

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| Odlewnicza 2 m 49 remont lokalu | | | | | |
| 1 | | Roboty budowlane | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - drzwi wewnętrzne + okna 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł 4.63 | m ² m ² | 4.630 | 4.630 |
| 3 | KNR 2-02 d.1 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| 4 | KNR-W 2-02 d.1 1022-04 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni ponad 0.25 m ² fabrycznie wykończone 4.59 | m ² m ² | 4.590 | 4.590 |
| 5 | KNR-W 2-02 d.1 1022-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m ² fabrycznie wykończone (łazienkowe) 1.43 | m ² m ² | 1.430 | 1.430 |
| 6 | KNR-W 2-02 d.1 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzskłatkowe pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.68 | m ² m ² | 1.680 | 1.680 |
| 7 | KNR 0-19 d.1 1022-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m ² (900 x 1650) x 2 szt. 2.87 | m ² m ² | 2.870 | 2.870 |
| 8 | KNR 0-19 d.1 1022-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m ² (1650 x 1700) x 1 szt. 2.87 | m ² m ² | 2.870 | 2.870 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych- kuchnia 3.87 | m ² m ² | 3.870 | 3.870 |
| 10 | NNRNKB d.1 202 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 3.87 | m ² m ² | 3.870 | 3.870 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek- kuchnia i łazienka częściowo 10.10 | m ² m ² | 10.100 | 10.100 |
| 12 | KNR 4-01 d.1 0426-03 | Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotylnkowanych na wpust lub półwpust - analogia dla paneli ściennych w p.pokoju. 19.95 | m ² m ² | 19.950 | 19.950 |
| 13 | KNR 2-02 d.1 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 10.10 | m ² m ² | 10.100 | 10.100 |
| 14 | KNR 4-01 d.1 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 118.82 | m ² m ² | 118.820 | 118.820 |
| 15 | KNR 2-02 d.1 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 32.14 | m ² m ² | 32.140 | 32.140 |
| 16 | KNR 2-02 d.1 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 86.68 | m ² m ² | 86.680 | 86.680 |
| 17 | NNRNKB d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe 112.03 | m ² m ² | 112.030 | 112.030 |
| 18 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome 32.14 | m ² m ² | 32.140 | 32.140 |
| | | | | RAZEM | 32.140 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| 19 | KNR 4-01 d.1 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów (farbę emulsyjną dostarczy najemca) 32.14 | m ² m ² | 32.140 | |
| | | | | RAZEM | 32.140 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (farbę emulsyjną dostarczy najemca) 112.03 | m ² m ² | 112.030 | |
| | | | | RAZEM | 112.030 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 5.52 | m ² m ² | 5.520 | |
| | | | | RAZEM | 5.520 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 1212-27 | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 23 | m m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 24 | KNR 4-01 d.1 1209-11 | Jednokrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m ² 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 25 | KNNR 2 d.1 1205-09 | Posadzka z paneli podłogowych prospanel 25.50 | m ² m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 26 | KNR 2-02 d.1 1112-03 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit kuchnia 3.87 | m ² m ² | 3.870 | |
| | | | | RAZEM | 3.870 |
| 27 | KNR 2-02 d.1 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone 41.25 | m m | 41.250 | |
| | | | | RAZEM | 41.250 |
| 2 | | Roboty hydrauliczne | | | |
| 28 | KNR 4-01 d.2 0336-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 7.80 | m m | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 29 | KNR 2-15 d.2 0103-01 | Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 15 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 7.80 | m m | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 30 | KNR 2-15 d.2 0107-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 31 | KNR 2-15 d.2 0107-06 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych z tworzywa o śr. nom. 15 mm i baterii 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 32 | KNR-W 2-15 d.2 0130-01 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 33 | KNR-W 2-15 d.2 0134-06 | Zawory bezpieczeństwa sprężynowe o śr. nominalnej 15 mm (terma elektryczna) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR 4-02 d.2 0109-01 | Wymiana podejścia dopływowego pod zawór czerpalny, hydrant i baterie o śr. 15 mm (bateria grzejnika) Obmiar dodatkowy 1.60 2 | szt. m szt. | 2.000 | 1.600 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 35 | KNR-W 2-15 d.2 0412-02 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 36 | KNNR 4 d.2 0417-01 | Grzejniki aluminiowe członowe - do 5 elementów (1 bateria 3 człony) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------------|---------|--------|
| 37 | KNR 2-15 d.2 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 3.80 | m m | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 38 | KNR 2-15 d.2 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 50 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 39 | KNNR 4 d.2 0229-04 | Zlewozmywaki żeliwne, 2 komorowe z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 40 | KNNR 4 d.2 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNNR 4 d.2 0137-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 42 | KNR-W 2-15 d.2 0218-03 | Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 | KNNR 4 d.2 0231-04 | Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy (1,20 m) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 44 | KNNR 4 d.2 0137-05 | Baterie wannowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | KNNR 4 d.2 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | Roboty elektryczne | | | |
| 46 | KNR 4-03 d.3 1001-05 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 67 | m m | 67.000 | |
| | | | | RAZEM | 67.000 |
| 47 | KNR 5-08 d.3 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 25.50 | m m | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 48 | KNR 5-08 d.3 0210-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 39.70 | m m | 39.700 | |
| | | | | RAZEM | 39.700 |
| 49 | KNR 4-01 d.3 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 67 | m m | 67.000 | |
| | | | | RAZEM | 67.000 |
| 50 | KNR-W 5-08 d.3 0402-10 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 50 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia - 4 otwory mocujące - analogia (terma elektryczna 60 I) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 | KNR-W 5-08 d.3 0804-01 | Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm ² 6 | szt. żył szt. żył | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 52 | KNR 5-08 d.3 0404-07 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynekowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 | KNR-W 5-08 d.3 0407-03 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy (różnicowoprądowy) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 54 | KNR-W 5-08 d.3 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy (bezpiecznik "S") 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 55 | KNR 5-08 d.3 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 19 | szt. | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 56 | KNR-W 5-08 d.3 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 57 | KNR-W 5-08 d.3 0309-01 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² końcowych | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 58 | KNR 5-08 d.3 0402-04 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - analogia (kuchnia elektryczna 2- palnikowa) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 59 | KNR-W 4-03 d.3 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia + wniosek do ZE | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | | Opinia kominiarska | szt | | |
| d.3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 61 | KNR 4-01 d.3 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 0.60 | m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 62 | KNR 4-01 d.3 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 10 | m ³ | 0.600 | |
| | | 0.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 63 | kal własna | Wymiana zamka w skrzynce na listy | m | | |
| d.3 | | 1 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |