

Obmiar

| Lp.       | Podstawa            | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|-----------|---------------------|-----------------|---|------|---------|--------|
| 82<br>d.1 | KNNR 4<br>0140-01   | S.2.            | Wodomierze JS 90-1,5 NK   | kpl. |         |        |
|           |                     |                 | 1   | kpl. | 1,000   |        |
|           |                     |                 |   |      | RAZEM   | 1,000  |
| 83<br>d.1 | KNNR 4<br>0140-03   | S.2.            | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 25 mm   | kpl. |         |        |
|           |                     |                 | 1   | kpl. | 1,000   |        |
|           |                     |                 |   |      | RAZEM   | 1,000  |
| 84<br>d.1 | KNNR 4<br>0140-01   | S.2.            | Poz. zast. Zawór uzupełniania zładu typ 2128 Dn 15mm SYR  | kpl. |         |        |
|           |                     |                 | 2   | kpl. | 2,000   |        |
|           |                     |                 |   |      | RAZEM   | 2,000  |
| 85<br>d.1 | KNNR 4<br>0412-06   | S.2.            | Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm   | szt. |         |        |
|           |                     |                 | 6   | szt. | 6,000   |        |
|           |                     |                 |   |      | RAZEM   | 6,000  |
| 86<br>d.1 | KNNR 4<br>0528-01   | S.2.            | Próby szczelności węzłów ciepłych o wymiennikowych o ogólnej powierzchni ogrzewalnej wymienników do 8 m2  | szt. |         |        |
|           |                     |                 | 4   | szt. | 4,000   |        |
|           |                     |                 |   |      | RAZEM   | 4,000  |
| 87<br>d.1 | KNNR 4<br>0529-01   | S.2.            | Uruchomienie węzła ciepłownego. Koszt zakupu i dostawy skompletowanego węzła wg. oferty ETX Ostrołęka   | szt. |         |        |
|           |                     |                 | 1   | szt. | 1,000   |        |
|           |                     |                 |   |      | RAZEM   | 1,000  |
| 88<br>d.1 | KNNR 4<br>0531-03   | S.2.            | Termometry montowane wraz z wykonaniem tulei  | szt. |         |        |
|           |                     |                 | 3 + 6 + 3   | szt. | 12,000  |        |
|           |                     |                 |   |      | RAZEM   | 12,000 |
| 89<br>d.1 | KNNR 4<br>0531-04   | S.2.            | Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei   | szt. |         |        |
|           |                     |                 | 9 + 12 + 8  | szt. | 29,000  |        |
|           |                     |                 |   |      | RAZEM   | 29,000 |
| 2         | 45442100-8          |                 | Malowanie   |      |         |        |
| 90<br>d.2 | KNR 7-12<br>0101-04 | S.4.            | Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)  | m2   |         |        |
|           |                     |                 | 14  | m2   | 14,000  |        |
|           |                     |                 |   |      | RAZEM   | 14,000 |
| 91<br>d.2 | KNR 7-12<br>0207-04 | S.4.            | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm  | m2   |         |        |
|           |                     |                 | 14  | m2   | 14,000  |        |
|           |                     |                 |   |      | RAZEM   | 14,000 |
| 92<br>d.2 | KNR 7-12<br>0215-04 | S.4.            | Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm  | m2   |         |        |
|           |                     |                 | 14  | m2   | 14,000  |        |
|           |                     |                 |   |      | RAZEM   | 14,000 |
| 93<br>d.2 | KNR 7-12<br>0101-05 | S.6.            | Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm (stan wyjściowy powierzchni B) | m2   |         |        |
|           |                     |                 | 18  | m2   | 18,000  |        |
|           |                     |                 |   |      | RAZEM   | 18,000 |
| 94<br>d.2 | KNR 7-12<br>0207-05 | S.6.            | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm   | m2   |         |        |