



Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.
06-400 Ciechanów ul. Okrzei 14
tel. (023) 672 52 76, 672 59 80 fax. 672 38 18

Załącznik nr 1/1

.....
pieczęć zamawiającego

.....
nazwa i adres wykonawcy

.....

.....

ZAPYTANIE OFERTOWE

Nr sprawy 57/2020r.

1. Zamawiający: Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. w Ciechanowie zaprasza do złożenia oferty: **na wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym przy ul. Grodzkiej 3A w Ciechanowie.**
2. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie poziomu i pionów wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i przystosowanie pomieszczenia na węzeł i **wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w 6 lokalach mieszkalnych**, w zakresie szczegółowo określonym w projekcie budowlanym, przedmiarze robót i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

Zakres robót obejmuje:

- 1) Wykonanie pionów i poziomów centralnego ogrzewania z rur stalowych cienkościennych o połączeniach zaciskowych w lokalach mieszkalnych na klatkach schodowych.
- 2) Wykonanie wewnętrznej instalacji w lokalach mieszkalnych nr1,2,3,4,6,8 do wyceny przyjąć grzejniki aluminiowe żeberkowe dla podanych mocy w projekcie budowlanym,
- 3) Montaż otulin termoizolacyjnych na rurociągach j.w.
- 4) Wykonanie niezbędnych przebić w ścianach i stropach dla przeprowadzenia rurociągów.
- 5) Naprawa miejsc po wykonanych przebićach.
- 6) Wykonanie rusztów metalowych , obudowa poziomu c.o. i wod-kan,
- 7) Wykonanie w częściach wspólnych instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i elektrycznej dla potrzeb wykonania instalacji centralnego ogrzewania,
- 8) Wykonanie prób szczelności instalacji centralnego ogrzewania wraz z wystawieniem stosownych protokołów w zakresie w/w zamówienia.
- 9) Przystosowanie pomieszczenia piwnicznego na węzeł cieplny zgodnie z opracowanym projektem budowlanym, przedmiarem robót i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.
- 10) Badanie sprawności przewodów wentylacyjnych i nawiewnych w pomieszczeniu węzła z wystawieniem protokołu kominiarskiego.
- 11) Udział w uruchomieniu instalacji centralnego ogrzewania po włączeniu instalacji przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Spółka Sp. z o. o. w Ciechanowie

Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej na w/w obiekcie po ustaleniu terminu z Zamawiającym oraz zapoznać się z dokumentacją projektową. Do obowiązków Wykonawcy należy organizacja pracy, naprawa ewentualnych szkód powstałych z winy Wykonawcy oraz nadzór nad całością prowadzonych prac.

3. Wymagany okres wykonania zamówienia do 16.11.2020r.
4. Miejsce lub sposób uzyskania zapytania ofertowego: TBS Sp. z o.o.- DRI ul. Wyzwolenia 10a Ciechanów pok. nr 1 lub ze strony internetowej Zamawiającego www.tbsciechanow.pl
5. Miejsce lub sposób uzyskania informacji oraz dodatkowej dokumentacji określającej szczegółowe warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia: j.w., tel. (023)672-23-04.

6. Wybór oferty dokonany zostanie na podstawie analizy złożonych ofert. Zastrzega się możliwość swobodnego wyboru oferty oraz unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.
7. Wymagania, jakie powinni spełniać Wykonawcy zamówienia:
O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:
 - a) posiadają uprawnienia do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi,
 - b) posiadają uprawnienia niezbędne do wykonania określonych prac lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
 - c) dysponują niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także potencjałem ekonomicznym i technicznym oraz pracownikami zdolnymi do wykonania danego zamówienia,
 - d) znajdują się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

Dokumenty wymagane do złożenia oferty:

- a) aktualny odpis z właściwego rejestru albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej albo inny dokument uprawniający Wykonawcę do występowania w obrocie prawnym, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - b) wypełniony i podpisany formularz ofertowy – zał. nr 1,
 - c) wyceniony i podpisany przedmiar robót – zał. nr 2,
 - d) oświadczenie podpisane przez osobę uprawnioną o braku zaległości podatkowych i regularnym płaceniu składek ubezpieczeniowych,
 - e) wykaz wykonanych w ciągu ostatnich trzech lat robót o podobnym zakresie i charakterze,
 - f) referencje potwierdzające, że roboty o których mowa wyżej zostały wykonane z należytą starannością z wykorzystaniem załącznika nr 3
 - g) podpisaną przez Wykonawcę klauzulę informacyjną – zał. nr 4
8. Warunki umowy:
 - o miejscu i terminie podpisania umowy zamawiający powiadomi odrębnym pismem,
 - umowa zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszego zapytania oraz danych zawartych w ofercie.
 9. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy, sposób oraz formę jego wniesienia: Od wykonawcy, którego oferta zostanie wyłoniona w przetargu będzie wymagane wniesienie przed podpisaniem umowy zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości: 5% ceny ofertowej brutto przedstawionej w formularzu ofertowym Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany będzie do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy przed jej podpisaniem jednak nie później niż w dniu jej podpisania . Zabezpieczenie należytego wykonania umowy wnoszone jest w jednej lub kilku następujących formach:
 - 1) w pieniądzu, przelewem na rachunek bankowy zamawiającego z adnotacją „zabezpieczenie należytego wykonania umowy – Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania w bud. przy ul. Grodzkiej 3A w Ciechanowie”
 - 2) w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym, że zobowiązanie kasy jest zobowiązaniem pieniężnym,
 - 3) w gwarancjach bankowych,
 - 4) w gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - 5) w poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r. Nr 42,
 10. Wykonawca udzieli gwarancji jakości na zakres objęty niniejszym zamówieniem na okres nie krótszy niż 36 miesięcy od daty bezusterkowego odbioru końcowego całego zakresu robót.
 11. Sposób przygotowania ofert.

Ofertę należy sporządzić na załączonym druku formularza ofertowego (zał. nr 1),

Cena oferty uwzględnia wszystkie zobowiązania w tym utrzymanie placu budowy, zabezpieczenie i oznakowanie terenu robót, koszty związane ze zużyciem wody i energii, musi być podana w PLN cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT . Cena podana w ofercie winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego. Cenę oferty należy obliczyć w oparciu o załączony przedmiar robót (zał. nr 2), i inne koszty związane z realizacją zamówienia. Ofertę należy przygotować w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem, umieścić w zabezpieczonej kopercie.

12. Termin składania ofert:

Ofertę należy składać **do dnia 25.09.2020 r., godz. 10:00.**

13. Sposób składania ofert:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy: złożyć w skrzynce korespondencyjnej w siedzibie Zamawiającego lub przesłać pocztą w zaklejonej kopercie z oznaczeniem:

„Zapytanie ofertowe nr sprawy 57/2020r. na: Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania w bud. przy ul. Grodzkiej 3A w Ciechanowie.”.

FORMULARZ OFERTOWY

Dane dotyczące oferenta

Nazwa.....

Siedziba.....

Nr telefonu/faks.....

nr NIP.....

nr REGON.....

Dane dotyczące zamawiającego

Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Ciechanowie**ul. Okrzei 14****06-400 Ciechanów**

tel.(023)672-59-80/fax(023)672-38-18

www.tbściechanow.pltbs@tbściechanow.pl

reprezentowane przez:

Prezesa Zarządu – Łukasza Lewandowskiego

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia:

wykonanie poziomów i pionów wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym przy ul. Grodzkiej 3A w Ciechanowie za kwotę:

cena netto.....zł

(słownie:)

podatek VAT.....zł

cena brutto.....zł

(słownie:)

Stawki kosztorysowe

Roboczegodzina /Rg/ -pln

Koszty pośrednie /Kp/ -%

Zysk /Z/ -%

W przypadku konieczności wykonania robót dodatkowych, deklarujemy ich wykonanie z uwzględnieniem składników cenotwórczych przyjętych do ustalenia ceny zamówienia podstawowego określonego j.w.

Oświadczam, że

1. jestem uprawniony do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawowymi,
2. posiadam uprawnienia niezbędne do wykonania przedmiotowego zamówienia,
3. dysponuję niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także potencjałem ekonomicznym i technicznym oraz pracownikami zdolnymi do wykonania danego zamówienia,
4. znajduję się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Termin płatności (minimum 30 dni) dni

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia w terminie do **16.11.2020r.**

Udzielam gwarancji rękojmi na przedmiot zamówienia na okres nie krótszy niż od daty bezusterkowego odbioru końcowego.

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

Zobowiązuje(my) się do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy 5% całkowitej oferty brutto, w kwocie W
formie:.....

Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej

Nazwisko, imię

Stanowisko

Telefon.....Fax.....

Zakres*:

- do reprezentowania w postępowaniu
- do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy

Oświadczam, że akceptuję :

- proponowane przez Zamawiającego istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści umowy.

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:

.....
.....
.....
.....
.....

Inne informacje oferenta:

.....
.....
.....
.....

(imię i nazwisko)
data i podpis uprawnionego przedstawiciela oferenta

* niepotrzebne skreślić

Przedmiar robót
na wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym
przy ul. Grodzkiej 3A w Ciechanowie

1. Instalacja c.o. - część wspólna		
1	<i>KNR 2-15U 0301-07-040</i> <i>Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 35 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach</i> <i>krotność= 1,00</i>	44,70 m
2	<i>KNR 2-15U 0301-06-040</i> <i>Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 28 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach</i> <i>krotność= 1,00</i>	67,80 m
3	<i>KNR 2-15U 0301-05-040</i> <i>Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach</i> <i>krotność= 1,00</i>	24,80 m
4	<i>KNR 2-15U 0301-04-040</i> <i>Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach</i> <i>(odpowietrzenia)</i> <i>krotność= 1,00</i>	10,20 m
5	<i>KNR 2-15U 0301-03-040</i> <i>Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach</i> <i>(odwodnienia)</i> <i>krotność= 1,00</i>	2,00 m
6	<i>KNR 2-15U 0304-06-112</i> <i>Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 35 mm</i> <i>krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
7	<i>KNR 2-15U 0304-05-112</i> <i>Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 28 mm</i> <i>krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
8	<i>KNR 2-15U 0304-04-112</i> <i>Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 22 mm - odejścia do lokali</i> <i>krotność= 1,00</i>	14,00 SZT.
9	<i>KNR 2-15U 0304-03-112</i> <i>Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm - odejścia do lokali</i> <i>krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
10	<i>KNR 2-15U 0304-03-112</i> <i>Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm - odpowietrzniki</i> <i>krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
11	<i>KNR 2-15U 0304-02-112</i> <i>Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 15 mm - odwodnienia</i> <i>krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
12	<i>KNR 2-15U 0304-06-112</i> <i>Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 35 mm - obejścia przegród budowlanych</i> <i>krotność= 1,00</i>	8,00 SZT.
13	<i>KNR 2-15U 0304-05-112</i> <i>Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 28 mm- obejścia przegród budowlanych</i> <i>krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
14	<i>KNR 2-15U 0304-04-112</i> <i>Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 22 mm - obejścia przegród budowlanych</i> <i>krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
15	<i>KNR 2-15U 0304-03-112</i> <i>Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm - obejścia przegród budowlanych</i> <i>krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.

16	KNR 2-15U 0308-05-112 Zawory przelotowe kulowe o śr.nom. 32 mm w instalacji c.o. krotność= 1,00	2,00 SZT.
17	KNR 2-15U 0308-04-020 Zawory kulowe o średnicy nominalnej 25 mm (piony) krotność= 1,00	2,00 szt
18	KNR 2-15U 0308-03-112 Zawory przelotowe kulowe o śr.nom. 20 mm w instalacji c.o.(do lokali+węzeł.c.o) krotność= 1,00	9,00 SZT.
19	KNR 2-15U 0308-02-112 Zawory przelotowe kulowe o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o.(do lokali+odpowietrzenia) krotność= 1,00	6,00 SZT.
20	KNR 2-15U 0308-04-112 Zawory regulacyjne o śr.nom. 25 mm w instalacji c.o.(piony) krotność= 1,00	2,00 SZT.
21	KNR 2-15U 0308-03-112 Zawory regulacyjne o śr.nom. 20 mm w instalacji c.o.(do lokali) krotność= 1,00	7,00 SZT.
22	KNR 2-15U 0308-02-112 Zawory regulacyjne o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o.(do lokali) krotność= 1,00	2,00 SZT.
23	KNR 2-15U 0309-09-112 Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm z zaworem odcinającym kulowym krotność= 1,00	8,00 SZT.
24	KNR 2-15U 0308-02-112 Zawory przelotowe kulowe o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. krotność= 1,00	12,00 SZT.
25	KNR 2-15W 0430-04-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 32 mm krotność= 1,00	2,00 SZT.
26	KNR 2-15W 0430-03-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 25 mm (piony) krotność= 1,00	4,00 SZT.
27	KNR 2-15W 0430-02-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm krotność= 1,00	14,00 SZT.
28	KNR 2-15W 0430-01-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 15 mm krotność= 1,00	4,00 SZT.
29	KNR 2-15U 0307-01-040 Płukanie instalacji c.o. krotność= 1,00	149,50 m
30	KNR 2-15U 0307-02-044 Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych krotność= 1,00	20,00 urządz.
31	KNR 2-15U 0307-04-044 Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji krotność= 1,00	20,00 urządz.
32	KNZ -05-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 35 mm, gr. izolacji 30 mm krotność= 1,00	44,70 m

33	KNZ -05-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 28 mm, gr. izolacji 30 mm krotność= 1,00	67,80 m
34	KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 22 mm, gr. izolacji 20 mm krotność= 1,00	24,80 m
35	KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 18 mm, gr. izolacji 20 mm krotność= 1,00	9,00 m
36	KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 15 mm, gr. izolacji 20 mm krotność= 1,00	1,00 m
37	KNR 4-01W 0335-09-112 Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej krotność= 1,00	12,00 SZT.
38	KNR 4-01W 0335-10-112 Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej krotność= 1,00	2,00 SZT.
39	KNR 4-01W 0335-11-112 Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej krotność= 1,00	9,00 SZT.
40	KNR 4-01W 0335-12-112 Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej krotność= 1,00	4,00 SZT.
41	KNR 4-01W 0335-21-112 Przebiecie otworów w stropie ceramicznym krotność= 1,00	2,00 SZT.
42	KNR 4-01W 0325-03-112 Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. krotność= 1,00	12,00 SZT.
43	KNR 4-01W 0325-04-112 Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. krotność= 1,00	15,00 SZT.
44	KNR 4-01W 0325-05-112 Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych krotność= 1,00	2,00 SZT.
45	KNR 2-02W 2006-02-050 Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na ścianach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża - obudowa pozioma c, o i wod-kan krotność= 1,00	5,25 m2
46	KNR 2-02W 1510-07-050 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (obudowa g-k) krotność= 1,00	6,56 m2
2. Instalacja wodociągowa		
47	KNR 4-02 0111-02-112 Wstawienie trojnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 25-32 mm krotność= 1,00	1,00 SZT.
48	KNR 2-15 0003-01-040 Rurociągi z rur polipropylenowych o śr. zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych krotność= 1,00	18,20 m

49	<i>KNR 2-15 0005-01-112 Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr. zewn. rury 20 mm krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
50	<i>KNR 2-15W 0119-01-112 Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
51	<i>KNR 2-15 0007-01-040 Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur propylenowych o śr. 63 mm w budynkach mieszkalnych krotność= 1,00</i>	18,20 m
52	<i>KNR 2-15W 0131-01-112 Zawory przelotowe z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 15 mm krotność= 1,00</i>	1,00 SZT.
53	<i>KNR 2-15W 0132-01-112 Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm krotność= 1,00</i>	1,00 SZT.
54	<i>KNR 2-15W 0132-01-112 Zawory antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm krotność= 1,00</i>	1,00 SZT.
55	<i>KNR 2-15W 0140-01-115 Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm krotność= 1,00</i>	1,00 kpl.
56	<i>KNR 2-15W 0123-02-115 Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych krotność= 1,00</i>	1,00 kpl.
57	<i>KNR 2-15W 0135-01-112 Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm krotność= 1,00</i>	1,00 SZT.
58	<i>KNR 4-01W 0335-09-112 Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej krotność= 1,00</i>	1,00 SZT.
59	<i>KNR 4-01W 0325-04-112 Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. krotność= 1,00</i>	1,00 SZT.
3. Instalacja kanalizacji sanitarnej		
60	<i>KNR 4-02W 0202-08-112 Wstawienie trójnika żeliwnego kanalizacyjnego kielichowego o śr. 100 mm krotność= 1,00</i>	1,00 SZT.
61	<i>KNR 2-15W 0203-03-040 Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych krotność= 1,00</i>	1,20 m
62	<i>KNR 2-15W 0207-02-040 Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych krotność= 1,00</i>	1,10 m
63	<i>KNR 2-15W 0211-03-002 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych krotność= 1,00</i>	1,00 wagon

64	<i>KNR 2-15W 0211-02-002 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych krotność= 1,00</i>	1,00 wagon
65	<i>KNR 2-15W 0222-01-112 Napowietrzacze PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych krotność= 1,00</i>	1,00 SZT.
66	<i>KNR 2-15W 0229-04-112 Zlewy jednokomorowe z blachy na ścianie (węzeł c.o.) krotność= 1,00</i>	1,00 SZT.
67	<i>KNR 2-15W 0218-02-112 Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm krotność= 1,00</i>	1,00 SZT.
68	<i>KNR 7-07 0101-01-115 Pompa do wody brudnej Dn20 z wyłącznikiem pływakowym krotność= 1,00</i>	1,00 kpl.
69	<i>KNNR 4 0112-030-040 Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o śr. zewnętrznej 25*2,4 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych krotność= 1,00</i>	20,30 m
70	<i>KNNR 4 0116-020-112 Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 25 mm krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
4. Instalacja elektryczna		
71	<i>KNR 5-08 0211-02-040 Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył do 12-Cu/20-Almm²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu. krotność= 1,00</i>	26,60 m
72	<i>KNR 5-08 0110-02-040 Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach krotność= 1,00</i>	20,60 m
5. Instalacja c.o. - lokale		
6. Instalacja c.o. - lokal nr 2. - nr administracyjny 8		
73	<i>KNR 2-15U 0301-04-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	11,95 m
74	<i>KNR 2-15U 0301-03-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	3,22 m
75	<i>KNR 2-15U 0305-01-115 Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach krotność= 1,00</i>	2,00 kpl.
76	<i>KNR 2-15W 0430-02-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
77	<i>KNR 2-15U 0304-02-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 15 mm - obejścia przegród budowlanych krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
78	<i>KNR 2-15U 0304-03-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm - obejścia przegród budowlanych krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.

79	<i>KNR 2-15U 0309-07-112 Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm-grzejnikowy krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
80	<i>KNR 2-15U 0308-02-112 Zawory przelotowe gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o.-zawory odcinające na gałązkach powrotnych grzejników krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
81	<i>KNR 2-15U 0309-07-112 Głowica termostatyczna do grzejników krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
82	<i>KNR 2-15U 0307-01-040 Płukanie instalacji c.o. krotność= 1,00</i>	15,17 m
83	<i>KNR 2-15U 0307-02-044 Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych krotność= 1,00</i>	2,00 urządz.
84	<i>KNR 2-15U 0307-04-044 Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji krotność= 1,00</i>	2,00 urządz.
85	<i>KNR 4-02 0514-01-112 Kompletowanie grzejnika żeliwnego (2 grzejniki) krotność= 1,00</i>	8,00 SZT.
86	<i>KNR 4-02 0514-03-112 Kompletowanie elementów grzejnika żeliwnego - korki grzejnikowe krotność= 1,00</i>	8,00 SZT.
87	<i>KNR 2-15W 0414-02-115 Grzejniki aluminiowe członowe - typu G-500, do 10 elementów (8/1-2szt) krotność= 1,00</i>	2,00 kpl.
88	<i>KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 18 mm, gr. izolacji 20 mm krotność= 1,00</i>	2,10 m
89	<i>KNR 4-03 1003-17-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	2,00 otw.
90	<i>KNR 4-01 0706-01-112 Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
7. Instalacja c.o. - lokal nr 3. - nr administracyjny 4		
91	<i>KNR 2-15U 0301-05-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	5,75 m
92	<i>KNR 2-15U 0301-04-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	20,93 m
93	<i>KNR 2-15U 0301-03-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	29,56 m
94	<i>KNR 2-15U 0305-01-115 Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach krotność= 1,00</i>	6,00 kpl.

95	KNR 2-15W 0430-02-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm krotność= 1,00	2,00 SZT.
96	KNR 2-15U 0304-02-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 15 mm - obejścia przegród budowlanych+odpowietrzenia krotność= 1,00	6,00 SZT.
97	KNR 2-15U 0304-03-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm - obejścia przegród budowlanych krotność= 1,00	2,00 SZT.
98	KNR 2-15U 0309-07-112 Zawór termostatyczny z nastawą wstępną do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm-grzejnikowy krotność= 1,00	6,00 SZT.
99	KNR 2-15U 0308-02-112 Zawory przelotowe gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o.-zawory odcinające na gałęzkach powrotnych grzejników krotność= 1,00	6,00 SZT.
100	KNR 2-15U 0309-07-112 Głowica termostatyczna do grzejników krotność= 1,00	6,00 SZT.
101	KNR 2-15U 0307-01-040 Płukanie instalacji c.o. krotność= 1,00	56,24 m
102	KNR 2-15U 0307-02-044 Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych krotność= 1,00	6,00 urządz.
103	KNR 4-02 0514-01-112 Kompletowanie grzejnika żeliwnego (6 grzejników) krotność= 1,00	24,00 SZT.
104	KNR 4-02 0514-03-112 Kompletowanie elementów grzejnika żeliwnego - korki grzejnikowe krotność= 1,00	24,00 SZT.
105	KNR 2-15U 0307-04-044 Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji krotność= 1,00	6,00 urządz.
106	KNR 2-15W 0414-02-115 Grzejniki aluminiowe członowe - typu G-500, do 10 elementów (10/1-1szt, 9/1-1szt, 8/1-2szt, 5/1-2szt,) krotność= 1,00	6,00 kpl.
107	KNR 2-15W 0414-04-115 Grzejniki aluminiowe członowe - typu G-500, do 20 elementów (11/1-1szt, 10/1-1szt) krotność= 1,00	0,00 kpl.
108	KNR 2-15U 0309-09-112 Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm z zaworem odcinającym kulowym krotność= 1,00	2,00 SZT.
109	KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 22 mm, gr. izolacji 20 mm krotność= 1,00	4,00 m
110	KNR 4-03 1003-02-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00	4,00 otw.

111	KNR 4-03 1003-07-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00	4,00 otw.
112	KNR 4-03 1003-17-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 2 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00	2,00 otw.
113	KNR 4-01 0706-01-112 Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach krotność= 1,00	12,00 SZT.
8. Instalacja c.o. - lokal nr 4. nr administracyjny 8		
114	KNR 2-15U 0301-05-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00	14,26 m
115	KNR 2-15U 0301-04-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00	11,96 m
116	KNR 2-15U 0301-03-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00	46,23 m
117	KNR 2-15U 0305-01-115 Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach krotność= 1,00	6,00 kpl.
118	KNR 2-15W 0430-02-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm krotność= 1,00	2,00 SZT.
119	KNR 2-15U 0304-02-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 15 mm - obejścia przegród budowlanych+odpowietrzenia krotność= 1,00	8,00 SZT.
120	KNR 2-15U 0304-03-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm - obejścia przegród budowlanych krotność= 1,00	2,00 SZT.
121	KNR 2-15U 0309-07-112 Zawór termostatyczny z nastawą wstępną do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm-grzejnikowy krotność= 1,00	6,00 SZT.
122	KNR 2-15U 0308-02-112 Zawory przelotowe gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o.-zawory odcinające na gałązkach powrotnych grzejników krotność= 1,00	6,00 SZT.
123	KNR 2-15U 0309-07-112 Głowica termostatyczna do grzejników krotność= 1,00	6,00 SZT.
124	KNR 2-15U 0307-01-040 Płukanie instalacji c.o. krotność= 1,00	72,45 m
125	KNR 2-15U 0307-02-044 Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych krotność= 1,00	6,00 urządz.

126	<i>KNR 4-02 0514-01-112 Kompletowanie grzejnika żeliwnego (6 grzejników) krotność= 1,00</i>	24,00 SZT.
127	<i>KNR 4-02 0514-03-112 Kompletowanie elementów grzejnika żeliwnego - korki grzejnikowe krotność= 1,00</i>	24,00 SZT.
128	<i>KNR 2-15U 0307-04-044 Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji krotność= 1,00</i>	6,00 urządz.
129	<i>KNR 2-15W 0414-02-115 Grzejniki aluminiowe członowe - typu G-500, do 10 elementów (10/1-2szt, 9/1-2szt, 5/1-1szt,) krotność= 1,00</i>	5,00 kpl.
130	<i>KNR 2-15W 0414-04-115 Grzejniki aluminiowe członowe - typu G-500, do 20 elementów (12/1-1szt) krotność= 1,00</i>	1,00 kpl.
131	<i>KNR 2-15U 0309-09-112 Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm z zaworem odcinającym kulowym krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
132	<i>KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 22 mm, gr. izolacji 20 mm krotność= 1,00</i>	4,00 m
133	<i>KNR 4-03 1003-02-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1/2 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	4,00 otw.
134	<i>KNR 4-03 1003-07-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	4,00 otw.
135	<i>KNR 4-03 1003-17-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 2 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	2,00 otw.
136	<i>KNR 4-01 0706-01-112 Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach krotność= 1,00</i>	12,00 SZT.
9. Instalacja c.o. - lokal nr 5. - nr administracyjny 3		
137	<i>KNR 2-15U 0301-05-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	0,92 m
138	<i>KNR 2-15U 0301-04-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	47,38 m
139	<i>KNR 2-15U 0301-03-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	17,25 m
140	<i>KNR 2-15U 0305-01-115 Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach krotność= 1,00</i>	3,00 kpl.

141	KNR 2-15W 0430-02-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm krotność= 1,00	2,00 SZT.
142	KNR 2-15U 0304-02-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 15 mm - obejścia przegród budowlanych+odpowietrzenia krotność= 1,00	4,00 SZT.
143	KNR 2-15U 0304-03-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm - obejścia przegród budowlanych krotność= 1,00	2,00 SZT.
144	KNR 2-15U 0309-07-112 Zawór termostatyczny z nastawą wstępną do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm-grzejnikowy krotność= 1,00	3,00 SZT.
145	KNR 2-15U 0308-02-112 Zawory przelotowe gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o.-zawory odcinające na gałęzkach powrotnych grzejników krotność= 1,00	3,00 SZT.
146	KNR 2-15U 0309-07-112 Głowica termostatyczna do grzejników krotność= 1,00	3,00 SZT.
147	KNR 2-15U 0307-01-040 Płukanie instalacji c.o. krotność= 1,00	65,55 m
148	KNR 2-15U 0307-02-044 Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych krotność= 1,00	3,00 urządz.
149	KNR 4-02 0514-01-112 Kompletowanie grzejnika żeliwnego (3 grzejniki) krotność= 1,00	12,00 SZT.
150	KNR 4-02 0514-03-112 Kompletowanie elementów grzejnika żeliwnego - korki grzejnikowe krotność= 1,00	12,00 SZT.
151	KNR 2-15U 0307-04-044 Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji krotność= 1,00	3,00 urządz.
152	KNR 2-15W 0414-04-115 Grzejniki aluminiowe członowe - typu G-500, do 20 elementów (11/1-1szt, 18/1-1szt) krotność= 1,00	2,00 kpl.
153	KNR 2-15W 0414-04-115 Grzejniki aluminiowe członowe - typu G-500, h=800mm do 20 elementów (12/1-1szt) krotność= 1,00	2,00 kpl.
154	KNR 2-15U 0309-09-112 Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm z zaworem odcinającym kulowym krotność= 1,00	3,00 SZT.
155	KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 18 mm, gr. izolacji 20 mm krotność= 1,00	21,40 m
156	KNR 4-03 1003-02-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00	2,00 otw.

157	<i>KNR 4-03 1003-17-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 2 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	4,00 otw.
158	<i>KNR 4-01 0706-01-112 Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach krotność= 1,00</i>	6,00 SZT.
10. Instalacja c.o. - lokal nr 6. - nr administracyjny 1		
159	<i>KNR 2-15U 0301-05-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	9,66 m
160	<i>KNR 2-15U 0301-04-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	5,06 m
161	<i>KNR 2-15U 0301-03-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	21,85 m
162	<i>KNR 2-15U 0305-01-115 Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach krotność= 1,00</i>	4,00 kpl.
163	<i>KNR 2-15W 0430-02-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
164	<i>KNR 2-15U 0304-02-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 15 mm - obejścia przegród budowlanych krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
165	<i>KNR 2-15U 0304-03-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm - obejścia przegród budowlanych krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
166	<i>KNR 2-15U 0309-07-112 Zawór termostatyczny z nastawą wstępną do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm-grzejnikowy krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
167	<i>KNR 2-15U 0308-02-112 Zawory przelotowe gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o.-zawory odcinające na gałązkach powrotnych grzejników krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
168	<i>KNR 2-15U 0309-07-112 Głowica termostatyczna do grzejników krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
169	<i>KNR 2-15U 0307-01-040 Płukanie instalacji c.o. krotność= 1,00</i>	36,57 m
170	<i>KNR 2-15U 0307-02-044 Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych krotność= 1,00</i>	4,00 urządz.
171	<i>KNR 4-02 0514-01-112 Kompletowanie grzejnika żeliwnego (4 grzejniki) krotność= 1,00</i>	16,00 SZT.
172	<i>KNR 4-02 0514-03-112 Kompletowanie elementów grzejnika żeliwnego - korki grzejnikowe krotność= 1,00</i>	16,00 SZT.

173	<i>KNR 2-15U 0307-04-044 Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji krotność= 1,00</i>	4,00 urządz.
174	<i>KNR 2-15W 0414-02-115 Grzejniki aluminiowe członowe - typu G-500, do 10 elementów (8/1-2szt, 7/1-2szt) krotność= 1,00</i>	4,00 kpl.
175	<i>KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 22 mm, gr. izolacji 20 mm krotność= 1,00</i>	3,80 m
176	<i>KNR 4-03 1003-07-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	2,00 otw.
177	<i>KNR 4-03 1003-17-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	2,00 otw.
178	<i>KNR 4-01 0706-01-112 Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
11. Instalacja c.o. - lokal nr 7. - nr administracyjny 2		
179	<i>KNR 2-15U 0301-05-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	10,35 m
180	<i>KNR 2-15U 0301-04-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	21,39 m
181	<i>KNR 2-15U 0301-03-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	35,19 m
182	<i>KNR 2-15U 0305-01-115 Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach krotność= 1,00</i>	6,00 kpl.
183	<i>KNR 2-15W 0430-02-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
184	<i>KNR 2-15U 0304-02-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 15 mm - obejścia przegród budowlanych krotność= 1,00</i>	6,00 SZT.
185	<i>KNR 2-15U 0304-03-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm - obejścia przegród budowlanych krotność= 1,00</i>	5,00 SZT.
186	<i>KNR 2-15U 0309-07-112 Zawór termostatyczny z nastawą wstępną do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm-grzejnikowy krotność= 1,00</i>	6,00 SZT.
187	<i>KNR 2-15U 0308-02-112 Zawory przelotowe gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o.-zawory odcinające na gałązkach powrotnych grzejników krotność= 1,00</i>	6,00 SZT.

188	<i>KNR 2-15U 0309-07-112 Głowica termostatyczna do grzejników krotność= 1,00</i>	6,00 SZT.
189	<i>KNR 2-15U 0307-01-040 Płukanie instalacji c.o. krotność= 1,00</i>	66,93 m
190	<i>KNR 2-15U 0307-02-044 Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych krotność= 1,00</i>	6,00 urządz.
191	<i>KNR 4-02 0514-01-112 Kompletowanie grzejnika żeliwnego (5 grzejników) krotność= 1,00</i>	24,00 SZT.
192	<i>KNR 4-02 0514-03-112 Kompletowanie elementów grzejnika żeliwnego - korki grzejnikowe krotność= 1,00</i>	24,00 SZT.
193	<i>KNR 2-15U 0307-04-044 Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji krotność= 1,00</i>	6,00 urządz.
194	<i>KNR 2-15W 0414-02-115 Grzejniki aluminiowe członowe - typu G-500, do 10 elementów (10/1-1szt, 8/1-1szt, 7/1-3szt, 6/1-1szt) krotność= 1,00</i>	6,00 kpl.
195	<i>KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 22 mm, gr. izolacji 20 mm krotność= 1,00</i>	2,00 m
196	<i>KNR 4-03 1003-02-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1/2 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	2,00 otw.
197	<i>KNR 4-03 1003-07-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	4,00 otw.
198	<i>KNR 4-03 1003-17-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 2 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	2,00 otw.
199	<i>KNR 4-01 0706-01-112 Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach krotność= 1,00</i>	8,00 SZT.
12. Instalacja c.o. - lokal nr 8. - nr administracyjny 6		
200	<i>KNR 2-15U 0301-05-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	18,63 m
201	<i>KNR 2-15U 0301-04-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	11,50 m
202	<i>KNR 2-15U 0301-03-040 Rurociągi c.o. stalowe zaprasowywane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach krotność= 1,00</i>	46,23 m

203	<i>KNR 2-15U 0305-01-115 Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach krotność= 1,00</i>	6,00 kpl.
204	<i>KNR 2-15W 0430-02-112 Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
205	<i>KNR 2-15U 0304-02-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 15 mm - obejścia przegród budowlanych+odpowietrzenia krotność= 1,00</i>	10,00 SZT.
206	<i>KNR 2-15U 0304-03-112 Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 18 mm - obejścia przegród budowlanych krotność= 1,00</i>	4,00 SZT.
207	<i>KNR 2-15U 0309-07-112 Zawór termostatyczny z nastawą wstępną do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm-grzejnikowy krotność= 1,00</i>	6,00 SZT.
208	<i>KNR 2-15U 0308-02-112 Zawory przelotowe gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o.-zawory odcinające na gałęzkach powrotnych grzejników krotność= 1,00</i>	6,00 SZT.
209	<i>KNR 2-15U 0309-07-112 Głowica termostatyczna do grzejników krotność= 1,00</i>	6,00 SZT.
210	<i>KNR 2-15U 0307-01-040 Płukanie instalacji c.o. krotność= 1,00</i>	76,36 m
211	<i>KNR 2-15U 0307-02-044 Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych krotność= 1,00</i>	6,00 urządz.
212	<i>KNR 4-02 0514-01-112 Kompletowanie grzejnika żeliwnego (6 grzejników) krotność= 1,00</i>	24,00 SZT.
213	<i>KNR 4-02 0514-03-112 Kompletowanie elementów grzejnika żeliwnego - korki grzejnikowe krotność= 1,00</i>	24,00 SZT.
214	<i>KNR 2-15U 0307-04-044 Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji krotność= 1,00</i>	6,00 urządz.
215	<i>KNR 2-15W 0414-02-115 Grzejniki aluminiowe członowe - typu G-500, do 10 elementów (9/1-2szt, 7/1-1szt, 6/1-2szt) krotność= 1,00</i>	5,00 kpl.
216	<i>KNR 2-15W 0414-04-115 Grzejniki aluminiowe członowe - typu G-500, do 20 elementów (11/1-1szt) krotność= 1,00</i>	1,00 kpl.
217	<i>KNR 2-15U 0309-09-112 Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm z zaworem odcinającym kulowym krotność= 1,00</i>	2,00 SZT.
218	<i>KNZ -01-040 Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 22 mm, gr. izolacji 20 mm krotność= 1,00</i>	2,40 m
219	<i>KNR 4-03 1003-02-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	2,00 otw.

220	<i>KNR 4-03 1003-07-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	<i>4,00 otw.</i>
221	<i>KNR 4-03 1003-17-666 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr.rury do 40 mm krotność= 1,00</i>	<i>2,00 otw.</i>
222	<i>KNR 4-01 0706-01-112 Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach krotność= 1,00</i>	<i>8,00 SZT.</i>

OŚWIADCZENIE

Przedmiot zamówienia : **Wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym przy ul. Grodzkiej 3A w Ciechanowie**

Data:.....

Nazwa wykonawcy.....

Adres wykonawcy.....

**WYKAZ WYKONANYCH ZAMÓWIEŃ O PODOBNYM ZAKRESIE I CHARAKTERZE
W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT /licząc wstecz od terminu składania ofert/**

OŚWIADCZAM(Y), ŻE:

Stosownie do treści dokumentacji przetargowej wykonałem (wykonaliśmy) następujące zamówienia o podobnym zakresie i charakterze do zamówienia będącego przedmiotem niniejszego przetargu.

Lp.	Nazwa zamówienia i miejsce jego wykonania	Wartość z podatkiem VAT w PLN	Zakres wykonanych prac	Termin realizacji	Zamawiający (nazwa, adres, nr telefonu do kontaktu)	Wykonawca lub Partner (nazwa)

Do wykazu załączam dokumenty (referencje) potwierdzające, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (4.5.2016 L 119/38 Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej PL)

informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest TBS Sp. z o.o. w Ciechanowie, kontakt z administratorem możliwy jest pod nr telefonu (23) 6725980.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem email rodobeata@gmail.com.
Dane osobowe Pana/Pani będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenie j/w o ochronie danych w celu związanym z postępowaniem dotyczącym:
wykonanie poziomów i pionów wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym przy ul. Grodzkiej 3A w Ciechanowie w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne dla jego należytego zrealizowania (m.in. zamieszczenia tych danych i ich upublicznienia w informacji z otwarcia ofert i protokole wyboru);
3. Z uwagi na konieczność zapewnienia odpowiedniej organizacji działalności spółki Pana/Pani dane osobowe mogą być przekazywane następującym kategoriom odbiorców: innym, współpracującym ze spółką podmiotom, dostawcom usług technicznych, organizacyjnych i prawnych, umożliwiającym prawidłowe zarządzanie spółką.
4. Dane osobowe Pana/Pani będą przechowywane przez okres obowiązywania umowy. Wszelkie dane przetwarzane na potrzeby rachunkowości oraz ze względów podatkowych przetwarzane będą przez 5 lat liczonych od końca roku kalendarzowego, w którym powstał obowiązek podatkowy. Ponadto Pana/Pani dane przechowywane będą zgodnie z terminem udzielonej gwarancji lub/i rękojmi.
5. Posiada Pan/Pani prawo do: żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody, w przypadku, gdy podstawą przetwarzania była wydana zgoda.
6. Przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych.
7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować nie rozpatrywaniem Państwa oferty w dalszym postępowaniu.

Zapoznałem/am się z niniejszą klauzulą informacyjną:

Data i Podpis