

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--------------------|-----------------|---------------|
| 1 | KNR 4-02 0308-03 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 40-50 mm 6.50 1.20+1.50+4.60 +2.50+2.80 | m m m | 6.500 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 19.100 |
| 2 | KNR 4-02 0308-02 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 25-32 mm 0.50*6+0.40*5 2.70+1.60 | m m m | 5.000 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 9.300 |
| 3 | KNR 4-02 0309-02 | Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 25 mm 11/2 | kpl. kpl. | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 4 | KNR 4-02 0310-04 | Demontaż kurków gazowych o śr. 15-25 mm - przy urządzeniach 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 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 12.60 | m m | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 8 | KNR 2-15 0303-02 | Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 6.50 | m m | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 9 | KNR 2-15 0303-01 | Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 4.30 | m m | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 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 5.00 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 11 | KNR 2-15 0306-02 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przylączy 25 mm na ścianach 11/2 | kpl. kpl. | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 12 | KNR 2-15 0308-02 analogia | Montaż stelaża do gazomierza 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 13 | KNR 2-15 0310-02 | Kurki gazowe przelotowe o śr. -25 mm 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 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 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 16 | 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 28.40/100 | 100 m 100 m | 0.284 | |
| | | | | RAZEM | 0.284 |
| 17 | KNR 4-01 1212-29 | Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 28.40 | m m | 28.400 | |
| | | | | RAZEM | 28.400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 18 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 28.40 | m m | 28.400 | |
| | | | | RAZEM | 28.400 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 | 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 1 | przej. przej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNR 2-19 0215-01 analogia | Przyłącza domowe o śr.nom. 50 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNR 2-19 0220-01 | Próba szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych - montaż aparatury kontrolno-pomiarowej 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | KNR 2-31 0803-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 2.00*1.50 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 25 | KNR 4-01 0102-03 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV 1.50*2.00*1.30 | m ³ m ³ | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 26 | 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 3.90 | m ³ m ³ | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 27 | kalk. własna | Zagęszczenie gruntu 1.00 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1.50*2.00 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 29 | KNR 2-31 1106-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszaną mineralno-asfaltową 0.35 | t t | 0.350 | |
| | | | | RAZEM | 0.350 |
| 30 | kalk. własna | Niezbędna zmiana lokalizacji niektórych elementów instalacji elektrycznej (puszki, wyłączniki) 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0.20 | m ³ m ³ | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 32 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.31 | m ³ m ³ | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 33 | Kalkulacja własna | Składowanie gruzu poz.31*1.50 | ton ton | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |