

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------|--|------|--------------|--------------|
| 1 | | Kotłownia | | | |
| 1 | | Kocioł dwufunkcyjny na ekogroszek | szt. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNNR 4 | Pojemnościowy podgrzewacz wody S160 o poj. 160l | szt. | | |
| d.1 | 0506-02 analogia | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR-W 2-15 | Zasobniki ciepła pionowe o pojemności 2000 dm ³ | kpl. | | |
| d.1 | 0507-03 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 7-07 | Pompy obiegowe i cyrkulacyjne | kpl. | | |
| d.1 | 0102-01 | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 5 | KNR 7-08 | Zawór trójdrogowy | ukl. | | |
| d.1 | 0303-01 | 1 | ukl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR-W 2-15 | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej | szt. | | |
| d.1 | 0411-04 | 32-40 mm 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KNR-W 2-15 | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej | szt. | | |
| d.1 | 0411-03 | 25 mm 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | KNR-W 2-15 | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej | szt. | | |
| d.1 | 0411-02 | 20 mm 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | KNR-W 2-15 | Filtr siatkowy d=32mm | szt. | | |
| d.1 | 0411-04 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | KNR-W 2-15 | Filtr siatkowy d=25mm | szt. | | |
| d.1 | 0411-03 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | KNR-W 2-15 | Filtr siatkowy d=20mm | szt. | | |
| d.1 | 0411-02 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 12 | KNR-W 2-15 | Uruchomienie kotłowni c.o. o dwóch osoby obsługi | kpl. | | |
| d.1 | 0517-02 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |