

PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA : 27.03.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.03.2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|---------------------------------|---|--------|---------|-------|
| roboty sanitarne | | | | | |
| 1 | KNR 4-02 0314-06 | Demontaż pieca gazowego jednoczerpalnego o mocy 19,2 kW | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR 2-15 0312-02 | Grzejniki gazowe wody przepływowej o obciążeniu 19,2 kW z atestem i kartą gwarancyjną | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR 2-15 0311-03 | Kuchnia gazowa z piekarnikiem istniejąca - zamontować nowy atestowany wąż elastyczny 1 mb | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | KNR 4-02 0308-01 | Demontaż rurociągów stalowych gazowych o śr. 15-20 mm | m | | |
| | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 5 | KNR 2-15 0302-02 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych - doszczelnienie i ponowne skręcenie | m | | |
| | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 6 | KNR 2-15 0305-01 | Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych | lokal. | | |
| | | 1 | lokal. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR 4-02 0132-02 | Demontaż baterii wannowej dwudrogowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | KNR 2-15 0115-06 | Baterie wannowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNR 4-02 0227-03 analogia | Wymiana elementów w spluczce - uniwersalny zawór splukujący do kompaktu z przyciskiem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR 4-02 0211-04 | Wstawienie trójnika z PCW o śr. 50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNR 2-15 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | KNR-W 4-02 0131-01 | Wymiana wodomierza o śr. 15 mm w rurociągu na wodomierz B-Meters klasy c | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | KNR 4-01 0323-04 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. - wyjęcie kratki 9likwidacja wywiewu na balkon) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | KNR 4-02 0111-01 | Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 15-20 mm do umywalki | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 17 | 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 - umywalka | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |