

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|------|---------|--------|
| 1 | KNNR 4 0418-07 | Grzejniki stalowe dwuportowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm (1600W, 1500W) | szt. | | |
| | | | 2 | | |
| | | | | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNNR 4 0425-02 | Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm (700W) | szt. | | |
| | | | 1 | | |
| | | | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR-W 2- 15 0429-04 | Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników | kpl. | | |
| | | | 3 | | |
| | | | | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 4 | KNNR 4 0412-01 analogia | Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | | 3 | | |
| | | | | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 5 | KNNR 4 0411-01 analogia | Zawory powrotne grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | | 3 | | |
| | | | | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 6 | KNNR 4 0412-01 analogia | Głowice termostatyczne | szt. | | |
| | | | 3 | | |
| | | | | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 7 | KNNR 4 0412-06 | Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | | 2 | | |
| | | | | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 | KNR INS- TAL 0301- 03 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zewn. 15 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) | m | | |
| | | | 30 | | |
| | | | | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 9 | KNR INS- TAL 0301- 04 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zewn. 18 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) | m | | |
| | | | 17 | | |
| | | | | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 10 | KNR 0-35 0231-01 | Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe | m | | |
| | | | 47 | | |
| | | | | 47,000 | |
| | | | | RAZEM | 47,000 |
| 11 | KNR 0-35 0231-02 uwaga pod tablicą | Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa długość 40-80 m | m | | |
| | | | 47 | | |
| | | | | 47,000 | |
| | | | | RAZEM | 47,000 |
| 12 | KNR 0-35 0231-05 | Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji | szt. | | |
| | | | 3 | | |
| | | | | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 13 | KNR 0-35 0222-02 analogia | Podłączenie instalacji do m s w istniejącej szafce z przygotowaniem miejsca na ciepłomierz (bez ciepłomierza) | kpl. | | |
| | | | 1 | | |
| | | | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | KNR-W 4- 01 0335-10 | Przebiec otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | | 4 | | |
| | | | | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 15 | KNR-W 4- 01 0325-04 | Zamurowanie przebiec w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. | szt. | | |
| | | | 4 | | |
| | | | | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 16 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst- wowymi gr. 13 mm (J) | m | | |
| | | | 12 | | |
| | | | | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |