

**ZAPROSZENIE**  
do składania ofert

Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Traugutta 18A, we Włocławku, w imieniu której działa zarządca pod firmą: „Zarządzanie i Obrót Nieruchomościami – Zarządca Spółka z o.o.” z siedzibą ul. Piaski 9, 87-800 Włocławek tel. 54 413 55 90 wew. 51, zwaną w dalszym ciągu Zamawiającym, zaprasza do składania ofert.

1. Przedmiot zamówienia:

„Wymiana pionów wod – kan wraz z podejściami,  
wykonanie nowych leżaków kanalizacyjnych,  
wykonanie instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji,  
przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji gazowej”.

2. Wymagany termin wykonania zamówienia:

2.1. termin realizacji robót – **nie później niż: 30.06.2024 r.**

3. Wymagane dokumenty:

3.1. Wypełniony i podpisany druk oferty,

3.2. Wyceniony i podpisany kosztorys ofertowy, sporządzony na podstawie przedmiaru robót, metodą szczegółową,

3.3. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie wod – kan i instalacji gazowych instalacji i urządzeń cieplnych, osoby odpowiedzialnej za realizację zamówienia wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej oraz oświadczenie wykonawcy, że osoba której uprawnienia budowlane zostały załączone do oferty jest zatrudniona przez wykonawcę na zasadach określonych przez Kodeks Pracy lub na podstawie umowy cywilno-prawnej (oświadczenie oryginał),

3.4. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

3.5. Aktualne zaświadczenie właściwego Naczelnika Urzędu Skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające odpowiednio, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne, lub zaświadczeń, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

3.6. Referencje potwierdzające wykonanie robót odpowiadających swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia .

ad. 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 (kserokopie poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę).

4. **Sposób, miejsce i termin składania ofert:**

Dokumenty wyszczególnione w ust. 3 należy umieścić w zaklejonej kopercie i zaadresować:

**Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Traugutta 18A, we Włocławku**  
oferta na:

„Wymiana pionów wod – kan wraz z podejściami, wykonanie leżaków kanalizacyjnych, wykonanie instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji, przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji gazowej”.

4.1. Miejsce - „Zarządca” Spółka z o.o. ul. Piaski 9, 87 – 800 Włocławek, pok. nr 29

4.2. Termin – 26.09.2023 r. do godz. 12:00

5. **Miejsce i termin otwarcia ofert:**

5.1. Miejsce – Wspólnota Mieszkaniowa we własnym zakresie

6. Zaproszenie do składania ofert oraz przedmiar robót znajdują się do odbioru w siedzibie „Zarządca” Spółka z o.o. ul. Piaski 9, pok. nr 27 oraz na stronie internetowej [www.zarzdca.wloclawek.pl/przetargi](http://www.zarzdca.wloclawek.pl/przetargi).

7. **Wspólnota Mieszkaniowa zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru Wykonawcy**

„Zarządzanie i Obrót Nieruchomościami  
-ZARZĄDCA” Sp. z o.o.  
87-800 Włocławek, ul. Piaski 9  
tel. 54 413-55-90, fax wew. 19  
Regon 911053681, NIP 888-26-33-561

WICEPREZES ZARZĄDU

Antoni Strómski

PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Kowalczyk

Bpa

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: Wymiana pionów wod-kan wraz z podejściami.

Adres: ul. Traugutta 18A

Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa

Adres: ul. Traugutta 18A  
87-800 Włocławek

Data opracowania: 07.09.2023 r.

**Przedmiar robót:**

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	KNNR 8 0222-0400	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 100 mm na ścianach budynku 70	m m	70,000	70,000
2	KNNR 8 0222-0400	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 50 mm na ścianach budynku 51	m m	51,000	51,000
3	KNR 4-02 0233-0400	Demontaż podejść odpływowych z rur żeliwnych o średnicy 100 mm 17	szt. szt.	17,000	17,000
4	KNR 4-02 0233-0300	Demontaż podejść odpływowych z rur żeliwnych o średnicy 50 mm 51	szt. szt.	51,000	51,000
5	KNR 4-01 0208-0300	Przebicie otworów o grubości 30 cm w elementach z betonu żwirowego o powierzchni do 0,05 m <sup>2</sup> - krotność do pozycji = 0,3 Krotność= 0,30 17	szt. szt.	17,000	17,000
6	KNR 4-01 0206-0200	Zabetonowanie powierzchni otworów do 0,1 m <sup>2</sup> przy głębokości ponad 10 cm w stropach i ścianach - krotność do pozycji = 0,3 Krotność= 0,30 17	szt. szt.	17,000	17,000
7	KNR 4-01 0333-0800	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 cegły 17	szt. szt.	17,000	17,000
8	KNR 4-01 0323-0200	Zamurowanie przebic w ścianach o grubości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego 17	szt. szt.	17,000	17,000
9	KNNR 4 0207-0300	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach mieszkalnych 70	m m	70,000	70,000
10	KNNR 4 0207-0100	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach mieszkalnych 54	m m	54,000	54,000
11	KNNR 4 0211-0300	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych 17	szt. szt.	17,000	17,000
12	KNNR 4 0211-0100	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych 51	szt. szt.	51,000	51,000
13	KNNR 4 0222-0200	Czyszczaki kanalizacyjne z PVC o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych 3	szt. szt.	3,000	3,000
14	KNR-W 2-15 0218-0201	Syfony wannowe,nadstropowe z tworzywa sztucznego o średnicy 50 mm,pojedyńcze 17	szt. szt.	17,000	17,000
15	KNNR 8 0218-0200	Wymiana ustępu z miską porcelanową i płuczką z PCW "dolnopłuk" (materiał z pozycji wykreślić - z odzysku) 17	kpl kpl	17,000	17,000
16	KNNR 8 0217-0200	Wymiana wanny stalowej bez obudowy (materiał z pozycji wykreślić - z odzysku) 17	kpl kpl	17,000	17,000
17	KNR 4-02 0215-0100 ANALOGIA:	Montaż trapera gumowego o średnicy 100/110 mm (w materiale tylko traper gumowy, norma = 1 szt.) 6	szt. szt.	6,000	6,000
18	KNNR 8 0224-0100	Demontaż kratki żeliwnej fi. 50 mm 17	szt. szt.	17,000	17,000

## Przedmiar robót:

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
19	KNR 4-01 0206-0200	Zabetonowanie otworów po kratkach 17	szt.		17,000
20	KNR 4-01 0329-0200	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych - otwór montażowy - krotność do pozycji = 0,5 Krotność= 0,50 2,5*0,4*17	m2		17,000
21	KNR 4-01 0303-0100	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/ ścianki grubości 1/4 cegły - krotność do pozycji = 0,5 Krotność= 0,50 17	m2		17,000
22	KNR 4-01 0711-0200	Uzupeł.tynków wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.gasz/na ścianach płaskich,słupach prostokąt.na podłożu z cegły,pustaków ceram.gazo-i pianobeton.jedno miejsce-2m2 - krotność do pozycji = 0,5 Krotność= 0,50 17	m2		17,000
23	KNR 4-02 0114-0200	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 32 mm 33	m		33,000
24	KNR 4-02 0114-0200	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 25 mm 18	m		18,000
25	KNR 4-02 0114-0100	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 20 mm 24	m		24,000
26	KNNR 4 0111-0400	Rurociągi o średnicy zewnętrznej 40 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - PN20 18	m		18,000
27	KNNR 4 0111-0300	Rurociągi o średnicy zewnętrznej 32 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - PN20 15	m		15,000
28	KNNR 4 0111-0200	Rurociągi o średnicy zewnętrznej 25 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - PN20 18	m		18,000
29	KNNR 4 0111-0100	Rurociągi o średnicy zewnętrznej 20 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - PN20 22	m		22,000
30	KNR-I 0-34 0101-0400	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, grubość izolacji 9 mm, średnica zewnętrzna rurociągów 40 mm 18/100	100 m		0,180
31	KNR-I 0-34 0101-0400	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, grubość izolacji 9 mm, średnica zewnętrzna rurociągów 32 mm 15/100	100 m	0,180	0,150
32	KNR-I 0-34 0101-0400	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, grubość izolacji 9 mm, średnica zewnętrzna rurociągów 25 mm 18/100	100 m	0,150	0,180
33	KNR-I 0-34 0101-0300	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, grubość izolacji 9 mm, średnica zewnętrzna rurociągów 20 mm 22/100	100 m	0,180	0,220
			100 m	0,220	

**Przedmiar robót:**

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
34	KNNR 8 0115-0100	Wymiana wodomierza skrzydełkowego o średnicy 15 mm - woda zimna /wodomierz klasy B 1,6 m <sup>3</sup> /h/ - zawory z pozycji wykreślić (wodomierz wraz z polmbą) - wodomierz NOWY, nieregenerowany 17	szt.		17,000
35	KNR 4-02 0133-0200	Demontaż zaworu przelotowego o średnicy 32 mm 3	szt. szt.		3,000
36	KNR 4-02 0133-0100	Demontaż zaworu przelotowego o średnicy 20 mm 17	szt. szt.		17,000
37	KNNR 4 0131-0501	Zawory kulowe o średnicy nominalnej 40 mm, z połączeniem na dwuzłączkę 3	szt. szt.		3,000
38	KNNR 4 0131-0201	Zawory kulowe o średnicy nominalnej 20 mm, z połączeniem na dwuzłączkę 17	szt. szt.		17,000
39	KNNR 8 0113-0600	Wymiana podejścia dopływowego pod wodomierze skrzydełkowe obustronne 20 mm 17	kpl kpl		17,000
40	KNNR 4 0128-0100	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 73	m m		73,000
41	KNNR 4 0127-0100	Próba szczelności zasadnicza (pulsacyjna) instalacji wodociągowych z rur z PVC 1	próba próba		1,000
42	KNNR 4 0127-0200	Dodatek za próbę szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych. Rurociągi o średnicy zewnętrznej do 63 mm 73	m m		73,000
43	KNNR 4 0430-0200 ANALOGIA:	Przejścia PP/stal 20/20 mm (w materiale tylko przejścia, norma = 1 szt.) 36	szt. szt.		36,000
44	KNNR 4 0430-0500 ANALOGIA	Przejścia PP/stal 40/40 mm (w materiale tylko przejścia, norma = 1 szt.) 6	szt. szt.		6,000
45	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		0,700
46	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (13 km) Krotność= 13,00 0,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		0,700

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: Wykonanie nowych leżaków  
kanalizacyjnych.  
Adres: ul. Traugutta 18A

Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa  
Adres: ul. Traugutta 18A  
87-800 Włocławek

Data opracowania: 07.09.2023 r.

Przedmiar robót:

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1*	**** Kalkulacja własna	Zajęcie pasa drogi + projekt organizacji ruchu 1,000	kpl kpl	1,000	1,000
2	KNNR 8 0222-0400	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 100 mm na ścianach budynku 18	m m	18,000	18,000
3	KNR 4-01 0208-0300	Przebicie otworów o grubości 30 cm w elementach z betonu żwirowego o powierzchni do 0,05 m2 6	szt. szt.	6,000	6,000
4	KNR 4-01 0206-0200	Zabetonowanie powierzchni otworów do 0,1 m2 przy głębokości ponad 10 cm w stropach i ścianach 6	szt. szt.	6,000	6,000
5	KNR 4-01 0333-0800	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 cegły 8	szt. szt.	8,000	8,000
6	KNR 4-01 0333-0900	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 cegły 8	szt. szt.	8,000	8,000
7	KNR 4-01 0323-0200	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego 8	szt. szt.	8,000	8,000
8	KNR 4-01 0323-0300	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego 8	szt. szt.	8,000	8,000
9	KNNR 4 0207-0300	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 100 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach mieszkalnych 7,5	m m	7,500	7,500
10	KNNR 4 0207-0400	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 160 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach mieszkalnych 30	m m	30,000	30,000
11	KNNR 4 0207-0400 ANALOGIA:	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 200 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach mieszkalnych 4	m m	4,000	4,000
12	KNR 2-01 0317-0500	Wykopy liniowe o ścianach pion.pod fundamenty,ruroc.i kolektory w gruntach such.z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcz.o głęb.3,0m szer.0,8-1,5m.kat.3-4 16*1,0*1,6	m3 m3	25,600	25,600
13	KNNR 4 1308-0200	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm,łączone na wcisk 16,000	m m	16,000	16,000
14	KNR 2-01 0320-0500	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych,głębokość wykopu do 3,0 m i szerokość 0,8-1,5 m.Grunt kategorii III-IV. 25,6	m3 m3	25,600	25,600
15	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,1	m3 m3	0,100	0,100
16	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (13 km) Krotność= 13,00 0,1	m3 m3	0,100	0,100

## **PRZEDMIAR ROBÓT:**

**ZADANIE:**           **Instalacja ciepłej wody użytkowej  
i cyrkulacji.**

**LOKALIZACJA:**   **ul. Traugutta 18A**

**INWESTOR:**       **Wspólnota Mieszkaniowa  
ul. Traugutta 18A  
87-800 Włocławek**

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		104	m	104,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,000</b>
2	KNR-W 2-15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		38	m	38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
3	KNR-W 2-15 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		27	m	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
4	KNR-W 2-15 0111-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		51	m	51,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,000</b>
5	KNR-W 2-15 0111-05	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		9	m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
6	KNR-W 2-15 0120-01	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
7	KNR-W 2-15 0120-02	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
8	KNR-W 2-15 0120-03	Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
9	KNR-W 2-15 0121-01	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
10	KNR-W 2-15 0121-02	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
11	KNR-W 2-15 0121-04	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
12	KNR-W 2-15 0121-05	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 50 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
13	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory MTCV o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
14	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		20	szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-15 0132-04	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR-W 2-15 0132-05	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR-W 2-15 0123-01	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
		17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
18	KNNR 4 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe lub mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
		17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
19	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		229	m	229,000	
		Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	m prób		
		1	· prób	1,000	
		łącna długość rurociągu			
		ilość prób szczelności			
				RAZEM	229,000
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 2-15 0128-01	Płukanie instalacji wodociagowej w budynkach mieszkalnych	m		
		229	m	229,000	
				RAZEM	229,000
21	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami CONCEPT PE - gr. 13 mm (N)	m		
		104	m	104,000	
				RAZEM	104,000
22	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami CONCEPT PE - gr. 20 mm (N)	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
23	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 32 mm otulinami CONCEPT PE - gr. 20 mm (N)	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
24	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 40 mm otulinami CONCEPT PE - gr. 20 mm (N)	m		
		51	m	51,000	
				RAZEM	51,000
25	KNR 0-34 0101-12	Izolacja rurociągów śr. 50 mm otulinami CONCEPT PE - gr. 20 mm (N)	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
26	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
27	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
28	KNR-W 4-01 0335-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
29	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
30	KNR 4-01 0330-06 analogia	Wykucie ekranu zabudowy pinów o grubości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł lub płyt GK	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
31	KNR-W 4-01 0304-03	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej pustakami 'Alfa' lub płytami GK	m3		
		2,4	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
32	KNR 4-01 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
33	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
34	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500

## **PRZEDMIAR ROBÓT:**

**ZADANIE:**           **Przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji gazowej.**

**LOKALIZACJA:**   **ul. Traugutta 18A**

**INWESTOR:**       **Wspólnota Mieszkaniowa  
ul. Traugutta 18A  
87-800 Włocławek**

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR-W 4-02 0312-01	Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach spawanych o śr. 20 mm	m		
		32	m	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
2	KNR-W 4-02 0317-07	Demontaż termy gazowej	szt.		
		13	szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
3	KNR-W 4-02 0314-05	Demontaż kurków gazowych o śr. 20 mm w instalacji	szt.		
		13	szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
4	KNR 7-09 0101- 01analogia	Spawanie ręczne gazowe - zaślepienie rur dołączonych do termy gazowej	złąc z.		
		13	złąc z.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
5	KNR-W 4-02 0229-08 analogia	Demontaż przewodów spalinowych - podłączenia term gazowych	m		
		13	m	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
6	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach - otwory spalinowe o grubości 1/2 ceg.	szt.		
		13	szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
7	kalkulacja własna	sprawdzenie szczelności kuchni gazowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
8	KNR-W 2-15 0307-01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	lokal .		
		13	lokal .	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
9	KNR-W 2-15 0307-02	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych - średnica rurociągu do 65 mm	100 m		
		1,2	100 m	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
10	kalkulacja własna	Nagazowanie i uruchomienie instalacji	szt.		
		13	szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>

## OFERTA

Nazwa i siedziba wykonawcy: .....

Do: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości Traugutta 18 A we Włocławku  
w imieniu której działa Zarządca pod firmą:  
„Zarządzanie i Obrót Nieruchomościami – Zarządca Spółka z o.o.”  
z siedzibą ul. Piaski 9, 87-800 Włocławek

Nawiązując do zaproszenia wzięcia udziału w wyborze oferty na wykonanie zamówienia pn.:

„Wymiana pionów wod – kan wraz z podejściami,  
wykonanie nowych leżaków kanalizacyjnych,  
wykonanie instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji,  
przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji gazowej”.

**1. Oferujemy wykonanie zamówienia pn.:**

„Wymiana pionów wod – kan wraz z podejściami,  
wykonanie nowych leżaków kanalizacyjnych,  
wykonanie instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji,  
przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji gazowej”.

Cena netto realizacji zamówienia w PLN wynosi: .....zł.

+ VAT ..... % .....zł ,

**RAZEM CENA BRUTTO** .....

= **słownie razem BRUTTO** .....

**2. Termin wykonania zamówienia** .....

(data zakończenia realizacji zamówienia)

**3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zaproszeniem do składania ofert, dokonaliśmy wizji lokalnej budynku i terenu oraz zdobyliśmy na swoją odpowiedzialność i ryzyko informacje konieczne do przygotowania oferty.**

**4. W oferowanej cenie uwzględniliśmy wszystkie koszty, które ponosi Wykonawca.**

Data: .....

.....  
(podpis i pieczęć imienna oferenta - osoby/osób/ upoważnionej/nych)