

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| Remont pustostanu przy ulicy Młynarskiej 5a-2 w Kędzierzynie-Koźlu | | | | | |
| 1 | | Roboty budowlane | | | |
| 1 | KNR 13-23 d.1 0101-08 | Skucie tynków $[(3,23*2+4,15+3,5)*2,80]/2$ | m ² m ² | 19,754 | 19,754 |
| | | | | RAZEM | 19,754 |
| 2 | KNR 9-21 d.1 0401-05 | Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m2 metodą natrysku $[(3,23*2+4,15+3,5)*2,80]/2$ | m ² m ² | 19,754 | 19,754 |
| | | | | RAZEM | 19,754 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 $[(3,23*2+4,15+3,5)*2,80]/2$ | m ² m ² | 19,754 | 19,754 |
| | | | | RAZEM | 19,754 |
| 4 | KNR 0-17 d.1 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków od wewnątrz płytami MULTIPOR gr. 10 cm. metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian $(3,5+1,97*2+4,26+2,25+0,87+4,15)*2,8$ | m ² m ² | 53,116 | 53,116 |
| | | | | RAZEM | 53,116 |
| 5 | KNR 2-02 d.1 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 2,52 | m ² m ² | 2,520 | 2,520 |
| | | | | RAZEM | 2,520 |
| 6 | TZKNBK XI d.1 0701-71 | Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 2,52 | m ³ m ³ | 2,520 | 2,520 |
| | | | | RAZEM | 2,520 |
| 7 | KNR AT-27 d.1 0402-04 | Izolacja podpłytkowa pozioma z reaktywnej żywicy uszczelniającej (powłoki) wykonywana ręcznie - folia w płynie $2,52+[(0,87+2,90)*2]*2$ | m ² m ² | 17,600 | 17,600 |
| | | | | RAZEM | 17,600 |
| 8 | KNPnRPDE d.1 26-60c | Demontaż wykładziny podłogowej 10,59+2,52+14,91+8,39 | m ² m ² | 36,410 | 36,410 |
| | | | | RAZEM | 36,410 |
| 9 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 10,59+2,52+14,91+8,39 | m ² m ² | 36,410 | 36,410 |
| | | | | RAZEM | 36,410 |
| 10 | NNRNKB d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(4,26*4+4,15*2+3,5*4+1,97*2)*2,80$ | m ² m ² | 121,184 | 121,184 |
| | | | | RAZEM | 121,184 |
| 11 | KNR K-04 d.1 0305-01 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku $(4,26*4+4,15*2+3,5*4+1,97*2)*2,80$ | m ² m ² | 121,184 | 121,184 |
| | | | | RAZEM | 121,184 |
| 12 | KNR K-04 d.1 0305-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 10,59+2,52+14,91+8,39 | m ² m ² | 36,410 | 36,410 |
| | | | | RAZEM | 36,410 |
| 13 | KNR-W 4-01 d.1 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 10,59+2,52+14,91+8,39 | m ² m ² | 36,410 | 36,410 |
| | | | | RAZEM | 36,410 |
| 14 | KNR-W 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian $(4,26*4+4,15*2+3,5*4+1,97*2)*2,80$ | m ² m ² | 121,184 | 121,184 |
| | | | | RAZEM | 121,184 |
| 15 | NNRNKB d.1 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 10,59+2,52 | m ² m ² | 13,110 | 13,110 |
| | | | | RAZEM | 13,110 |
| 16 | NNRNKB d.1 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z montażem listew przyściennych z pcv na kołkach montażowych 14,91+8,39 | m ² m ² | 23,300 | 23,300 |
| | | | | RAZEM | 23,300 |
| 17 | KNR AT-42 d.1 0104-03 analogia | Okładziny ściennie na kleju cementowym płytki o wymiarach 30x30 cm w pomieszczeniu kuchni i łazienki $[(0,87+2,90)*2]*2<\text{łazienka}>+4,00<\text{kuchnia}>$ | m ² m ² | 19,080 | 19,080 |
| | | | | RAZEM | 19,080 |
| 18 | NNRNKB d.1 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|----------------------------------|---------|--------|
| | | 3,23*2+4,15*2 | m | 14,760 | |
| | | | | RAZEM | 14,760 |
| 19 | KNR 2-02 d.1 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone (2,00*0,80)*3 | m ² m ² | 4,800 | |
| | | | | RAZEM | 4,800 |
| 20 | KNR 2-02 d.1 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone (2,00*0,90)*1 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 21 | KNR 2-02 d.1 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzno-lokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 22 | KNR-W 4-01 d.1 1209-07 z.sz. 4.5.4. 9914-07 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2 - ościeżnice 4 kpl. Krotność = 4 1 | m ² m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł Krotność = 4 1,8 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 24 | KNR-W 4-01 d.1 0921-16 | Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami Krotność = 4 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 | KNR-W 4-01 d.1 0921-03 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 26 | KNR-W 4-01 d.1 0921-04 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 27 | KNP 02 d.1 1509-02.01 | Regulacja drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych Krotność = 2 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 | KNP 02 d.1 1509-02.02 | Regulacja drzwi jednoskrzydłowych zewnętrznych, łazienkowych i WC 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 29 | kalk. własna d.1 | Montaż nawietrzaków higrosterowanych Krotność = 3 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 | KNP 02 d.1 1508-02.02 | Przeгляд i regulacja okien zespolonych dwuskrzydłowych 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 31 | kalk. własna d.1 | Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Instalacje wod-kan i c.w.u. | | | |
| 32 | kalk. własna d.2 | Demontaż muszli ustępowej 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 33 | KNR-W 2-15 d.2 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 | KNR 0-13 d.2 0125-04 | Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) o śr. zewn. 32 mm 10 | m m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 35 | KNR 4-01 d.2 0333-09 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 2 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|---|--------------|------------|------------|
| 36 | TZKNBK VIII d.2 07-58 | Uzupełnienie tynku wewnętrznego kat. III w miejscach po zamurowanych przebi- ciach na ścianach o powierzchni do 0.5 m2 Krotność = 2 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 37 | KNR 0-31 d.2 0107-02 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 22 mm do wody zimnej lub ciepłej do bate- rii 6 | szt. szt. | 6,000 | 6,000 |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 38 | KNR 0-31 d.2 0106-04 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 22 mm do wody zimnej lub ciepłej do za- worów czerpalnych 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 39 | KNR-W 2-15 d.2 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. ze- wnętrznej 20 mm 8 | szt. szt. | 8,000 | 8,000 |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 40 | KNR-W 2-15 d.2 0119-01 | Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 41 | KNR-W 2-15 d.2 0124-03 | Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 25 mm w rurociągach miedzianych 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 | KNR-W 2-15 d.2 0140-02 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 43 | KNR-W 2-15 d.2 0135-01 | Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 44 | KNR 2-15 d.2 0115-01 | Baterie umywalkowe i zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 45 | KNR 2-15 d.2 0117-06 | Mieszacz natryskowy o śr. nom. 50x65 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 | KNR-W 2-15 d.2 0229-05 | Zlewozmywaki dwukomorowe ze stali nierdzewnej na szafce 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 47 | KNR-W 2-15 d.2 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 | KPRR 6 d.2 0701-194 analogia | Montaż nowej kabiny prysznicowej 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 49 | KNR-W 4-02 d.2 0213-01 | Wymiana syfonu z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 50 | KNR 0-31 d.2 0105-03 | Wykonanie podejścia i montaż zasobnikowych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o pojemności do 75 dm3 wraz z podejściem 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 51 | KNR 0-31 d.2 0116-01 | Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - plu- kanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe 10 | m m | 10,000 | 10,000 |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 52 | KNR 0-31 d.2 0116-02 | Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa 10 | m m | 10,000 | 10,000 |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 53 | KNR 9-20 d.2 0101-01 | Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączo- nych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. do 110 mm 4 | m m | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|----------------------|---------|--------|
| 54 | KNR-W 2-18 d.2 0421-01 | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. do 110 mm 6 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 3 | | INSTALACJA CO | | | |
| 55 | KNR-W 2-15 d.3 0405-06 | Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 6 | m m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 56 | KNR-W 2-15 d.3 0405-05 | Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 12 | m m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 57 | KNR-W 2-15 d.3 0405-04 | Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 28 | m m | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 58 | KNR-W 2-15 d.3 0425-02 | Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 59 | KNR-W 2-15 d.3 0418-05 | Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 60 | KNR-W 2-15 d.3 0411-04 | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32-40 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 61 | KNR-W 2-15 d.3 0411-03 | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 62 | KNR-W 2-15 d.3 0412-02 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 63 | KNR-W 2-15 d.3 0429-04 | Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników 4 | kpl. kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 64 | KNR INSTAL d.3 0309-07 | Zawór termostatyczny do regulacji c.o. o śr.nom. 15 mm 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 65 | KNR-W 2-15 d.3 0501-01 analogia | Kocioł centralnego ogrzewania węglowy z pompą i automatyką 1 | kocioł kocioł | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 66 | KNR-W 2-15 d.3 0509-01 | Naczynia wzbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm ³ 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 67 | TZKNBK d.3 XVIII I A-138 analiza indywidualna | Montaż bojlerów ciepłej wody o pojemności do V = 150 l do c.o. z grzałką elektryczną. 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 68 | KNR 0-35 d.3 0216-12 | Filtry osadnikowe siatkowe; śr. nom. 32 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 69 | KNR 0-35 d.3 0231-02 | Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa 46,00 | m m | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 70 | KNR 0-35 d.3 0231-05 | Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji 4 | szt.grz. szt.grz. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 71 | KNR 4-01 d.3 0333-03 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------------|---------|---------|
| 72 | KNR 4-01 d.3 0333-08 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 6 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 73 | KNR 4-01 d.3 0323-02 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 6 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 74 | KNR 4-01 d.3 0323-04 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 4 | | Instalacja elektryczna | | | |
| 75 | KNR 5-08 d.4 0404-07 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 76 | KNNR 5 d.4 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach < wyłącznik główny> 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 77 | KNNR 5 d.4 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach < bezpiecznik 3fazowy> 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 78 | KNNR 5 d.4 0407-03 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach < kontrolka faz> 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 79 | KNNR 5 d.4 0407-03 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach < bezpieczniki 1 fazowe> 6 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 80 | KNR-W 5-05 d.4 1107-04 | Wmontowanie osprzętu - łączówka, gniezdnik, ochronnik, przełącznik <ochronnik przepięciowy> 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 81 | KNNR 5 d.4 0306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 82 | KNNR 5 d.4 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 83 | KNNR 5 d.4 0308-03 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 7 | szt. szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 84 | KSNR 9 d.4 0403-09 | Montaż dzwonka mieszkaniowego 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 85 | KNNR 5 d.4 0306-02 | Przycisk dzwonka podtynkowy w puszcze instalacyjnej 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 86 | KNR-W 5-08 d.4 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 150 | m m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 87 | KNR-W 5-08 d.4 0804-01 | Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm2 50 | szt. żył szt. żył | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 88 | KNNR 5 d.4 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 9 | pomiar pomiar | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 89 | KNR-W 5-08 d.4 0504-01 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 4 | kpl. kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 90 | KNR-W 2-17 d.4 0206-02 | Wentylatory osiowe do wentylacji bezprzewodowej - do pomieszczenia z prysznicem 1 | szt. szt. | 1,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|---------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 91 | KNR 2-15 d.4 0311-03 | Kuchnia elektryczna czteropalnikowa z piekarnikiem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 92 | KNR 4-03 d.4 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomiar. | | |
| | | 1 | pomiar. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 93 | KNR-W 5-08 d.4 0901-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy po- miar | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 94 | KNR-W 5-08 d.4 0901-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy na- stępny pomiar | pomiar | | |
| | | 8 | pomiar | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 95 | KNP 18 d.4 4601-03.01 | Badanie zerowania - pierwszy pomiar | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 96 | KNP 18 d.4 4601-03.02 | Badanie zerowania - każdy następny pomiar | pomiar | | |
| | | 8 | pomiar | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 5 | | Instalacja wentylacji - zgodnie z opinią kominiarską nr 97/18 z dn. 11.04.2018 oraz Ekspertyzą Ex nr PK-229/ 2018 należy wykonać wentylację nawiewną w pomieszczeniu kuchni i łazienki o przekroju fi 130mm | | | |
| 97 | KNR 4-01 d.5 0333-11 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej - FI 130-150MM | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 98 | KNR 4-01 d.5 0706-01 | Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 99 | KNP 05 d.5 0623-01.01 | Kratki wentylacyjne w przewodach z blachy aluminiowej o obwodzie do 400 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 100 | KNP 05 d.5 0626-02.01 | Anemostaty jednotalerzowe o średnicy kołnierza do 200 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6 | | Odbiór kominiarski | | | |
| 101 | kalk. własna | Odbiór kominiarski | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |