

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--------------------|-----------------|---------------|
| 1 | KNR 4-02 0308-03 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 40-50 mm 5.00 3.50+3.50+2.70+5.30 | m m m | 5.000 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 2 | KNR 4-02 0308-02 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 25-32 mm 0.40*12+ 0.80*4 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3 | KNR 4-02 0309-02 | Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 25 mm 12 | kpl. kpl. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | KNR 4-02 0310-04 | Demontaż kurków gazowych o śr. 15-25 mm - przy urządzeniach 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 5 | KNR 4-01 0424-04 analogia | Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym 3 | miejsc. miejsc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6 | KNR 2-15 0303-03 | Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 15.00 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 7 | KNR 2-15 0303-02 | Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 5.00 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 8 | KNR-W 2-15 0303-03 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 8.00 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 9 | KNR 2-15 0306-02 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 25 mm na ścianach 12 | kpl. kpl. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 10 | KNR 2-15 0308-02 analogia | Montaż stelaża do gazomierza 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 11 | KNR 2-15 0310-02 | Kurki gazowe przelotowe o śr. -25 mm 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 12 | KNR-W 2-15 0313-06 analogia | Monoblok o śr. 50 mm o połączeniach spawanych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 4-02 0307-02 | Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 25-32 mm 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 14 | KNR-W 2-15 0307-02 | Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych - śr. rurociągu do 65 mm 28.00/100 | 100 m 100 m | 0.280 | |
| | | | | RAZEM | 0.280 |
| 15 | KNR 4-01 1212-29 | Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 28.00 | m m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 16 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 28.00 | m m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 17 | KNR 4-01 0206-02 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. ponad 10 cm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|--------------|
| 18 | KNR 4-01 0706-03 | Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiegach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 19 | kalk. własna | Niezbędna zmiana lokalizacji niektórych elementów instalacji elektrycznej (puszki , wyłączniki) | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR-W 2-15 0142-01 analogia | Szafka gazowa naścienna przy zaworze głównym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 0.10 | m ³ | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 22 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 | | | |
| | | poz.21 | m ³ | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 23 | Kalkulacja własna | Składowanie gruzu | ton | | |
| | | poz.21*1.50 | ton | 0.150 | |
| | | | | RAZEM | 0.150 |