

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 sufity 3,98*3,98+3,95*4,19+1,98*1,7 | m ² | | |
| | | | m ² | 35,757 | |
| | | | | RAZEM | 35,757 |
| 2 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 ściany (2*3,98+2*3,98+2*2,6+4*4+2*1,98+2*1,7+2*2,53)*2,4 | m ² | | |
| | | | m ² | 118,896 | |
| | | | | RAZEM | 118,896 |
| 3 | KNR 9-29 0208-01 | Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy poddaszy przy powierzchni demontażu do 5 m2 - okładzina pojedyncza 1,98*1,7+2,53*1,98 | m ² | | |
| | | | m ² | 8,375 | |
| | | | | RAZEM | 8,375 |
| 4 | KNR 4-01 1011-02 | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 2*0,75 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 5 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (2*2,53+2*1,98)*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 18,040 | |
| | | | | RAZEM | 18,040 |
| 6 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej rozebranie zabudowy wanny 1,5*0,6 | m ² | | |
| | | | m ² | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 7 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 3,98*3,98 | m ² | | |
| | | | m ² | 15,840 | |
| | | | | RAZEM | 15,840 |
| 9 | | montaż nawiewników higrosterowalnych 3 | szt | | |
| | | | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 10 | KNR 2-02 0817-01 | Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach 1,98*1,7+2,53*1,98 | m ² | | |
| | | | m ² | 8,375 | |
| | | | | RAZEM | 8,375 |
| 11 | NNRNKB 202 1134- 01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 35,75 | m ² | | |
| | | | m ² | 35,750 | |
| | | | | RAZEM | 35,750 |
| 12 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów w kolorze białym 35,75 | m ² | | |
| | | | m ² | 35,750 | |
| | | | | RAZEM | 35,750 |
| 13 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 12,6 | m | | |
| | | | m | 12,600 | |
| | | | | RAZEM | 12,600 |
| 14 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorze białym 119 | m ² | | |
| | | | m ² | 119,000 | |
| | | | | RAZEM | 119,000 |
| 15 | KNR 2-02 1017-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone wraz z okuciami 1,6 | m ² | | |
| | | | m ² | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 16 | KNR 4-01 0411-08 | Wymiana elementów podłóg z desek - progi listwy aluminiowe 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 17 | KNR 0-12II 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 1,8*0,6+2*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 7,080 | |
| | | | | RAZEM | 7,080 |
| 18 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 19 | KNR 4-01 0411-02 | Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|
| | | 4,2*6 | m | 25,200 | |
| | | | | RAZEM | 25,200 |
| 20 | KNR 4-01 0411-06 | Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm 3,95*4,19 | m ² m ² | 16,551 | |
| | | | | RAZEM | 16,551 |
| 21 | KNR 4-01 0820-03 | Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem analogia płyt osb 12 mm 3,98*3,98+3,95*4,19 | m ² m ² | 32,391 | |
| | | | | RAZEM | 32,391 |
| 22 | KNR 2-02 1113-07 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichloru winylu zgrzewane 38,36 | m m | 38,360 | |
| | | | | RAZEM | 38,360 |
| 23 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW grubości 4,2 mm. 3,98*3,98+3,95*4,19 | m ² m ² | 32,391 | |
| | | | | RAZEM | 32,391 |
| 24 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 2,53*2*2,5+1,98*2*2,5 | m ² m ² | 22,550 | |
| | | | | RAZEM | 22,550 |
| 25 | KNR 4-01 0813-17 | Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm w cokolkach - pierwsza 6 | plyt. plyt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 26 | NNRNKB 202 0160- 01 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,2 | m m | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 27 | KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m ² fabrycznie wykończone 1,6 | m ² m ² | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 28 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2,3 | m ³ m ³ | 2,300 | |
| | | | | RAZEM | 2,300 |
| 30 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 2,3 | m ³ m ³ | 2,300 | |
| | | | | RAZEM | 2,300 |
| 31 | analiza in- dywidualna | opinia kominiarska powykonawcza 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

Leszek Saganowski
upr. bud. WBPP/NS-7210/205/62
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie ogólnobudowlanym
KUP/DO/0161/04

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|-----------------------|---|------|---------|-------|
| roboty sanitarne | | | | | |
| 1 | KNR 4-02 0235-08 | Demontaż ustępu z miską fajansową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR 2-15 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzywa sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR 2-15 0208-05 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | KNR 2-15 0107-07 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | KNR 2-15 0112-01 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm (wc + pralka) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6 | KNR 4-02 0235-07 | Demontaż wanny | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR 2-15 0222-04 | Montaż wanien kąpielowych stalowych bez obudowy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | KNR-W 2-15 0218-02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNR 2-15 0115-06 | Baterie wannowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 12 | KNR 2-15 0108-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 15 mm do wodomierzy skrzydełkowych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | KNR-W 2-15 0140-06 | Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | KNR 2-15 0220-05 | Montaż zlewozmywaków stalowych + szafka zlewozmywakowa | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | KNR-W 2-15 0218-03 | Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | KNR 2-15 0311-03 | Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym + wąż elastyczny 1 mb | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KNR 2-15 0310-01 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | KNR 2-15 0310-02 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------|---|--------|---------|--------|
| 19 | KNR-W 2-15 0305-03 | Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 20 | KNR-W 2-15 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 21 | KNR 2-15 0312-02 analogia | Kocioł gazowy dwufunkcyjny 21 kw z zamkniętą komorą spalania + programator tygodniowy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR 2-15 0419-03 | Grzejniki stalowe dwupłytkowe Sterllad C-22 1200/600 - 1 szt C-22 1100/600 - 1 szt C-21 400/600 - 2 szt. | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 23 | KNR 2-15 0422-01 | Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 24 | KNR-W 2-15 0412-02 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm DaNfoss z głowicami RAW | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 25 | KNR-W 2-15 0411-03 | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 26 | KNR-W 2-15 0411-02 analogia | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm- filtr gazowy i filtr wodny przed kotłem | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 27 | KNR-W 2-15 0405-04 | Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach (uzupełnienie instalacji) | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 28 | KNR 2-15 0305-01 | Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych | lokal. | | |
| | | 1 | lokal. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | KNR-W 2-15 0406-01 | Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych Obmiar dodatkowy | urządź | | |
| | | 1 | próba | | 1,000 |
| | | 4 | urządź | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 30 | KNR 2-15 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 31 | analiza indywidualna | opinia kominiarska powykonawcza | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Zbigniew Zelazny
 upr. bud. G. 7642/4244
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 w zakresie sieci sanitarnych
 KUP/IS/2940/01

