

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA | | | | | |
| 1 | | ROBOTY MONTAŻOWE | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-15 0303-04 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 65 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 11 | m | 11.00 | |
| | | | | RAZEM | 11.00 |
| 2 d.1 | KNR 2-15 0303-03 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 6.5 | m | 6.50 | |
| | | | | RAZEM | 6.50 |
| 3 d.1 | KNR 2-15 0303-02 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 1.5 | m | 1.50 | |
| | | | | RAZEM | 1.50 |
| 4 d.1 | KNR 2-15 0303-01 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 6 | m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 5 d.1 | KNR 2-15 0303-01 analogia | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 84 | m | 84.00 | |
| | | | | RAZEM | 84.00 |
| 6 d.1 | KNR 2-15 0303-01 analogia | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 54 | m | 54.00 | |
| | | | | RAZEM | 54.00 |
| 7 d.1 | KNR 2-15 0303-01 analogia | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom.15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 83 | m | 83.00 | |
| | | | | RAZEM | 83.00 |
| 8 d.1 | KNR 2-15 0305-02 | Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych - śr.rurociągu do 65 mm | m | | |
| | | 11+6.5+1.5+6+84+54+83 | m | 246.00 | |
| | | | | RAZEM | 246.00 |
| 9 d.1 | KNR 2-15 0310-02 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 10 d.1 | KNR 2-15 0310-02 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 11 d.1 | KNR 2-15 0310-01 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 12 d.1 | KNR 2-15 0310-02 analogia | Filtry gazowe przelotowe o śr. 20 mm | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 13 d.1 | KNR 2-15 0311-03 | Kuchnia gazowa czteropalnikowe z piekarnikiem | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 14 d.1 | KNR 2-15 0306-02 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 25 mm na ścianach | kpl. | | |
| | | 12 | kpl. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 15 d.1 | KNR 2-15 0120-01 analogia | Szafki gazomierzowe naścienne ze stelażem | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|---|--------|---------|--------|
| 16 | KNR 2-02 | Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową rur stal.o śr.do 50 mm | m | | |
| d.1 | 1512-01 | 235 | m | 235.00 | |
| | | | | RAZEM | 235.00 |
| 17 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 100 mm | m | | |
| d.1 | 1512-02 | 11 | m | 11.00 | |
| | | | | RAZEM | 11.00 |
| 18 | KNR 2-19 | Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grubości 1 ceg. dla przyłączy o śr.nom.do 65 mm w tulejach z rur stalowych o śr.do 100 mm | przej. | | |
| d.1 | 0216-02 | 2 | przej. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 19 | KNR 2-19 | Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grubości 1 ceg. dla rur o śr.nom.do 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr.do 80 mm | przej. | | |
| d.1 | 0216-01 | 12 | przej. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 20 | KNR 2-19 | Przejścia gazociągu przez elementy z betonu żwirowego o grubości do 50 cm dla rur gazowych o śr.nom. 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 80 mm | przej. | | |
| d.1 | 0217-05 | 2 | przej. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |