

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| 1 | | | | | |
| 1 d.1 | kalkulacja własna | Zerwanie panelii, oczyszczenie podłoża 3.36*3.97 | m ² m ² | 13.339 | |
| | | | | RAZEM | 13.339 |
| 2 d.1 | kalkulacja własna | Zerwanie parkietu , oczyszczenie podłoża 5.39*3.06+0.55*0.82+0.57*1.28 | m ² m ² | 17.674 | |
| | | | | RAZEM | 17.674 |
| 3 d.1 | kalkulacja własna | Zerwanie płytek ceramicznych z podłogi, 2.81*3.30+0.88*0.66+4.34*1.28 | m ² m ² | 15.409 | |
| | | | | RAZEM | 15.409 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 15.40 | m ² m ² | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 5 d.1 | KNR 9-13 0301-02 | Ręczne wykonanie podkładu pod posadzki z mieszanki cementowej CE-KOL ZP-03 grubości 20 mm 17.67 | m ² m ² | 17.670 | |
| | | | | RAZEM | 17.670 |
| 6 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 80.36 | m ² m ² | 80.360 | |
| | | | | RAZEM | 80.360 |
| 7 d.1 | KNR 2-02 1115-04 | Warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cementowej grubości 1-3 mm pod wykładziny podłog. z tworzyw szt. 31.01 | m ² m ² | 31.010 | |
| | | | | RAZEM | 31.010 |
| 8 d.1 | kalkulacja własna | Ułożenie folii paroizolacyjnej oraz pianki polietylenowej gr 3 mm pod panele 31.01+3.0 | m ² m ² | 34.010 | |
| | | | | RAZEM | 34.010 |
| 9 d.1 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych(AC-4 gr. min 8 mm, system ISO-WAX, listwy z MDF) 31.01 | m ² m ² | 31.010 | |
| | | | | RAZEM | 31.010 |
| 10 d.1 | KNNR 2 1209-01 | Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm 2.81*3.30+0.88*0.66+4.34*1.28 | m ² m ² | 15.409 | |
| | | | | RAZEM | 15.409 |
| 11 d.1 | KNNR 2 1209-05 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 28.0 | m m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 12 d.1 | kalk. własna | Skucie płytek ceramicznych w kuchni, skucie sufitu podwieszonego w łazience, demontaż sztukaterii na suficie i ścianie w 2 pokojach (wg. zdjęcia) 1.0 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 d.1 | KNR AT-12 0202-02 | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES 1.80*1.63 | m ² m ² | 2.934 | |
| | | | | RAZEM | 2.934 |
| 14 d.1 | KNR 9-12 0301-08 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi nad sufitem podwieszanym 2.93 | m ² m ² | 2.930 | |
| | | | | RAZEM | 2.930 |
| 15 d.1 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 30.0 | m ² m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 16 d.1 | KNNR 3 0603-01 | Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania 30.0 | m ² m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 17 d.1 | KNNR 3 0601-02 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach 31.0 | m ² m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 18 d.1 | KNNR 3 0603-03 | Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na stropach i podciągach bez osiatkowania 31.0 | m ² m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 19 d.1 | KNNR 3 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych. | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | 0.9*2.0 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 20 d.1 | KNNR 3 0702-05 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych | m ² | | |
| | | 0.8*2.0*2 | m ² | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 0354-14 analogia | Wykucie z muru karniszy | szt. | | |
| | | 6.0 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 2.0 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 23 d.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2.0 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 d.1 | KNR 4-01 0310-06 | Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów | m | | |
| | | 1.60 | m | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 25 d.1 | Kalkulacja własna | Opinia kominiarska stwierdzająca prawidłowość podłączenia i funkcjonowania urządzeń oraz drożność kanałów spalinowych i wentylacyjnych. | mieszk. | | |
| | | 1 | mieszk. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 d.1 | KNR 4-01 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych | m ² | | |
| | | 2.22*0.60 | m ² | 1.332 | |
| | | | | RAZEM | 1.332 |
| 27 d.1 | KNR 4-01 1209-07 | Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 28 d.1 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m ² | | |
| | | 47.90+61 | m ² | 108.900 | |
| | | | | RAZEM | 108.900 |
| 29 d.1 | KNNR 3 0605-05 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków | m ² | | |
| | | (64.12*2.59)-61.1 | m ² | 104.971 | |
| | | | | RAZEM | 104.971 |
| 30 d.1 | KNR 4-01 0819-01 | Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 15x15 cm do 3 sztuk w jednym miejscu - pierwsza | płyt. | | |
| | | 1.0 | płyt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 d.1 | KNR 4-01 0819-02 | Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 15x15 cm do 3 sztuk w jednym miejscu - każda następna | płyt. | | |
| | | 12.0 | płyt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 32 d.1 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| | | 17.60 | m | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 33 d.1 | KNR 4-01 0920-24 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych | szt. | | |
| | | 2.0 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 34 d.1 | KNR 4-01 0920-21 | Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami | szt. | | |
| | | 2.0 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 35 d.1 | kalk. własna | Oczyszczenie płytek ceramicznych (15 m ²), demontaż wanny z obudową, demontaż ceramicznej obudowy umywalki. | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 d.1 | kalk. własna | Oczyszczenie i regulacja okien z PCW (3 szt) i drzwi balkonowych ,montaż nawiewników ciśnieniowych - 3 szt.wymiana klamek (8 szt) | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 d.1 | kalk. własna | Montaż progów- listwy aluminiowe | m | | |
| | | 3.20 | m | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 38 d.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 4.20 | m ³ | 4.200 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|---------|
| 39 | KNR 4-01 d.1 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność-14 4.20 | m ³ m ³ | RAZEM 4.200 | 4.200 |
| 40 | kalk. własna d.1 | Utylizacja gruzu 4.20 | m ³ m ³ | RAZEM 4.200 | 4.200 |
| 2 | | Roboty elektryczne | | | |
| 41 | KNR 4-03 d.2 1001-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 80.3 | m m | 80.300 RAZEM | 80.300 |
| 42 | KNR 4-01 d.2 0705-07 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 80.3 | m m | 80.300 RAZEM | 80.300 |
| 43 | KNR 4-03 d.2 1004-02 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr. rury do 40 mm 6 | otw. otw. | 6.000 RAZEM | 6.000 |
| 44 | KNR 4-03 d.2 1010-16 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.75 dm3 w podłożu betonowym 1 | szt. szt. | 1.000 RAZEM | 1.000 |
| 45 | KNR 5-14 d.2 0101-02 | Montaż rozdzielnicy wnekowej RW IP -17. 1 | szt. szt. | 1.000 RAZEM | 1.000 |
| 46 | KNR-W 5- d.2 08 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 4 | szt. szt. | 4.000 RAZEM | 4.000 |
| 47 | KNR-W 5- d.2 08 0407-03 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 biegunowy 1 | szt. szt. | 1.000 RAZEM | 1.000 |
| 48 | KNR 5-08 d.2 0210-03 | Przewody kabelkowe układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 100 | m m | 100.000 RAZEM | 100.000 |
| 49 | KNR 5-08 d.2 0210-03 | Przewody kabelkowe układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 65 | m m | 65.000 RAZEM | 65.000 |
| 50 | KNR 5-08 d.2 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych 15 | szt. szt. | 15.000 RAZEM | 15.000 |
| 51 | KNR 5-08 d.2 0303-04 | Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie 15 | szt. szt. | 15.000 RAZEM | 15.000 |
| 52 | KNR 5-08 d.2 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 5 | szt. szt. | 5.000 RAZEM | 5.000 |
| 53 | KNR 5-08 d.2 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 12 | szt. szt. | 12.000 RAZEM | 12.000 |
| 54 | KNR 5-08 d.2 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 2 | szt. szt. | 2.000 RAZEM | 2.000 |
| 55 | KNR 4-03 d.2 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6 | pomiar. pomiar. | 6.000 RAZEM | 6.000 |
| 3 | | Instalacje sanitarne | | | |
| 56 | KNR-W 2- d.3 15 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpialnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 8 | szt. szt. | 8.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|-------------------|---------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 57 | KNR-W 4- d.3 02 0128-01 | Wymiana zaworu czerpalnego (wypływowego) o śr. 15 mm - pralka, zmywarka 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 58 | KNR-W 4- d.3 02 0132-01 | Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej ściiennej - jednochwytowej 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 59 | KNR-W 4- d.3 02 0132-04 | Wymiana baterii wannowej jednochwytowej ściiennej lub stojącej z natryskiem węzowym 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | KNR-W 2- d.3 15 0132-01 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 61 | KNR-W 2- d.3 15 0123-02 | Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 62 | KNR-W 2- d.3 15 0140-01 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 63 | KNR-W 4- d.3 02 0212-06 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową 2 | msc. msc. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 64 | KNR-W 4- d.3 02 0210-03 | Wymiana odcinka rury z PVC o śr. 50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi lub za pomocą klejenia Obmiar dodatkowy - łączna długość 1.5 1 | szt. m szt. | 1.000 | 1.500 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 65 | KNR-W 4- d.3 02 0219-04 | Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego, ze stali nierdzewnej na szafce 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 66 | KNR 4-02 d.3 0220-05 | Wymiana elementów - syfon z tworzywa 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 67 | KNR-W 4- d.3 02 0235-07 z.o.2.9. | Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - wanna 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 68 | KNR-W 2- d.3 15 0232-02 | Brodziki natryskowe - 90x90x28 bez siedziska z tworzywa na stelażu obudowany 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 69 | KNR-W 2- d.3 15 0218-01 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 70 | KNR 2-15 d.3 0310-01 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm - zawór kulowy 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 71 | KNR-W 2- d.3 15 0305-05 | Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 22 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 8 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 72 | KNR-W 2- d.3 15 0305-03 | Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 73 | KNR-W 2- d.3 15 0308-01 analogia | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 20 mm na ścianach - jednostronne 0.5 | kpl. kpl. | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 74 | KNR-W 4- d.3 02 0315-03 | Wymiana kuchni gazowej 4-palnikowej z piekarnikiem elektrycznym 1 | szt. szt. | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|---|--------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 75 | KNR 4-02 | Wymiana pieca gazowego wieloczerpalnego | szt. | | |
| d.3 | 0312-01 | | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 76 | KNR-W 2- | Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za | lokal. | | |
| d.3 | 15 0307-01 | gazomierzem w budynkach mieszkalnych | lokal. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 77 | KNR 4-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie ce- | szt. | | |
| d.3 | 0333-08 | mentowo-wapiennej | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 78 | KNR 4-01 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. | szt. | | |
| d.3 | 0323-02 | | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |