.31	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.2.3	KNR-W 2-02 1124-06 kalk. własna	Listwa progowa (przejściowa) ze stali nierdzewnej szerokości 30-35mm na łączeniu dwóch różnych materiałów	szt		
		1 + 1 + 1	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
3		Remont instalacji gazowej - wycenić i wykonać zgodnie z projektem			
35 d.3	KNR-W 4-02 0317-06	Demontaż pieca gazowego jednoczerpalnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.3	KNR 2-15 0403-02	Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach spawanych, na ścianach budynku, rury o średnicy nominalnej 20 mm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.3	KNR 4-02 0305-02	Wymiana kurka gazowego przelotowego w instalacjach o średnicy 20-25 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.3	KNR 0-35 0216-10	Filtry osadnikowe siatkowe; śr. nom. 20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.3	KNR-W 2-15 0307-01	Próba instalacji z rur stalowych, za gazomierzem (nakłady na 1 lokal) dla wykonawcy i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych	mies zk.		
		1	mies zk.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.3	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20-25 mm R*0,955	szt.		
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
41 d.3	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
	rury gaz	1	m	1,000	
				RAZEM	1,000

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Instalacja centralnego ogrzewania- wycenić wykonać zgodnie z projektem						
1 d.1	KNR AT-47 0104-03	Montaż zaworów kulowych o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 20 mm	szt.	4,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 4,000 szt. -- R -- robocizna 0,22 r-g/szt. -- M --	r-g	0,8800	0,000	0,00		
2*	5850199	zawory kulowe gwintowane Dn 20 mm 1 szt./szt.	szt.	4,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0,018 m-g/szt.	m-g	0,0720	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
2 d.1	KNR 4-01 0333-02	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.	8,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 8,000 szt. -- R -- robocizna 0,4 r-g/szt.	r-g	3,2000	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
3 d.1	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2	1,440	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,440 m2 -- R -- robocizna 1,23 r-g/m2 -- M --	r-g	1,7712	0,000	0,00		
2*	1701100	cement portlandzki z dodatkami 25 0,0042 t/m2	t	0,0060	0,000		0,00	
3*	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,003 m3/m2	m3	0,0043	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,0188 m3/m2	m3	0,0271	0,000		0,00	
5*	3930000	woda z rurociągu 0,0044 m3/m2	m3	0,0063	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
7*	34312	-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m2	m-g	0,0576	0,000			0,00
8*	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m2	m-g	0,0432	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami					0,00			
Cena jednostkowa								
4 d.1	KNR 4-01 0322-02	Analogowo: Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	2,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 0,68 r-g/szt. -- M --	r-g	1,3600	0,000	0,00		
2*	1800199	cegła budowlana pełna 2 szt./szt.	szt.	4,0000	0,000		0,00	
3*	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków 2,07 kg/szt.	kg	4,1400	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 m3/szt.	m3	0,0100	0,000		0,00	
5*	1350309	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1 szt./szt.	szt.	2,0000	0,000		0,00	
6*	3930000	woda z rurociągu 0,002 m3/szt.	m3	0,0040	0,000		0,00	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie					0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami					0,00			
Cena jednostkowa								
5 d.1	KNR 0-35 0201-05	Rurociągi stali węglowej ocynkowanej o śr. zewn i gr. ścianki 22x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów zaciskowe w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych	m	0,600	0,000			
1*	999	przedmiar = 0,600 m -- R -- robocizna 0,7092 r-g/m -- M --	r-g	0,4255	0,000	0,00		
2*		Rura ze stali węglowej ocynkowanej średnicy 22x1 1,05 m/m	m	0,6300	0,000		0,00	
3*	6401202	kształtki kielichowe ze stali węglowej ocynkowanej 22 mm 0,8153 szt./m	szt.	0,4892	0,000		0,00	
4*	6600513	uchwyty stalowe pojedyncze z wkładką elastyczną do rur dwudzielne skręcane wkrętami z kołkiem rozporowym z tworzywa sztucznego 22 mm 0,5 kpl./m	kpl.	0,3000	0,000		0,00	
5*	6151399	tuleje ochronne z tworzywa sztucznego do rur 0,09 szt./m -- S --	szt.	0,0540	0,000		0,00	
6*	39511	samochód dostawczy do 0,9 t 0,0053 m-g/m	m-g	0,0032	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie					0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami					0,00			

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa								
6 d.1	KNR 0-35 0201-03	Rurociągi stali węglowej ocynkowanej o śr. zewn i gr. ścianki 15x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów zaciskowe w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych	m	49,800	0,000			
1*	999	przedmiar = 49,800 m -- R -- robocizna 0,6079 r-g/m -- M --	r-g	30,2734	0,000	0,00		
2*		Rury ze stali węglowej ocynkowanej średnicy 15x1 1,05 m/m	m	52,2900	0,000		0,00	
3*	6401201	kształtki kielichowe stali węglowej ocynkowanej 15 mm 0,8847 szt./m	szt.	44,0581	0,000		0,00	
4*	6600511	uchwyty stalowe pojedyncze z wkładką elastyczną do rur dwudzielne skręcane wkrętami z kołkiem rozporowym z tworzywa sztucznego 15 mm 0,8 kpl./m	kpl.	39,8400	0,000		0,00	
5*	6151399	tuleje ochronne z tworzywa sztucznego do rur 0,1 szt./m -- S --	szt.	4,9800	0,000		0,00	
6*	39511	samochód dostawczy do 0,9 t 0,0035 m-g/m	m-g	0,1743	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
7 d.1	KNR 0-35 0216-10	Filtry osadnikowe siatkowe; śr. nom. 20 mm	szt.	2,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 0,55 r-g/szt. -- M --	r-g	1,1000	0,000	0,00		
2*	5826111	filtr osadnikowy siatkowy mosiężny do wody o śr. 20 mm 1 szt./szt.	szt.	2,0000	0,000		0,00	
3*	6460902	dwuzłączki przejściowe mosiężne 22x3/4" 2,1 szt./szt. -- S --	szt.	4,2000	0,000		0,00	
4*	39511	samochód dostawczy do 0,9 t 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0200	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
8 d.1	KNR 0-35 0223-04	Kotły grzewcze gazowe wiszące dwufunkcyjne o mocy do 21 kW kocioł z zamkniętą komorą spalania lub kondensacyjny firmy VAILANT wyposażony w sterownik mieszaninowy, z podpięciem skroplin do kanalizacji	kpl.	1,000	0,000			
przedmiar = 1,000 kpl.								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 4,4 r-g/kpl.	r-g	4,4000	0,000	0,00		
2*	5932023	-- M -- kotły grzewcze gazowe atmosferyczne dwufunkcyjne wiszące o mocy do 20,0 kW z zestawem montażowym 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000	0,000		0,00	
3*	6401201	kształtki kielichowe miedziane 15 mm 1,05 szt./kpl.	szt.	1,0500	0,000		0,00	
4*	6401202	kształtki kielichowe miedziane 22 mm 4,2 szt./kpl.	szt.	4,2000	0,000		0,00	
5*	6460702	kształtki przejściowe mosiężne 15x1/2" 1,05 szt./kpl.	szt.	1,0500	0,000		0,00	
6*	6460704	kształtki przejściowe mosiężne 22x3/4" 4,2 szt./kpl.	szt.	4,2000	0,000		0,00	
7*	6460901	dwuzłączki przejściowe mosiężne 15x1/2" 1,05 szt./kpl.	szt.	1,0500	0,000		0,00	
8*	6460902	dwuzłączki przejściowe mosiężne 22x3/4" 2,1 szt./kpl.	szt.	2,1000	0,000		0,00	
9*	6312310	rury spalinowe ze stali kwasoodpornej 111 mm 0,68 m/kpl.	m	0,6800	0,000		0,00	
10*	6311810	kolana do rur spalinowych ze stali kwasoodpornej 110 mm 1,72 szt./kpl.	szt.	1,7200	0,000		0,00	
11*	6312211	rozety do rur spalinowych ze stali kwasoodpornej 111 mm 1 szt./kpl.	szt.	1,0000	0,000		0,00	
12*	39511	-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0,12 m-g/kpl.	m-g	0,1200	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
9 d.1	KNR 0-35 0215-06	Zawory grzejnikowe proste lub kątowe; śr. nom. 15 mm	szt.	4,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 4,000 szt. -- R -- robocizna 0,28 r-g/szt.	r-g	1,1200	0,000	0,00		
2*	5731001	-- M -- Zawór grzejnikowy, z pojedynczą regulacją, prosty, mosiężny M3173, o średnicy 10 mm 1 szt./szt.	szt.	4,0000	0,000		0,00	
3*	39511	-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0400	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
10 d.1	KNR 0-35 0215-11	Kurki spustowe ze złączką do węża; śr. nom. 15 mm	szt.	4,000	0,000			
		przedmiar = 4,000 szt.						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 0,36 r-g/szt.	r-g	1,4400	0,000	0,00		
2*	5701300	-- M -- kurki spustowe mosiężne ze złączką do węża 15 mm 1 szt./szt.	szt.	4,0000	0,000		0,00	
3*	6401201	kształtki kielichowe miedziane 15 mm 1,05 szt./szt.	szt.	4,2000	0,000		0,00	
4*	6460702	kształtki przejściowe mosiężne 15x1/2" 1,05 szt./szt.	szt.	4,2000	0,000		0,00	
5*	39511	-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0400	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
11 d.1	KNR 0-35 0214-05	Grzejniki stalowe łazienkowe c.o. - podłączenie od dołu do instalacji c.o. (śr. nom. 15 mm)	szt.	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,44 r-g/szt.	r-g	0,4400	0,000	0,00		
2*		-- M -- Grzejnik łazienkowy drabinkowy 1 kpl./szt.	kpl.	1,0000	0,000		0,00	
3*	5730908	zawory powrotne proste do rur miedzianych mosiężne 15 mm 2 szt./szt.	szt.	2,0000	0,000		0,00	
4*	6460702	kształtki przejściowe mosiężne 15x1/2" 2,1 szt./szt.	szt.	2,1000	0,000		0,00	
5*	6600524	uchwyty z tworzywa sztucznego podwójne do rur osłonowych karbowanych tzw. peszel śr.zewn. 24-26 mm 2 szt./szt.	szt.	2,0000	0,000		0,00	
6*	39511	-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0100	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
12 d.1	KNR 0-35 0214-01	Grzejniki stalowe płytowe i rzędowe V, DF - podłączenie od dołu do instalacji c.o. (śr. nom. 15 mm)	szt.	3,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,000 szt. -- R -- robocizna 1,13 r-g/szt.	r-g	3,3900	0,000	0,00		
2*	5730908	-- M -- zawory powrotne proste do rur miedzianych mosiężne 15 mm 2 szt./szt.	szt.	6,0000	0,000		0,00	
3*	5770300	rozety pojedyncze tłoczone z blachy, chromowane do rur miedzianych 15 mm 2 szt./szt.	szt.	6,0000	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Grzejnik panelowy CV22 500/800 0,33 kpl./szt.	kpl.	0,9900	0,000		0,00	
5*		grzejnik panelowy CV22 500/800 0,33 kpl./szt.	kpl.	0,9900	0,000		0,00	
6*		grzejnik panelowy CV22 500/1400 0,33 kpl./szt.	kpl.	0,9900	0,000		0,00	
7*	6460702	kształtki przejściowe mosiężne 15x1/2" 2,1 szt./szt.	szt.	6,3000	0,000		0,00	
8*	6600524	uchwyty z tworzywa sztucznego podwójne do rur osłonowych karbowanych tzw. peszel śr.zewn. 24-26 mm 2 szt./szt.	szt.	6,0000	0,000		0,00	
9*	5645206	kolana osłonowe z tworzywa sztucznego do podejść pod grzejnik do rurociągów miedzianych 15 mm 2 szt./szt.	szt.	6,0000	0,000		0,00	
10*	39511	-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0900	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
13 d.1	KNR 0-35 0215-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm	kpl.	4,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 4,000 kpl. -- R -- robocizna 0,41 r-g/kpl.	r-g	1,6400	0,000	0,00		
2*	5733100	-- M -- zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji proste lub kątowe mosiężne z głowicami termostatycznymi 15 mm 1 szt/kpl.	szt	4,0000	0,000		0,00	
3*	39511	-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0,01 m-g/kpl.	m-g	0,0400	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
14 d.1	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.	4,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 4,000 szt. -- R -- robocizna 0,22 r-g/szt.	r-g	0,8800	0,000	0,00		
2*	5733199	-- M -- głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st.C 1 szt./szt.	szt.	4,0000	0,000		0,00	
3*	39511	-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0400	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
15 d.1	KNR 0-35 0215-09	Odpowietrzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm	kpl.	2,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,000 kpl. -- R -- robocizna 0,35 r-g/kpl. -- M --	r-g	0,7000	0,000	0,00		
2*	5732902	odpowietrzniki automatyczne mosiężne z zaworami stopowymi 15 mm 1 kpl./kpl.	kpl.	2,0000	0,000		0,00	
3*	6401201	kształtki kielichowe miedziane 15 mm 1,05 szt./kpl.	szt.	2,1000	0,000		0,00	
4*	6460702	kształtki przejściowe mosiężne 15x1/2" 1,05 szt./kpl. -- S --	szt.	2,1000	0,000		0,00	
5*	39511	samochód dostawczy do 0,9 t 0,01 m-g/kpl.	m-g	0,0200	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
16 d.1	KNR 0-35 0215-10	Odpowietrzniki ręczne; śr. nom. 15 mm	szt.	4,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 4,000 szt. -- R -- robocizna 0,32 r-g/szt. -- M --	r-g	1,2800	0,000	0,00		
2*	5732201	odpowietrzniki ręczne mosiężne 15 mm 1 szt./szt.	szt.	4,0000	0,000		0,00	
3*	6401201	kształtki kielichowe miedziane 15 mm 1,05 szt./szt.	szt.	4,2000	0,000		0,00	
4*	6460702	kształtki przejściowe mosiężne 15x1/2" 1,05 szt./szt. -- S --	szt.	4,2000	0,000		0,00	
5*	39511	samochód dostawczy do 0,9 t 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0400	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
17 d.1	KNR 0-35 0231-01	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m	50,400	0,000			
1*	999	przedmiar = 50,400 m -- R -- robocizna 0,036 r-g/m -- M --	r-g	1,8144	0,000	0,00		
2*	6450102	rury miedziane stan twardy R 290 15x1 mm 0,02 m/m	m	1,0080	0,000		0,00	
3*	6401201	kształtki kielichowe miedziane 15 mm 0,021 szt./m	szt.	1,0584	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	6460702	kształtki przejściowe mosiężne 15x1/2"	szt.	0,3024	0,000		0,00	
		0,006 szt./m						
5*	6460901	dwuzłączki przejściowe mosiężne 15x1/2"	szt.	0,3024	0,000		0,00	
		0,006 szt./m						
6*	5702801	zawory kulowe przelotowe mosiężne do wody do 100 st.C 15 mm	szt.	0,1008	0,000		0,00	
		0,002 szt./m						
7*	5730001	zawory zwrotne przelotowe mosiężne do wody do 100 st.C. 15 mm	szt.	0,1008	0,000		0,00	
		0,002 szt./m						
8*	5101112	korki mosiężne do rur nr kat. 3290 1/2"	szt.	0,1008	0,000		0,00	
		0,002 szt./m						
		-- S --						
9*	39511	samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,0050	0,000			0,00
		0,0001 m-g/m						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
18 d.1	KNR 0-35 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt.g rz.	4,000	0,000			
		przedmiar = 4,000 szt.grz.						
		-- R --						
1*	999	robocizna 0,357 r-g/szt.grz.	r-g	1,4280	0,000	0,00		
		-- S --						
2*	39511	samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,0004	0,000			0,00
		0,0001 m-g/szt.grz.						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
19 d.1	analiza indywidualna	Dobudowa przewodu powietrzno spalinyowego 125/80 dł.8 z blachy nierdzewnej chromoniklowanej kompletny z wyprowadzeniem ponad dach i podłączenie kształtkami do pieca w pomieszczeniu łazienki, odprowadzenie skroplin z zasyfonowaniem + opinia kominiarska	kpl	1,000	0,000			
		przedmiar = 1,000 kpl						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział:				Instalacja centralnego ogrzewania-wycenić wykonać zgodnie z projektem				
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
2		Prace budowlane związane z rozbiórką pieca.						
2.1		Rozbiórka pieca						
20 d.2.1	KNR AT-26 0103-02 analogia	Zabezpieczenie miejsca rozbiórki folią malarską zawieszoną od sufitu do podłogi wokół rozbieranego pieca.	m2	9,000	0,000			
		przedmiar = 9,000 m2						
		-- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0,12 r-g/m2	r-g	1,0800	0,000	0,00		
2*	AT26009	-- M -- folia ochronna 1,1 m2/m2	m2	9,9000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
21 d.2.1	KNR 4-04 0510-02	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami R*0,35	m3	1,408	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,408 m3 -- R -- robocizna 9,01 * 0,35 = 3,1535 r-g/m3	r-g	4,4401	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
22 d.2.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3	2,408	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,408 m3 -- R -- robocizna 4,54 r-g/m3	r-g	10,9323	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
23 d.2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryznanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km	m3	2,408	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,408 m3 -- R -- robocizna 1,39 r-g/m3	r-g	3,3471	0,000	0,00		
2*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+5*0,02 = 0,82 m-g/m3	m-g	1,9746	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
24 d.2.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3	2,408	0,000			
		przedmiar = 2,408 m3						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział:				Rozbiórka pieca				
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
2.2	Zamurowanie otworu kominowego oraz malowanie ściany							

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
25 d.2.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej ceglami	m3	0,018	0,000			
1*	999	przedmiar = 0,018 m3 -- R -- robocizna 15,37 r-g/m3 -- M --	r-g	0,2767	0,000	0,00		
2*	1800199	cegła budowlana pełna 372 szt./m3	szt.	6,6960	0,000		0,00	
3*	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków 61,8 kg/m3	kg	1,1124	0,000		0,00	
4*	1720200	wapno suchogaszzone 34,5 kg/m3	kg	0,6210	0,000		0,00	
5*	1602003	piasek do zapraw 0,322 m3/m3	m3	0,0058	0,000		0,00	
6*	3930000	woda z rurociągu 0,152 m3/m3	m3	0,0027	0,000		0,00	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
8*	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,45 m-g/m3	m-g	0,0081	0,000			0,00
9*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 2,11 m-g/m3	m-g	0,0380	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
26 d.2.2	KNR 9-27 0102-06	Tynkowanie wyrównujące podłoże o nierównościach do 10 mm	m2	0,090	0,000			
1*	999	przedmiar = 0,090 m2 -- R -- robocizna 0,436 r-g/m2 -- M --	r-g	0,0392	0,000	0,00		
2*	2380001DRY V	zaprawa tynkarska 13,02 kg/m2	kg	1,1718	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg budowlany 0,031 m-g/m2	m-g	0,0028	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,016 m-g/m2	m-g	0,0014	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
27 d.2.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	5,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 5,000 m2 -- R -- robocizna 0,092 r-g/m2 -- M --	r-g	0,4600	0,000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1530101	mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022 kg/m2	kg	0,1100	0,000		0,00	
3*	1720200	wapno suchogaszone 0,00088 t/m2	t	0,0044	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,001 m3/m2	m3	0,0050	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
28 d.2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2	5,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 5,000 m2 -- R -- robocizna 0,095 r-g/m2 -- M --	r-g	0,4750	0,000	0,00		
2*	1740103	gips szpachlowy 0,3 kg/m2	kg	1,5000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
29 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	5,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 5,000 m2 -- R -- robocizna 0,08 r-g/m2 -- M --	r-g	0,4000	0,000	0,00		
2*	202x050	preparat gruntujący 0,22 dm3/m2	dm3	1,1000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0010	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0015	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
30 d.2.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - kolor biały	m2	5,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 5,000 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 -- M --	r-g	0,5950	0,000	0,00		
2*	1510899	farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm3/m2	dm3	1,4300	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział: Zamurowanie otworu kominowego oraz malowanie ściany								
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
2.3		Uzupełnienie podłogi						
31 d.2.3	KNR BC-02 0416-01	Wylewka samopoziomująca o gr. 10 mm na podłożach betonowych	m2	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 m2 -- R -- robocizna 0,54 r-g/m2 -- M --	r-g	0,5400	0,000	0,00		
2*	bc02132	środek gruntujący 0,06 dm3/m2	dm3	0,0600	0,000		0,00	
3*	bc02135	wylewka samopoziomująca 16,7 kg/m2 -- S --	kg	16,7000	0,000		0,00	
4*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m2	m-g	0,0400	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,04 m-g/m2	m-g	0,0400	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
32 d.2.3	KNR-W 2-02 0608-03 kalk. własna	Ułożenie podkładu pod panele podłogowe gr. 3 mm	m2	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 m2 -- R -- robocizna 0,0891 r-g/m2 -- M --	r-g	0,0891	0,000	0,00		
2*	1561099	podkład pod panele z płyt gr. 3mm 1,05 m2/m2	m2	1,0500	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,0032 m-g/m2	m-g	0,0032	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,0047 m-g/m2	m-g	0,0047	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
33 d.2.3	NNRNKB 202 1136-01 kalk. własna	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych (klasa ścieralności AC3 gr. 8mm) łączonych na zamek wraz z listwami przypodłogowymi PCV wraz zakończeniami i narożnikami.	m2	1,000	0,000			
		przedmiar = 1,000 m2 -- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0,54 r-g/m2 -- M --	r-g	0,5400	0,000	0,00		
2*	202x086	panele podłogowe 1,04 m2/m2	m2	1,0400	0,000		0,00	
3*	2631999	listwy przyściennie z pcv 2,5 m/m2	m	2,5000	0,000		0,00	
4*		3 szt/m2	szt	3,0000	0,000		0,00	
5*	1330400	kołki do mocowania listw przypodłogowych 2 szt/m2	szt	2,0000	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3 +M5) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
7*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,008 m-g/m2	m-g	0,0080	0,000			0,00
8*	39000	środek transportowy 0,018 m-g/m2	m-g	0,0180	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
34 d.2.3	KNR-W 2-02 1124-06 kalk. własna	Listwa progowa (przejściowa) ze stali nierdzewnej szerokości 30- 35mm na łączeniu dwóch różnych materiałów	szt	3,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,000 szt -- R -- robocizna 0,12495 r-g/szt -- M --	r-g	0,3749	0,000	0,00		
2*	1567099	listwy progowe aluminiowe 30-35 mm 0,9095 m/szt	m	2,7285	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,00017 m-g/szt	m-g	0,0005	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,000255 m-g/szt	m-g	0,0008	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział:				Uzupełnienie podłogi				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
Razem dział:				Prace budowlane związane z rozbiórką pieca.				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
3				Remont instalacji gazowej - wycenić i wykonać zgodnie z projektem				
35 d.3	KNR-W 4-02 0317-06	Demontaż pieca gazowego jednoczerpalnego	szt.	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 1 r-g/szt. -- M --	r-g	1,0000	0,000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	0000000	materiały pomocnicze(od R) 1,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
36 d.3	KNR 2-15 0403-02	Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach spawanych, na ścianach budynku, rury o średnicy nominalnej 20 mm	m	1,000	0,000			
1*	202	przedmiar = 1,000 m -- R -- Monter instalacji sanit.I ogrzew.II 0,2573*1,000 = 0,2573 r-g/m	r-g	0,2573	0,000	0,00		
2*	391	Robotnik budowlany I 0,1328*1,000 = 0,1328 r-g/m	r-g	0,1328	0,000	0,00		
3*	402	Spawacz II 0,1045*1,000 = 0,1045 r-g/m -- M --	r-g	0,1045	0,000	0,00		
4*	1540000	Acetylen techniczny rozpuszczony 0,0100*1,000 = 0,01 kg/m	kg	0,0100	0,000		0,00	
5*	1540800	Tlen techniczny sprężony 0,0130*1,000 = 0,013 m3/m	m3	0,0130	0,000		0,00	
6*	5064455	Rury stalowe ze szwem, czarne 26,9x2,6 mm 1,0400*1,000 = 1,04 m/m	m	1,0400	0,000		0,00	
7*	6600500	Uchwyty do rur A-D, śred.10-50 mm 0,4100*1,000 = 0,41 szt/m	szt	0,4100	0,000		0,00	
8*	88888888	Materiały pomocnicze(od M) 1,00*1 = 1 % -- S --	%		0,000		0,00	
9*	39521	Samochód skrzyniowy do 5,0 t 0,0101*1,000 = 0,0101 m-g/m	m-g	0,0101	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
37 d.3	KNR 4-02 0305-02	Wymiana kurka gazowego przelotowego w instalacjach o średnicy 20-25 mm	szt	2,000	0,000			
1*	202	przedmiar = 2,000 szt -- R -- Monter instalacji sanit.I ogrzew.II 0,4500*1,000 = 0,45 r-g/szt -- M --	r-g	0,9000	0,000	0,00		
2*	5720099	Kurki gazowe przelotowe 1,0000*1,000 = 1 szt/szt	szt	2,0000	0,000		0,00	
3*	6311799	Klucze stalowe do zaworów gazowych 1,0000*1,000 = 1 szt/szt	szt	2,0000	0,000		0,00	
4*	6600699	Haki i uchwyty do rur, różne 1,0000*1,000 = 1 szt/szt	szt	2,0000	0,000		0,00	
5*	88888888	Materiały pomocnicze(od M) 5,00*1 = 5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
38 d.3	KNR 0-35 0216-10	Filtry osadnikowe siatkowe; śr. nom. 20 mm	szt.	1,000	0,000			
		przedmiar = 1,000 szt.						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 0,55 r-g/szt.	r-g	0,5500	0,000	0,00		
2*	5826111	-- M -- filtr osadnikowy siatkowy mosiężny do wody o śr. 20 mm 1 szt./szt.	szt.	1,0000	0,000		0,00	
3*	6460902	dwuzłączki przejściowe mosiężne 22x3/4" 2,1 szt./szt.	szt.	2,1000	0,000		0,00	
4*	39511	-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0100	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
39 d.3	KNR-W 2-15 0307-01	Próba instalacji z rur stalowych, za gazomierzem (nakłady na 1 lokal) dla wykonawcy i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych	mies zk.	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 mieszk. -- R -- Robocizna $2,3600 \times 1,000 = 2,36$ r-g/mieszk.	r-g	2,3600	0,000	0,00		
2*	5030010	-- M -- Rury stal.z/szwem, przewodowe gwint.cz.15mm $0,0100 \times 1,000 = 0,01$ m/mieszk.	m	0,0100	0,000		0,00	
3*	5720001	Kurki gazowe przelotowe mos.M801 15 mm $0,0040 \times 1,000 = 0,004$ szt/mieszk.	szt	0,0040	0,000		0,00	
4*	5109903	Łączniki z żeliwa ciągliwego, czarne 15 mm $0,0100 \times 1,000 = 0,01$ szt/mieszk.	szt	0,0100	0,000		0,00	
5*	88888888	Materiały pomocnicze(od M) $0,50 \times 1 = 0,5$ %	%		0,000		0,00	
6*	39000	-- S -- Środek transportowy (1) $0,0002 \times 1,000 = 0,0002$ m- g/mieszk.	m-g	0,0002	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
40 d.3	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20- 25 mm $R \times 0,955$	szt.	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna $0,31 \times 0,955 = 0,29605$ r-g/szt.	r-g	0,2961	0,000	0,00		
2*	5720002	-- M -- kurek gazowy mosiężny przelotowy M800 20 mm 1 szt./szt.	szt	1,0000	0,000		0,00	
3*	6311700	klucze stalowe do zaworów obrotowych gazowych 1 szt./szt.	szt.	1,0000	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 0,6 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa								
41 d.3	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 m -- R -- robocizna 0,22 r-g/m -- M --	r-g	0,2200	0,000	0,00		
2*	1511799	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,013 dm3/m	dm3	0,0130	0,000		0,00	
3*	1511599	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,014 dm3/m	dm3	0,0140	0,000		0,00	
4*	1050199	benzyna do lakierów 0,006 dm3/m	dm3	0,0060	0,000		0,00	
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,2 ark/m	ark	0,2000	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział: Remont instalacji gazowej - wycenić i wykonać zgodnie z projektem								
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00				
RAZEM	0,00				

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	Instalacja centralnego ogrzewania- wycenić wykonać zgodnie z projektem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	Prace budowlane związane z rozbiórką pieca.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	Remont instalacji gazowej - wycenić i wykonać zgodnie z projektem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: **zero i 00/100 zł**