
PRZEDMIAR ROBOT

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana poziomych przewodów wody zimnej na kondygnacji -1
ADRES INWESTYCJI: Dom studenta nr 3, ul. Konarskiego 3, Warszawa
NAZWA INWESTORA: Zarząd Mienia Skarbu Państwa
ADRES INWESTORA: Warszawa ul. Prosta 69
DATA OPRACOWANIA: 01.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
01.2025

Data zatwierdzenia

wymiana instalacji zw ul. Konarskiego 3

wymiana instalacji zw ul. Konarskiego 3

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|--|------|--------------|---------------|
| OBMIAR: wymiana instalacji zw ul. Konarskiego 3 | | | | | |
| 1 | wycena własna | Spuszczenie i napuszczenie wody do instalacji - | kpl. | | |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | . KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie i zdemontowaj instalacji samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m3 | | |
| | | 0,5 | m3 | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 3 | . KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie zdemontowaj instalacji samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 | m3 | | |
| | | 0,5 | m3 | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 4 | KNR-W 4- 02 0120-04 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 65-80 mm | m | | |
| | | 10 + 25 + 20 | m | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 5 | KNR-W 2- 15 0131-06-an alogia | Filtr FS-1 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNR-W 2- 15 0130-08 | zawor kulowy dn 100 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR-W 2- 15 0130-08 | Dwuzłączka instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 80 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 8 | KNR-W 4- 02 0108-08-an alogia | Wstawienie trójnika o śr. 80 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego 80/80/80-trojanik rowkowy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNR-W 4- 02 0108-08 | Wstawienie trójnika o śr. 80 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego 80/65/80-trojanik rowkowy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR-W 2- 15 0126-05 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 150 mm) | m | | |
| | | 55 | m | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 11 | KNR-W 2- 15 0106-09 | Rurociągi stalowe INOX o śr.nominalnej 100 mm | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 12 | KNR-W 2- 15 0106-08 | Rurociągi stalowe INOX o śr.nominalnej 80 mm | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 13 | KNR-W 2- 15 0106-07 | Rurociągi stalowe INOX o śr.nominalnej 65 mm o | m | | |

wymiana instalacji zw ul. Konarskiego 3

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------|--|------|---------|---------------|
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 14 | KNR-W 2-15 0115-03 | Dodatki za podejścia dopływowe do zaworow rury INOX o śr. nominalnej 25 mm | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 15 | KNR-W 2-15 0115-02 | Dodatki za podejścia dopływowe do zaworow rury INOX o śr. nominalnej 20 mm | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 16 | KNR-W 2-15 0130-02 | Zawory kulowe o śr. nominalnej 20 mm | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 17 | KNR-W 2-15 0130-03 | Zawory kulowe o śr. nominalnej 25 mm | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 18 | KNR-W 4-01 0335-05 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg.na zaprawie wapiennej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 19 | KNR-W 4-01 0325-04 | Zamurowanie przebic w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 20 | KNR 0-34 0101-21 | Izolacja rurociągów dn 100 K FLEX | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 21 | KNR 0-34 0101-21 | Izolacja rurociągów dn 80 K FLEX | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 22 | KNR 0-34 0101-21 | Izolacja rurociągów dn 65 K FLEX | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |