

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|-----------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 1 | 45111100-9 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR-W 4- d.1 01 0439-02 | | Rozebranie podłóg drewnianych białych 3,59*2,82+5,30*2,86+5,40+1,32 | m ² m ² | 32,002 | |
| | | | | | RAZEM | 32,002 |
| 2 | KNR-W 4- d.1 01 0439-03 | | Rozebranie legarów podłogowych 2,85*4+2,86*5+2,26*3 | m m | 32,480 | |
| | | | | | RAZEM | 32,480 |
| 3 | KNR-W 4- d.1 01 0440-02 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki 2,85*4+2,86*5+2,26*3+5,40+1,32 | m ² m ² | 39,200 | |
| | | | | | RAZEM | 39,200 |
| 4 | KNR-W 4- d.1 01 0701-02 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 17,40+10,0 | m ² m ² | 27,400 | |
| | | | | | RAZEM | 27,400 |
| 5 | KNR 4-04 d.1 (U) 1101-02 | | Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami skrzyniowymi do 5 t na odległość 1 km, przy ręcznym załadunku i wyładunku (warunki utrudnione) 32,0*0,25+27,40*0,04 | m ³ m ³ | 9,096 | |
| | | | | | RAZEM | 9,096 |
| 6 | kal. własna d.1 | | Wywóz starych mebli pozostawionych przez lokatorów /dwa kontenery / 2 | szt szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 | KNR 4-04 d.1 (U) 1101-05 | | Wywóz gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1 km - dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami skrzyniowymi do 5 t (warunki utrudnione) Krotność = 5 8,696 | m ³ m ³ | 8,696 | |
| | | | | | RAZEM | 8,696 |
| 2 | 45410000-4 | | Tynki | | | |
| 8 | KNR 0-40 d.2 0210-01 | | Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie 27,40 | m ² m ² | 27,400 | |
| | | | | | RAZEM | 27,400 |
| 9 | KNR 0-40 d.2 0209-01 | | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco 27,40 | m ² m ² | 27,400 | |
| | | | | | RAZEM | 27,400 |
| 10 | KNR-W 4- d.2 01 0708-02 | | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm 25,0 | m m | 25,000 | |
| | | | | | RAZEM | 25,000 |
| 3 | 45442100-8 | | Malowanie | | | |
| 11 | KNR-W 4- d.3 01 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 2,8*2,20*2+5,30*2,2*5+2,82*2,2*2+3,59*2,2*2+2,26*2,20*2+2,62*2,2*2+32,0-(0,80*2,05*4+1,20*0,90*5) | m ² m ² | 140,336 | |
| | | | | | RAZEM | 140,336 |
| 12 | KNR-W 4- d.3 01 1204-01 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 32,0 | m ² m ² | 32,000 | |
| | | | | | RAZEM | 32,000 |
| 13 | KNR-W 4- d.3 01 1204-02 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 108,0 | m ² m ² | 108,000 | |
| | | | | | RAZEM | 108,000 |
| 14 | KNR-W 4- d.3 01 1202-09 | | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 140,33 | m ² m ² | 140,330 | |
| | | | | | RAZEM | 140,330 |
| 4 | 45432100-5 | | Pokrywanie podłóg i ścian | | | |
| 15 | KNR-W 2- d.4 02 1111-01 | | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 3,17+1,32+5,40 | m ² m ² | 9,890 | |
| | | | | | RAZEM | 9,890 |
| 16 | KNR-W 2- d.4 02 0606-01 | | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe 32,0 | m ² m ² | 32,000 | |
| | | | | | RAZEM | 32,000 |
| 17 | KNR-W 4- d.4 01 0619-06 analogia | | Odgryzianie i oczyszczenie powierzchni ścian | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|---------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | (2,08+5,30+2,86+2,82+3,59+2,62+2,26+1,67*2)*0,70 | m ² | 17,409 | |
| | | | | | RAZEM | 17,409 |
| 18 | KNR-W 2-d.4 | 02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa GR 15 CM | m ² | | |
| | | | 32,0 | m ² | 32,000 | |
| | | | | | RAZEM | 32,000 |
| 19 | KNR-W 2-d.4 | 02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym GR15 CM | m ³ | | |
| | | | 32,0*0,15 | m ³ | 4,800 | |
| | | | | | RAZEM | 4,800 |
| 20 | NNRNKB d.4 | 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| | | | 32,0 | m ² | 32,000 | |
| | | | | | RAZEM | 32,000 |
| 21 | NNRNKB d.4 | 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| | | | 2,11 | m ² | 2,110 | |
| | | | | | RAZEM | 2,110 |
| 22 | KNR AT-22 d.4 | 0204-02 | Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm | m ² | | |
| | | | (1,67+1,10+2,08+1,67)*2,0+1,30*0,60 | m ² | 13,820 | |
| | | | | | RAZEM | 13,820 |
| 23 | NNRNKB d.4 | 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m ² | | |
| | | | 10,16+15,16 | m ² | 25,320 | |
| | | | | | RAZEM | 25,320 |
| 5 | 45421000-4 | | Instalowanie drzwi i okien | | | |
| 24 | KNR 0-19 d.5 | 0930-09 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² | m ² | | |
| | | | 0,90*1,20*5 | m ² | 5,400 | |
| | | | | | RAZEM | 5,400 |
| 25 | KNR-W 2-d.5 | 02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | | 0,80*2,0*4 | m ² | 6,400 | |
| | | | | | RAZEM | 6,400 |
| 26 | KNR-W 2-d.5 | 02 1025-03 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 | 45330000-9 | | Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i c.o. | | | |
| 27 | KNR-W 4-d.6 | 02 0220-02 | Wymiana umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 | KNR-W 4-d.6 | 02 0219-04 | Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych na szafce | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | KNR-W 4-d.6 | 02 0222-02 analogia | Wymiana kabiny z tworzywa sztucznego 90 | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 | KNR-W 4-d.6 | 02 0212-06 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciwkową | msc. | | |
| | | | Obmiar dodatkowy - łączna długość | m | | 1,000 |
| | | | 1,0 | msc. | 4,000 | |
| | | | 4 | | RAZEM | 4,000 |
| 31 | KNR-W 4-d.6 | 02 0125-01 | Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 32 | KNR-W 4-d.6 | 02 0111-06 | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu elastycznym z tworzywa | szt. | | |
| | | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 33 | S-215 d.6 | 0300-01 | Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |

WARYŃSKIEGO 21/1

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------|-----------------|--|------------------|---------|--------|
| | | | 2,0+0,60*2+1,10*2+2,08*2+3,0+1,80*2+1,0+1,80*2+1,0*2+0,60*2+2,0*2+1,0*2 | m | 29,960 | |
| | | | | | RAZEM | 29,960 |
| 34 | KNR-W 2-d.6 15 0116-01 | | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 11 | szt. szt. | 11,000 | |
| | | | | | RAZEM | 11,000 |
| 35 | KNR-W 2-d.6 15 0137-02 | | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 36 | KNR-W 2-d.6 15 0137-07 | | Baterie stojące o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 37 | KNR-W 2-d.6 15 0233-03 | | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 38 | KNR-W 2-d.6 15 0207-01 | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 5,00 | m m | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 39 | KNR-W 2-d.6 15 0211-03 | | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1 | podej. podej. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 40 | KNR-W 2-d.6 15 0132-01 | | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 41 | KNR-W 2-d.6 15 0211-01 | | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 4 | podej. podej. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 42 | KNR-W 2-d.6 15 0207-03 | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 3,0 | m m | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 43 | KNR-W 2-d.6 15 0207-02 | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 5,0 | m m | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 44 | KNR-W 4-d.6 02 0211-06 | | Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 45 | KNR 0-34 d.6 0101-11 | | Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) 15,0 | m m | 15,000 | |
| | | | | | RAZEM | 15,000 |
| 46 | KNR-W 4-d.6 01 0210-02 | | Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żwirowego 3,0 | m m | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 47 | KNR-W 4-d.6 01 0207-03 | | Zabetonowanie żwirobotonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach 3 | m m | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 48 | KNR INSTAL 0408-03 | | Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych rozłącznych o śr. zew. 18 mm 3,60*2+2,60*2 | m m | 12,400 | |
| | | | | | RAZEM | 12,400 |
| 49 | KNR-W 2-d.6 15 0143-01 | | Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 80 dm3 z grzałką 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 50 | KNR INSTAL 0408-04 | | Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych rozłącznych o śr. zew. 22 mm 2,0*2+1,60*2 | m m | 7,200 | |
| | | | | | RAZEM | 7,200 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------|-----------------|--|------------------|------------|--------|
| 51 | KNR INSTAL 0408-02 | | Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych rozłącznych o śr. zew. 15 mm 2,86*2+5,20*2+0,50*2+1,0*2 | m m | 19,120 | |
| | | | | | RAZEM | 19,120 |
| 52 | KNR INSTAL 0305-01 | | Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach 6 | kpl. kpl. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 53 | KNR INSTAL 0308-02 | | Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. 10 | szt. szt. | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 54 | KNR INSTAL 0308-04 | | Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr. nom. 25 mm w instalacji c.o. 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 55 | KNR INSTAL 0308-04 | | Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 25 mm w instalacji c.o. 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 56 | KNR INSTAL 0309-02 | | Zawór grzejnikowy do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm 6 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 57 | KNR INSTAL 0309-09 | | Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 58 | KNR-W 2-15 0425-01 | | Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 59 | KNR 2-15 0309-01 | | Kurek spustowy śr. 15 mm z połączeniem do węża 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 60 | KNR-W 2-15 0418-07 | | Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 61 | KNR INSTAL 0105-01 | | Dodatek za podejście dopuszczanie wody do pieca śr. 15 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 62 | KNR INSTAL 0307-02 | | Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych 12 | urządź urządź | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 63 | KNR-W 4-01 0335-02 | | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie wapiennej 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 64 | KNR-W 4-01 0325-03 | | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 65 | KNR INSTAL 0107-07 | | Podejście do kotła zimna i ciepła woda o śr.zew. 15 mm 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 66 | KNR-W 4-01 0324-02 analogia | | Obsadzenie kraterów nawiewnych w ścianach z cegieł 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |

WARYŃSKIEGO 21/1

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyczerpanie | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------------|-----------------|---|------|---------|--------|
| 67 | KNR INS-d.6 TAL 0308-02 | | Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 68 | KNR INS-d.6 TAL 0409-02 | | Złączki zaciskowe rozłączne do rur miedzianych o śr. zew. 15 mm | szt. | | |
| | | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 69 | KNR INS-d.6 TAL 0409-03 | | Złączki zaciskowe rozłączne do rur miedzianych o śr. zew. 18 mm | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | | RAZEM | 8,000 |
| 70 | KNR INS-d.6 TAL 0409-04 | | Złączki zaciskowe rozłączne do rur miedzianych o śr. zew. 22 mm | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | | RAZEM | 8,000 |
| 71 | KNR INS-d.6 TAL 0410-02 | | Trójniki zaciskowe rozłączne do rur miedzianych o śr. zew. 15 mm | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | | RAZEM | 8,000 |
| 72 | KNR INS-d.6 TAL 0410-04 | | Trójniki zaciskowe rozłączne do rur miedzianych o śr. zew. 22 mm | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 73 | KNR INS-d.6 TAL 0304-04 analogia | | Podejście do do podgrzewacza wody miedz o śr. zew. 22 mm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 74 | KNR 2-15 d.6 0312-02 analogia | | Montaż pieca na opał stały z podłączeniem do kominu 8 kw c.o. kl.V bez zasobnika z sterownikiem temperatury | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 75 | kal. własna d.6 | | Montaż wkładu kwasozaroodpornego dn 150 mm dl.15,0 mb | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 76 | KNR-W 2-d.6 15 0509-01 | | Naczynia wzbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm ³ | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 77 | KNR INS-d.6 TAL 0203-05 analogia | | Montaż pompy | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 78 | KNR INS-d.6 TAL 0410-03 | | Trójniki zaciskowe rozłączne do rur miedzianych o śr. zew. 18 mm | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 79 | KNR-W 4-d.6 01 0324-02 | | Obsadzenie kratak wentylacyjnych nawiew w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 80 | KNR-W 4-d.6 01 0324-02 | | Obsadzenie wyczystki kominowej w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | 45310000-3 | | instalacja elektryczna | | | |
| 81 | KSNR 5 d.7 0404-01 | | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże z cegły | wyp. | | |
| | | | 6 | wyp. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 82 | KSNR 5 d.7 0404-03 | | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże betonowe | wyp. | | |
| | | | 15 | wyp. | 15,000 | |
| | | | | | RAZEM | 15,000 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| 83 | KSNR 5 d.7 0203-01 | | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 84 | KSNR 5 d.7 0503-01 | | Montaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact w sufitach podwieszonych | kpl. | | |
| | | | 6 | kpl. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 8 | 45450000-6 | | Elementy wspólne Stolarka okienna i drzwiowa klatka schodowa, strych, termoizolacja od rzeki | | | |
| 85 | KNR 0-19 d.8 0930-03 | | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 | m ² | | |
| | | | 0,97*1,33+0,76*1,04*2+0,56*0,68*2 | m ² | 3,633 | |
| | | | | | RAZEM | 3,633 |
| 86 | NNRNKB d.8 202 0161-01 | | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m | szt | | |
| | | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 87 | KNR 0-19 d.8 0930-12 analogia | | Wymiana drzwi stalowych z naswietlem wejsciowe do budynku | m ² | | |
| | | | 1,40*2,26 | m ² | 3,164 | |
| | | | | | RAZEM | 3,164 |
| 88 | KNR-W 2- d.8 02 1603-01 | | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | | 5,0*16,7 | m ² | 83,500 | |
| | | | | | RAZEM | 83,500 |
| 89 | KNR-W 2- d.8 02 2601-01 | | Docieplenie i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, gr 10 cm | m ² | | |
| | | | 16,7*5,50 | m ² | 91,850 | |
| | | | | | RAZEM | 91,850 |
| 90 | KNR-W 2- d.8 02 0923-01 | | Oslony okien folią polietylenową | m ² | | |
| | | | 0,90*1,20*5 | m ² | 5,400 | |
| | | | | | RAZEM | 5,400 |
| 91 | KNR-W 2- d.8 02 0531-04 | | Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm | m | | |
| | | | 5,50 | m | 5,500 | |
| | | | | | RAZEM | 5,500 |
| 92 | KNR-W 2- d.8 02 0135-01 | | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m | szt. | | |
| | | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |

Inspektor ds. Nadzoru
i Zamówień Publicznych
Lesław Skowron

WARYŃSKIEGO 21/2

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 45111300-1 | | | | | | |
| Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 1 | KNR-W 4- | | Rozebranie posadzek | m ² | | |
| d.1 | 01 0819-05 | | 3,60*5,44+2,66*2,56+1,47*1,67+1,80*2,0 | m ² | 32,449 | |
| | | | | | RAZEM | 32,449 |
| 2 | KNR 4-04 | | Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami skrzyniowymi do 5 t na odległość 1 km, przy ręcznym załadunku i wyładunku (warunki utrudnione) | m ³ | | |
| d.1 | (U) 1101-02 | | 32,449*0,03 | m ³ | 0,973 | |
| | | | | | RAZEM | 0,973 |
| 3 | KNR 4-04 | | Wywóz gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1 km - dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami skrzyniowymi do 5 t (warunki utrudnione) | m ³ | | |
| d.1 | (U) 1101-05 | | Krotność = 5 0,973 | m ³ | 0,973 | |
| | | | | | RAZEM | 0,973 |
| 4 | kal. własna | | Wywóz starych mebli i innych sprzętów 2 kontenery | kpl. | | |
| d.1 | | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | | | | | | |
| izolacja posadzka | | | | | | |
| 5 | KNR-W 4- | | Odgrzybianie i oczyszczenie powierzchni ścian | m ² | | |
| d.2 | 01 0619-06 | | 3,60*2*1,50+5,44*2*1,50+2,66*1,5*2+2,56*1,50*2+1,80*1,50*2+2,0*1,50*2 | m ² | 54,180 | |
| | analogia | | | | RAZEM | 54,180 |
| 6 | NNRNKB | | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| d.2 | 202 1130-02 | | 32,0 | m ² | 32,000 | |
| | | | | | RAZEM | 32,000 |
| 3 | | | | | | |
| Tynki | | | | | | |
| 7 | KNR 0-40 | | Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d.3 | 0210-01 | | 1,80*2,28*2+2,0*2,28*2 | m ² | 17,328 | |
| | | | | | RAZEM | 17,328 |
| 8 | KNR 0-40 | | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczerwna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco | m ² | | |
| d.3 | 0209-01 | | 17,328 | m ² | 17,328 | |
| | | | | | RAZEM | 17,328 |
| 9 | KNR-W 4- | | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm | m | | |
| d.3 | 01 0708-02 | | 17,328 | m | 17,328 | |
| | | | | | RAZEM | 17,328 |
| 4 45421130-4 | | | | | | |
| Instalowanie drzwi i okien | | | | | | |
| 10 | KNR-W 2- | | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.4 | 02 1022-01 | | 0,80*2,0*2 | m ² | 3,200 | |
| | | | | | RAZEM | 3,200 |
| 11 | KNR-W 4- | | Wymiana klamek z szyldami | szt. | | |
| d.4 | 01 0919-20 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 45330000-9 | | | | | | |
| Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne | | | | | | |
| 12 | KNR-W 4- | | Wymiana umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa | kpl. | | |
| d.5 | 02 0220-02 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | KNR-W 4- | | Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych na szafce | szt. | | |
| d.5 | 02 0219-04 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | KNR-W 4- | | Wymiana kabiny z tworzywa sztucznego 90 | kpl. | | |
| d.5 | 02 0222-02 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | analogia | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | KNR-W 4- | | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciwkową | msc. | | |
| d.5 | 02 0212-06 | | Obmiar dodatkowy - łączna długość 1,0 | m | | 1,000 |
| | | | 4 | msc. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|-----------------|--|--------|---------|--------|
| 16 | KNR-W 4-d.5 02 0125-01 | | Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KNR-W 4-d.5 02 0111-06 | | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu elastycznym z tworzywa | szt. | | |
| | | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 18 | S-215 d.5 0300-01 | | Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | | 2,0*2+1,80*2+4,20*2 | m | 16,000 | |
| | | | | | RAZEM | 16,000 |
| 19 | KNR-W 2-d.5 15 0116-01 | | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | | RAZEM | 9,000 |
| 20 | KNR-W 2-d.5 15 0137-02 | | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 21 | KNR-W 2-d.5 15 0137-07 | | Baterie stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR-W 2-d.5 15 0233-03 | | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | KNR-W 2-d.5 15 0207-01 | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | | 5,00 | m | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 24 | KNR-W 2-d.5 15 0211-03 | | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | | 1 | podej. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 | KNR-W 2-d.5 15 0132-01 | | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 26 | KNR-W 2-d.5 15 0211-01 | | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | | 4 | podej. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 27 | KNR-W 2-d.5 15 0207-03 | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | | 1,0 | m | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 | KNR-W 2-d.5 15 0207-02 | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | | 5,0 | m | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 29 | KNR-W 4-d.5 02 0211-06 | | Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 | KNR 0-34 d.5 0101-11 | | Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) | m | | |
| | | | 15,0 | m | 15,000 | |
| | | | | | RAZEM | 15,000 |
| 31 | KNR-W 4-d.5 01 0210-02 | | Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żwirowego | m | | |
| | | | 3,0 | m | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 32 | KNR-W 4-d.5 01 0207-03 | | Zabetonowanie żwirobotonem bez desekowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłozach, stropach i ścianach | m | | |
| | | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 6 | 45331000-6 | | Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych | | | |
| 33 | KNR-W 4-d.6 01 0324-02 | | Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiew w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 | KNR-W 4-d.6 01 0324-02 | | Obsadzenie wyczystki kominowej w ścianach z cegieł | szt. | | |

WARYŃSKIEGO 21/2

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|---------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 35 | KNR-W 4-d.6 | 01 1002-06 | Naprawa główna pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi płaskimi o kub. 1,08 m ³ | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | 45430000-0 | | Pokrywanie podłóg i ścian | | | |
| 36 | KNR-W 2-d.7 | 02 1111-01 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną | m ² | | |
| | | | 1,80*2,0+2,66*2,56+1,47*1,67 | m ² | 12,865 | |
| | | | | | RAZEM | 12,865 |
| 37 | KNR AT-22 d.7 | 0204-02 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm | m ² | | |
| | | | (1,80*2*2,28+2,0*2,28+2,66*0,60)-0,80*2 | m ² | 12,764 | |
| | | | | | RAZEM | 12,764 |
| 38 | NNRNKB d.7 | 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m ² | | |
| | | | 3,60*5,44 | m ² | 19,584 | |
| | | | | | RAZEM | 19,584 |
| 8 | | | Malowanie | | | |
| 39 | KNR-W 4-d.8 | 01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | | (3,60*5,14+3,60*2*2,31+5,14*2,31*2+2,56*2,31*2+2,66*2,31*2+1,80*2,0+2,56*2,66+1,47*2,31*2+1,67*2,31*2)-0,80*2,0*4 | m ² | 101,516 | |
| | | | | | RAZEM | 101,516 |
| 40 | KNR-W 4-d.8 | 01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | | 3,60*5,14+1,80*2,0+1,47*1,67+2,56*2,66 | m ² | 31,369 | |
| | | | | | RAZEM | 31,369 |
| 41 | KNR-W 4-d.8 | 01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | | 70,147 | m ² | 70,147 | |
| | | | | | RAZEM | 70,147 |
| 42 | KNR-W 4-d.8 | 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | | 101,516 | m ² | 101,516 | |
| | | | | | RAZEM | 101,516 |
| 9 | | | Instalacja elektryczna | | | |
| 43 | KSNR 5 d.9 | 0404-03 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże betonowe | wyp. | | |
| | | | 2 | wyp. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 44 | KSNR 5 d.9 | 0203-01 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 45 | KSNR 5 d.9 | 0503-01 | Montaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact w sufitach podwieszonych | kpl. | | |
| | | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 46 | KNR-W 5-d.9 | 08 0404-02 analogia | Montaż podgrzewacza wody poj. 80l | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 47 | KNR-W 5-d.9 | 08 0404-02 analogia | Montaż grzejnika łazienkowego | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |

Inspektor ds. Nadzoru
i Zamówień Publicznych
Lesław Skowron

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, appearing to read "Handwritten text at the top of the page".

Main body of the document containing several paragraphs of text, which is extremely faint and illegible due to low contrast and blurring.