

ZAPROSZENIE OFERTOWE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. Inowrocław w imieniu
Wspólnoty Mieszkaniowej budynku mieszkalnego przy ulicy **Andrzeja 12**
w **INOWROCŁAWIU** zaprasza do składania ofert na
remontu instalacji wodno-kanalizacyjnej w budynku WM.

Opis stanu istniejącego

Budynek zasilany jest w wodę bytową z sieci miejskiej od istniejącej studni wodomierzowej poprzez dwa odrębne układy instalacji wodociągowych. Jeden układ zasila część mieszkalną budynku, drugi część usługową. Rozdział instalacji znajduje się w studni wodomierzowej za wodomierzem głównym dla całego budynku. Obie nitki instalacji wprowadzone są do budynku do pomieszczenia biurowego gdzie zabudowane zostały w szachcie. Układ zasilający część usługową zakończony jest w szachcie wodomierzem i dalej zasila przybory sanitarne w tej części.

Zewnętrzna instalacja wodociągowa od studni wodomierzowej do budynku wykonana jest z rur stalowych ocynkowanych.

Ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane są z budynku poprzez dwa osobne przyłącza kanalizacji sanitarnej do dwóch zbiorników bezodpływowych. Przyłącza wykonane są z rur żeliwnych.

Opis projektowanych rozwiązań – zewnętrzna instalacja wodociągowa

Projektuje się dwie zewnętrzne nitki instalacji wodociągowej od istniejącej studni wodomierzowej do budynku. Instalację wykonać z rur PE100 SDR17 PN10, o średnicy Ø32 dla części usługowej oraz Ø50 dla części mieszkalnej. W studni wodomierzowej za wodomierzem głównym zamontować zawór antyskażeniowy oraz zawór odcinający. Dalej wykonać rozdział na część bytową i usługową z możliwością odcięcia obu nitek. W studni stosować kształtki ze stali ocynkowanej.

Trasę przyłącza oznaczyć taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego z wkładką metalową.

Obie nitki instalacji wprowadzić do pomieszczenia biurowego budynku do istniejącego szachtu.

Badanie szczelności

Instalacje po zmontowaniu należy poddać próbie szczelności. Przed przeprowadzeniem próby szczelności wodociąg należy starannie przepłukać, napelnić wodą i dokładnie odpowietrzyć. Próbę szczelności przeprowadzić przy temperaturze zewnętrznej nie mniejszej niż 1°C, ciśnienie próbne powinno wynosić 1,5 x ciśnienie robocze, lecz nie może być mniejsze niż 1,0 MPa (10 bar). Czas próby 30 minut. Za pozytywną uznaje się próbę, podczas której nie nastąpił spadek ciśnienia. W przypadku wątpliwości próbę szczelności należy przedłużyć do 90 minut. Po pozytywnej próbie szczelności przewody przepłukać i poddać dezynfekcji.



PGKIM w Inowrocławiu Sp. z o.o.
ul. Ks. P. Wawrzyniaka 33
88-100 Inowrocław
tel. 52 35 75 810
e-mail: sekretariat@pgkimino.pl

Konto bankowe: Bank Millennium
68 1160 2202 0000 0002 7185 9831

NIP 5560800885
KRS 0000059483
REGON 091581150

Kapitał zakładowy: 22 952 700 zł

www.pgkimino.pl

Zarejestrowano w: Sąd Rejonowy w Bydgoszczy,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Zainteresowane osoby mogą uzyskać dodatkowe informacje w siedzibie Biura Obsługi Wspólnot Mieszkaniowych w budynku przy ul. **Jaśkowskiego nr 11** w Inowrocławiu bądź telefonicznie pod numerem tel. **52 35-61-452**. Oferty z podaniem ceny na powyższe zadanie należy składać do dnia **02-02-2024 roku do godz. 12⁰⁰** w biurze podawczym (pokój nr 4- I piętro) PGKiM Sp. z o.o. przy ul. Jaśkowskiego nr 10 w Inowrocławiu

Oferty prosimy składać w zamkniętych kopertach
(oferty złożone w innej formie nie będą brane pod uwagę)

Załączniki:

1. Przedmiar pdf.
2. Specyfikacja

Sprawę prowadzi:

Anna Sylwestrzak
Inspetor ds. technicznych
tel: 52 35-61-452

Kierownik BOWM

Paulina Ratajczak



PGKiM w Inowrocławiu Sp. z o.o.
ul. Ks. P. Wawrzyniaka 33
88-100 Inowrocław
tel. 52 35 75 810
e-mail: sekretariat@pgkimino.pl

Konto bankowe: Bank Millenium
68 1160 2202 0000 0002 7185 9831

NIP 5560800885
KRS 0000059483
REGON 091581150

Kapitał zakładowy: 22 952 700 zł

www.pgkimino.pl

Zarejestrowano w: Sąd Rejonowy w Bydgoszczy,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego