

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | 45330000-9 | Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne | | | |
| 1 | KNR-W 4-02 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową | msc. | | |
| d.1 | 0212-06 | Obmiar dodatkowy - łączna długość 1,0 | m | | 1,000 |
| | | 2 | msc. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNR-W 4-02 | Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 15 mm | szt. | | |
| d.1 | 0125-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | S-215 0300- | Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| d.1 | 01 | 3,0 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 4 | KNR-W 2-15 | Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| d.1 | 0116-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | KNR-W 2-15 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| d.1 | 0233-03 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNR-W 2-15 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| d.1 | 0207-01 | 2,00 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 | KNR-W 2-15 | Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| d.1 | 0211-03 | 1 | podej. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | KNR-W 2-15 | Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| d.1 | 0211-01 | 1 | podej. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNR-W 2-15 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| d.1 | 0207-03 | 3,50 | m | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 10 | KNR-W 4-02 | Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi | szt. | | |
| d.1 | 0211-06 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. | szt. | | |
| d.1 | 0325-03 | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie wapiennej | szt. | | |
| d.1 | 0335-02 | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 13 | KNR-W 4-02 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | | |
| d.1 | 0235-08 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | 45430000-0 | Pokrywanie podłóg i ścian | | | |
| 14 | NNRNKB | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m ² | | |
| d.2 | 202 1136-01 | 49,52 | m ² | 49,520 | |
| | | | | RAZEM | 49,520 |
| 15 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | | |
| d.2 | 0504-06 | 49,52 | m ² | 49,520 | |
| | | | | RAZEM | 49,520 |
| 16 | KNR-W 4-01 | Położenie płyt osb gr 20 mm | m ² | | |
| d.2 | 0819-03 analogia | 49,52 | m ² | 49,520 | |
| | | | | RAZEM | 49,520 |
| 17 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż drzwi wejściowych do lokalu z futryną | m ² | | |
| d.2 | 0928-12 analogia | 0,90*2,10 | m ² | 1,890 | |
| | | | | RAZEM | 1,890 |
| 3 | 45331100-7 | Instalowanie centralnego ogrzewania | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|--------|---------|--------|
| 18 | KNR INSTAL d.3 0111-02 | Filtr osadnikowy siatkowy o śr.nom 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 | KNR INSTAL d.3 0307-02 | Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych | urząd. | | |
| | | 8 | urząd. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 20 | KNR-W 4-01 d.3 0324-02 ana- logia | Obsadzenie krutek nawiewnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 21 | KNR INSTAL d.3 0107-07 | Podjęście do kotła zimna i ciepła woda o śr.zew. 15 mm do podgrzewacza | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 22 | KNR-W 2-15 d.3 0143-01 | Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 80 dm3 z grzałką elektryczną | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | KNR-W 4-02 d.3 0421-01 | Demontaż pojemnościowego podgrzewacza wody o pojemności do 250 dm3 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | Instalacja elektryczna | | | |
| 24 | KSNR 5 d.4 0404-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik | wyp. | | |
| | | 5 | wyp. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 25 | KSNR 5 d.4 0404-03 | Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z | wyp. | | |
| | | 16 | wyp. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 26 | KSNR 5 d.4 0301-02 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtyнковym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu ceglany | m | | |
| | | 28,0 | m | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 27 | KSNR 5 d.4 0201-01 | Montaż tablic rozdzielczych o masie do 10 kg | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 | KSNR 5 d.4 0502-01 | Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 29 | KSNR 5 d.4 0203-01 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |