

" AKTUALNE "

| Lp.                      | Podstawa                    | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz. | Razem  |
|--------------------------|-----------------------------|--|--------|---------|--------|
| <b>instalacja gazowa</b> |                             |  |        |         |        |
| 1                        |                             | <b>instalacja gazowa</b>   |        |         |        |
| 1                        | KNR 2-15<br>d.1 0303-02     | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych                    | m      |         |        |
|                          |                             | 17   | m      | 17.000  |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 17.000 |
| 2                        | KNR 2-15<br>d.1 0303-01     | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych                    | m      |         |        |
|                          |                             | 8  | m      | 8.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 8.000  |
| 3                        | KNR-W 2-<br>d.1 15 0303-03  | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych                    | m      |         |        |
|                          |                             | 7  | m      | 7.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 7.000  |
| 4                        | KNR-W 2-<br>d.1 15 0303-01  | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych                    | m      |         |        |
|                          |                             | 65   | m      | 65.000  |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 65.000 |
| 5                        | KNR 2-15<br>d.1 0305-01     | Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych                            | lokal. |         |        |
|                          |                             | 6  | lokal. | 6.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 6.000  |
| 6                        | KNR 2-15<br>d.1 0305-02     | Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych - śr.rurociągu do 65 mm | m      |         |        |
|                          |                             | 32   | m      | 32.000  |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 32.000 |
| 7                        | TZKBNK<br>d.1 XVIII IIIB-35 | Kuchnie gazowe - wymiana dyszy   | szt.   |         |        |
|                          |                             | 8  | szt.   | 8.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 8.000  |
| 8                        | KNR 2-15<br>d.1 0306-02     | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przylącza 25 mm na ścianach (belka przyłączeniowa)                | kpl.   |         |        |
|                          |                             | 6  | kpl.   | 6.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 6.000  |
| 9                        | KNR 2-15<br>d.1 0311-03     | Kuchnia gazowa z piekarnikiem (ZAKUPIĆ 4 SZT. NOWYCH KUCHENEK NATOMIAST 2 SZTUKI ISTNIEJĄCE Z OZDYSKU M. NR 4 I 5 WYKORZYSTAĆ)             | szt.   |         |        |
|                          |                             | 4  | szt.   | 4.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 4.000  |
| 10                       | KNR 2-15<br>d.1 0310-01     | Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm  | szt.   |         |        |
|                          |                             | 6  | szt.   | 6.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 6.000  |
| 11                       | KNR 2-15<br>d.1 0310-02     | Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm  | szt.   |         |        |
|                          |                             | 6  | szt.   | 6.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 6.000  |
| 2                        |                             | <b>roboty ogólnobudowlane</b>  |        |         |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 6.000  |
| 12                       | KNR 4-01<br>d.2 0333-11     | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  | szt.   |         |        |
|                          |                             | 1  | szt.   | 1.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 1.000  |
| 13                       | KNR 4-01<br>d.2 0333-09     | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  | szt.   |         |        |
|                          |                             | 7  | szt.   | 7.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 7.000  |
| 14                       | KNR 4-01<br>d.2 0333-08     | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  | szt.   |         |        |
|                          |                             | 7  | szt.   | 7.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 7.000  |
| 15                       | KNR 4-01<br>d.2 0323-04     | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.   | szt.   |         |        |
|                          |                             | 1  | szt.   | 1.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 1.000  |
| 16                       | KNR 4-01<br>d.2 0323-03     | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.   | szt.   |         |        |
|                          |                             | 7  | szt.   | 7.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 7.000  |
| 17                       | KNR 4-01<br>d.2 0323-02     | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.   | szt.   |         |        |
|                          |                             | 7  | szt.   | 7.000   |        |
|                          |                             |  |        | RAZEM   | 7.000  |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|---------|-------|
| 18  | KNR 4-01<br>d.2 0424-04<br>analogia | Wycięcie otworów w stropie międzypiętrowym  | miejsc         |         |       |
|     |                                     | 2   | miejsc         | 2.000   |       |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 2.000 |
| 19  | KNR 4-01<br>d.2 0323-03             | Zamurowanie przebić (strop)   | szt.           |         |       |
|     |                                     | 2   | szt.           | 2.000   |       |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 2.000 |
| 20  | KNR 7-12<br>d.2 0101-04             | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) | m <sup>2</sup> |         |       |
|     |                                     | 8.5   | m <sup>2</sup> | 8.500   |       |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 8.500 |
| 21  | KNR 7-12<br>d.2 0201-04             | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm  | m <sup>2</sup> |         |       |
|     |                                     | 8.5   | m <sup>2</sup> | 8.500   |       |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 8.500 |
| 22  | KNR 7-12<br>d.2 0209-04             | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm                                       | m <sup>2</sup> |         |       |
|     |                                     | 8.5   | m <sup>2</sup> | 8.500   |       |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 8.500 |
| 23  | KNR 4-01<br>d.2 0322-02             | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł   | szt.           |         |       |
|     |                                     | 1   | szt.           | 1.000   |       |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 1.000 |
| 24  | d.2 analiza indywidualna            | Opinia kominiarska powykonawcza   | szt.           |         |       |
|     |                                     | 1   | szt.           | 1.000   |       |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 1.000 |
| 25  | d.2 analiza indywidualna            | Wykonanie i montaż kanału wentylacyjnego z m. nr 2 ponad dach o śr. 150/200 ocieplony (6 mb)  | szt.           |         |       |
|     |                                     | 1   | szt.           | 1.000   |       |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 1.000 |
| 26  | KNR 2-02<br>d.2 1611-02             | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m  | kol.           |         |       |
|     |                                     | 1   | kol.           | 1.000   |       |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 1.000 |

| Lp. | Podstawa                        | Opis i wyliczenia              | j.m. | Poszcz.      | Razem        |
|-----|---------------------------------|--------------------------------|------|--------------|--------------|
| 27. | KNR 2-15<br>0120-01<br>analogia | Szafki naścienne do gazomierzy | szt. |              |              |
|     |                                 | 6                              | szt. | 6.000        |              |
|     |                                 |                                |      | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b> |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

Zbigniew ~~Żelazny~~  
upr. bud. GP KZ 7042/424/94  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci sanitarnych  
KUP/IS/2940/01