

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| Remont pustostanu - zmiana sposobu ogrzewania centralne ogrzewanie | | | | | |
| R*1,1 - inflacja 10%; M*1,1 - inflacja 10%; S*1,1 - inflacja 10% | | | | | |
| 1 | | Roboty Demontażowe | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 4-01 1011-02 | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 0,8*0,62*1,76+0,7*0,83*1,14+1,05*0,66*2,17 | m ³ m ³ | 3,039 | |
| | | | | RAZEM | 3,039 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0333-10 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 7 | szt. szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z utylizacją poz.1+0,4 | m ³ m ³ | 3,439 | |
| | | | | RAZEM | 3,439 |
| 2 | | Instalacja Centralnego Ogrzewania | | | |
| 4 d.2 | kalkulacja własna | Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania - kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania (kondensacyjny) wraz z armaturą odcinającą oraz filtrami (na instalacji gazu przed kotłem oraz na powrocie c.o.), przewód koncentryczny (powietrzno-spalinowy) z adapterem, wsad kominowy, instalacja z rur PEX wraz z izolacją, grzejniki płytowe wraz z zaworami przyłączeniowymi i głowicami termostatycznymi = 5 szt, próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, pierwsze uruchomienie kotła przez autoryzowany serwis 91,8 | m ² m ² | 91,800 | |
| | | | | RAZEM | 91,800 |
| 3 | | Instalacja Gazowa | | | |
| 5 d.3 | kalkulacja własna | Włączenie w pion gazowy (zgoda wspólnoty) 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 d.3 | KNR-W 2-15 0305-05 | Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 22 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 12 | m m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 7 d.3 | KNR-W 2-15 0308-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 20 mm na ścianach 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 d.3 | KNR INSTAL 0203-01 | Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zewn. 15 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 d.3 | KNR 4-02 0305-02 | Montaż kurka gazowego przelotowego o śr. 20-25 mm - w instalacjach 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 d.3 | KNR 4-02 0311-03 | Dostawa kuchni gazowych 4 palnikowych z piekarnikiem zabezpieczenie przeciwwyładowe, zapłon iskrowy (piezoelektryczny) 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | Protokoły i Dokumenty | | | |
| 11 d.4 | kalkulacja własna | Wykonanie dokumentacji projektowej instalacji gazowej wraz z niezbędnymi uzgodnieniami z gestorami mediów 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 d.4 | KNR 2-15 0305-01 | Protokół szczelności instalacji gazowej 1 | lokal. lokal. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 d.4 | kalkulacja własna | Protokół kominiarski 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |