

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| 1 | KNR 4-02 0308-03 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 40-50 mm 3.00*2 1.20+2.30+5.20*2+1.10+3.50*2+3.00 | m m m | 6.000 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 2 | KNR 4-02 0308-02 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 25-32 mm 0.50*2+0.40*13 2.70*2 +1.50*2+1.80*2 | m m m | 6.200 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.200 |
| 3 | KNR 4-02 0309-02 | Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 25 mm 13/2 | kpl. kpl. | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 4 | KNR 4-02 0310-04 | Demontaż kurków gazowych o śr. 15-25 mm - przy urządzeniach 13 | szt. szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 5 | KNR 4-02 0310-05 | Demontaż kurków gazowych o śr. 15-50 mm - w instalacji 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 4-01 0424-04 analogia | Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym 3 | miejsc. miejsc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KNR 2-15 0303-03 | Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 13.30 | m m | 13.300 | |
| | | | | RAZEM | 13.300 |
| 8 | KNR 2-15 0303-02 | Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 3.00 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | KNR 2-15 0303-01 | Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 6.00 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 10 | KNR-W 2-15 0303-03 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 6.20 | m m | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |
| 11 | KNR 2-15 0306-02 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przylączy 25 mm na ścianach 13/2 | kpl. kpl. | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 12 | KNR 2-15 0308-02 analogia | Montaż stelaża do gazomierza 13 | szt. szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 13 | KNR 2-15 0310-02 | Kurki gazowe przelotowe o śr. -25 mm 13 | szt. szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 14 | KNR-W 2-15 0313-06 analogia | Monoblok o śr. 50 mm o połączeniach spawanych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNR 4-02 0307-02 | Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 25-32 mm 13 | szt. szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 16 | KNR-W 2-15 0142-01 analogia | Szafki gazowe naścienne na kl. sch. 13 | szt. szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 17 | 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 28.50/100 | 100 m 100 m | 0.285 | |
| | | | | RAZEM | 0.285 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 18 | KNR 4-01 1212-29 | Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm | m | | |
| | | 28.50 | m | 28.500 | |
| | | | | RAZEM | 28.500 |
| 19 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm | m | | |
| | | 28.50 | m | 28.500 | |
| | | | | RAZEM | 28.500 |
| 20 | KNR 4-01 0206-02 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. ponad 10 cm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 | KNR 4-01 0706-03 | Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po замуrowanych przebicjach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 22 | KNR 2-19 0216-05 | Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grubości 2 ceg. dla przyłączy o śr.nom.do 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr.do 80 mm | przej. | | |
| | | 1 | przej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNR 2-19 0215-01 analogia | Przyłącza domowe o śr.nom. 50 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | KNR 2-19 0220-01 | Próba szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych - montaż aparatury kontrolno-pomiarowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | KNR 2-31 0803-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm | m ² | | |
| | | 2.00*1.50 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 26 | KNR 4-01 0102-03 | Wykopy wąskoprzestrzenne,niemocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV | m ³ | | |
| | | 1.50*2.00*1.30 | m ³ | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 27 | KNR 4-01 0105-03 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV | m ³ | | |
| | | 3.90 | m ³ | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 28 | kalk. własna | Zagęszczenie gruntu | kpl | | |
| | | 1.00 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 1.50*2.00 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 30 | KNR 2-31 1106-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszaną mineralno-asfaltowa | t | | |
| | | 0.35 | t | 0.350 | |
| | | | | RAZEM | 0.350 |
| 31 | kalk. własna | Niezbędna zmiana lokalizacji niektórych elementów instalacji elektrycznej (puszki , wyłączniki) | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 | 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 |
| 33 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 poz.32 | m ³ | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 34 | Kalkulacja własna | Składowanie gruzu | ton | | |
| | | poz.32*1.50 | ton | 0.150 | |
| | | | | RAZEM | 0.150 |