

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|--|-------|---------|---------|
| Roboty demontażowe | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-02 d.1 0523-03 analogia | Demontaż istniejących promienników gazowych wraz z przewodami spalinowymi | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 2 | KNR-W 4-02 d.1 0312-01 | Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach spawanych o śr. 20 mm | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| Roboty montażowe | | | | | |
| Instalacja gazowa | | | | | |
| 3 | KNR-W 4-01 d.2.1 0335-08 analogia | Wycięcie otworów dla rurociągów DN65 w ścianach z płyt warstwowych. | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | KNR-W 4-01 d.2.1 0335-08 analogia | Wycięcie otworów dla przewodów pow.-spalinowych w ścianach z płyt warstwowych. | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | KNR-W 2-15 d.2.1 0304-02 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 6 | KNR-W 2-15 d.2.1 0304-04 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 11 | m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 7 | KNR-W 2-15 d.2.1 0304-07 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 65 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 8 | KNR-W 2-15 d.2.1 0312-02 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 9 | KNR-W 2-15 d.2.1 0312-07 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 65 mm o połączeniach gwintowanych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR-W 2-15 d.2.1 0432-03 analogia | nagrzewnice gazowe ściennie | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 11 | KNR-W 2-15 d.2.1 0307-04 | Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach niemieszkalnych - śr. rurociągu do 65 mm | 100 m | | |
| | | 1 | 100 m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| System sygnalizujący niedopuszczalny poziom stężenia gazu | | | | | |
| 12 | KNR-W 7-09 d.2.2 2606-02 analogia | Montaż zaworu odcinającego klapowego kołnierzowego MAG-3 o śr.nom. 65 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KSNR 5 d.2.2 0201-01 analogia | Montaż mikroprocesorowego modułu alarmowego | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KSNR 5 d.2.2 0502-01 analogia | Montaż detektorów gazu ziemnego | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | KSNR 5 d.2.2 0502-01 | Montaż sygnalizatora akustyczno-optycznego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KSNR 5 d.2.2 0302-03 analogia | Montaż okablowania | m | | |
| | | 215 | m | 215.000 | |
| | | | | RAZEM | 215.000 |
| Wentylacja | | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|------------|--|----------------|--------|-------|
| 17 | KNR-W 4-01 | Wycięcie otworów o pow. 0.07 m ² w gachu z płyty warstwowej o grubości do 10 cm | m ² | | |
| d.2.3 | 0209-01 | analogia | | | |
| | | 0,14 | m ² | 0.140 | |
| | | | | RAZEM | 0.140 |
| 18 | KNR-W 2-17 | Wywietrzaki dachowe stalowe o śr.otworu ssącego do 315 mm (masa do 42 kg) | szt. | | |
| d.2.3 | 0208-02 | z podstawami dachowymi | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |