

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------|--------|
| 1 | KNNR 4 0418-07 | Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm (1100W, 2000W, 2400W, 2 x 1400W) | 5 | | |
| | | | 5 | szt. | 5,000 |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 2 | KNNR 4 0425-02 | Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm (600W) | 1 | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR-W 2- 15 0429-04 | Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników | 6 | | |
| | | | 6 | kpl. | 6,000 |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 4 | KNNR 4 0412-01 analogia | Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm | 6 | | |
| | | | 6 | szt. | 6,000 |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 5 | KNNR 4 0411-01 analogia | Zawory powrotne grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm | 6 | | |
| | | | 6 | szt. | 6,000 |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 6 | KNNR 4 0412-01 analogia | Głowice termostatyczne | 6 | | |
| | | | 6 | szt. | 6,000 |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 7 | KNNR 4 0412-06 | Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm | 2 | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 | KNR INS- TAL 0301- 03 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zew. 15 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) | 38 | | |
| | | | 38 | m | 38,000 |
| | | | | RAZEM | 38,000 |
| 9 | KNR INS- TAL 0301- 04 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zew. 18 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) | 16 | | |
| | | | 16 | m | 16,000 |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 10 | KNR 0-35 0231-01 | Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe | 54 | | |
| | | | 54 | m | 54,000 |
| | | | | RAZEM | 54,000 |
| 11 | KNR 0-35 0231-02 uwaga pod tablicą | Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa długość 40-80 m | 54 | | |
| | | | 54 | m | 54,000 |
| | | | | RAZEM | 54,000 |
| 12 | KNR 0-35 0231-05 | Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji | 6 | | |
| | | | 6 | szt. grz. szt. grz. | 6,000 |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 13 | KNR 0-35 0222-02 analogia | Podłączenie instalacji do istniejącej szfki (bez kosztów jej wyposażenia) | 1 | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | KNR-W 4- 01 0335-10 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | 5 | | |
| | | | 5 | szt. | 5,000 |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 15 | KNR-W 4- 01 0325-04 | Zamurowanie przebic w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. | 5 | | |
| | | | 5 | szt. | 5,000 |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 16 | KNR 0-34 0101-10 | Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst- wowymi gr. 20 mm (N) | 14 | | |
| | | | 14 | m | 14,000 |
| | | | | RAZEM | 14,000 |