

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | kalk. własna | Spuszczenie wody z układu c.o. 1.00 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | KNR-W 4-02 0401-01 analogia | Odłączenie lub przyłączenie kotła żeliwnego wodnego 1.00 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3 | KNR-W 4-02 0410-03 | Demontaż i rozebranie kotła o powierzchni ogrzewalnej do 12.0 m2 1.00 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4 | KNR-W 4-01 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - drzwi p/poż. 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 5 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. (2.00*1.40)-(0.90*2.00) | m ² m ² | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 6 | KNR-W 4-01 0310-04 | Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 7 | KNR-W 4-01 0109-13 0109-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 4 km 1.00*0.15 | m ³ m ³ | 0.15 | |
| | | | | RAZEM | 0.15 |
| 8 | kalk. własna | Transport wewnętrzny rozebranego pieca z kondygnacji piwnicy na zewnątrz budynku oraz transport nowego pieca z poziomu parteru (zewnątrz budynku) na kondygnację piwnicy. 1.00 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 9 | KNR-W 4-01 0310-03 | Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 10 | KNR-W 4-01 0310-06 | Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 3.00 | m m | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 11 | KNR-W 4-01 0310-05 | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 16.00 | m m | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 12 | KNR-W 2-15 0501-03 | Kotły żeliwne wodne o powierzchni ogrzewalnej do 12 m2 o mocy 150 kW na paliwo typu ekogroszek do 30 mm 1.00 | kocioł kocioł | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 13 | KNR-W 4-02 0407-02 | Dopasowanie połączeń instalacji z kotłem żeliwnym 1.00 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 14 | KNR-W 4-02 0408-01 | Oczyszczenie czopucha kotła żeliwnego o długości do 4 m 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 15 | kalk. własna | Podłączenie automatyki kotła z istniejącą instalacją w budynku 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 16 | kalk. własna | Napełnienie układu c.o. wodą 1.00 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 17 | KNR-W 2-15 0517-02 | Uruchomienie kotłowni c.o. wraz z wykonaniem próby szczelności na gorąco i przeszkoleniem obsługi 1.00 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 18 | KNR-W 2-02 0126-02 z.sz. r 03 5.7. 9907-04 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły (do 3 m2 w jednym miejscu) | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---|----------------|--------------|-------------|
| | | (2.00*1.40)-(0.90*2.00) | m ² | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 19 | KNR-W 2-02 1204-03 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 | m ² | | |
| | | 0.90*2.00 | m ² | 1.80 | |
| | | | | RAZEM | 1.80 |
| 20 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 2.00*0.50*2 | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |