

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|--|---|--|--|--------------|
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0333-12 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0333-11 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0333-09 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 1011-02 | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 0.55*0.77*1.78 | m ³ m ³ | 0.754 | |
| | | | | RAZEM | 0.754 |
| 5 d.1 | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych 0.55*0.77 | m ² m ² | 0.424 | |
| | | | | RAZEM | 0.424 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0818-01 | Naprawa posadzki o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu z gumolitu 0.424 | m ² m ² | 0.424 | |
| | | | | RAZEM | 0.424 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0323-04 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0323-03 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0706-05 | Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0322-04 analogia | Obsadzenie czopucha w kominie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 d.1 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km <poz 1> 0.30*0.30*0.65*2 < poz 2>0.20*0.20*0.50 poz.3*0.20*0.20*0.25 poz.4 poz.31*0.25 <poz 35> 2.50*0.25*0.20 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.117 0.020 0.010 0.754 0.719 0.125 | |
| | | | | RAZEM | 1.745 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.11 | m ³ m ³ | 1.745 | |
| | | | | RAZEM | 1.745 |
| 13 d.1 | | Składowanie gruzu poz.11*1.5 | t t | 2.618 | |
| | | | | RAZEM | 2.618 |
| 2 | | INSTALACJA C.O. | | | |
| 14 d.2 | KNR 2-15 0503-01 | Kotły na opał stały wraz z pompą PER-EKO KSW 9 o mocy 9 kW lub zamienny 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 d.2 | KNR INS- TAL 0306-02 | Podejście do pompy cyrkulacyjnej - śr.zew.rury 18 mm - śr.nom.przylacza pompy 25 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 d.2 | KNR 2-15 0426-02 | Naczynie odpowietrzające o pojemności do 10 dm3 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 17 d.2 | KNR 2-15 0506-01 analogia | Podrzewacz ciepłej wody o pojemności całkowitej do 100 dm3 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 d.2 | KNR 2-15 0402-03 | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 25 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 1.50+ 2.70 | m | | |
| | | | m | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 19 d.2 | KNR 2-15 0402-02 | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 20 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 7.30+5.20*2+5.70*2+1.10*2 | m | | |
| | | | m | 31.300 | |
| | | | | RAZEM | 31.300 |
| 20 d.2 | KNR 2-15 0402-02 | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 15 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 2.50*2+2.00*2+1.30*2+0.7*5+0.40*5 | m | | |
| | | | m | 17.100 | |
| | | | | RAZEM | 17.100 |
| 21 d.2 | KNR 2-15 0408-03 analogia | Zawory różnicowy o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 25 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 d.2 | KNR 2-15 0408-03 analogia | Zawory przelotowe z filtrem o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 25 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 d.2 | KNR 2-15 0408-03 | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 25 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 d.2 | KNR 2-15 0408-02 | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 20 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 25 d.2 | KNR 2-15 0415-01 | Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 26 d.2 | KNR 2-15 0415-05 | Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 27 d.2 | KNR 2-15 0422-01 | Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 28 d.2 | KNR 2-15 0423-02 analogia | Konwektory stalowe o pow.ogrzewalnej 2.5-5.0 m2 | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 29 d.2 | KNR INS-TAL 0307-01 | Płukanie instalacji c.o. Krotność = 3 poz.18 + poz.19 + poz.20 | m | | |
| | | | m | 52.600 | |
| | | | | RAZEM | 52.600 |
| 30 d.2 | KNR 2-15 0404-01 | Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. c.o. w budynkach mieszkalnych | urząd. | | |
| | | 5 | urząd. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | | WENTYLACJA WYWIEWNO - NAWIEWNA | | | |
| 31 d.3 | KNR 4-01 0330-07 | Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 11.50*0.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.875 | |
| | | | | RAZEM | 2.875 |
| 32 d.3 | kalk. własna | Rura wentylacyjna z blachy kwasoodpornej jednościennej średn. 150 =1 mb wraz z montażem 12.30 | mb | | |
| | | | mb | 12.300 | |
| | | | | RAZEM | 12.300 |
| 33 d.3 | wycena indywidualna | Wykonanie i montaż uchwytów i obejm rur wentylacyjnych z płaskownika | szt | | |
| | | <do montażu rury wentylacyjnej>6 | szt | 6.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 34 d.3 | KNR-W 2-02 2601-01 | Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - pow.betonowa, tynki, mozaika szklana 0.25*11.50 | m ² m ² | 2.875 | |
| | | | | RAZEM | 2.875 |
| 35 d.3 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 d.3 | | Odiór przez służby kominiarskie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |