

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| Garbarska 62-70 m 28 - remont lokalu | | | | | |
| 1 | | Roboty elektryczne | | | |
| 1 | KNR 4-03 d.1 1116-03 | Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego 70 | m m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 2 | KNR-W 4-03 d.1 1001-02 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych 70 | m m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 3 | KNR 5-08 d.1 0209-01 | Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku 60 | m m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 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 60 | m m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 5 | KNR 5-08 d.1 0404-07 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR-W 5-08 d.1 0407-03 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR-W 5-08 d.1 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 8 | KNR 5-08 d.1 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 9 | KNR-W 5-08 d.1 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych w puszcze instalacyjnej 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 | KNR-W 5-08 d.1 0309-01 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² końcowych 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 11 | KNR-W 4-03 d.1 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia + wnioski do ZE 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Roboty budowlane | | | |
| 12 | KNR 4-01 d.2 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² okna kpl. 4 9.30 | m ² m ² | 9.300 | |
| | | | | RAZEM | 9.300 |
| 13 | KNR 4-01 d.2 0426-04 | Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spільniowych - (analogia szafy wnękowe) 17.20 | m ² m ² | 17.200 | |
| | | | | RAZEM | 17.200 |
| 14 | KNR 4-01 d.2 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 5.40 | m m | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 15 | KNR 0-19 d.2 1023-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² z nawiewnikami 7.68 | m ² m ² | 7.680 | |
| | | | | RAZEM | 7.680 |
| 16 | KNR 0-19 d.2 1023-12 | Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia 2.05 | m ² m ² | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 2.050 |
| 17 | KNR 4-01 d.2 0530-08 | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej szt.3 1.62 | m ² m ² | 1.620 | |
| | | | | RAZEM | 1.620 |
| 18 | KNR 2-02 d.2 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| 19 | KNR 4-01 d.2 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 - drzwi wewnętrzz- łatkowe. 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR 4-01 d.2 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegł 1.68 | m ² m ² | 1.680 | |
| | | | | RAZEM | 1.680 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.2 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzzlokalowych i wejściowych do lokalu ma- lowane dwukrotnie na budowie typu FD1 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNR 2-02 d.2 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni po- nad 1,6 m2 fabrycznie wykończone wewnętrzzłatkowe. 1.68 | m ² m ² | 1.680 | |
| | | | | RAZEM | 1.680 |
| 23 | KNR 4-01 d.2 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - pokój, kuchnia przedpokój, łazienka 47.50 | m ² m ² | 47.500 | |
| | | | | RAZEM | 47.500 |
| 24 | KNR 4-01 d.2 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 25 | KNR 4-01 d.2 1208-03 | Ługowanie farby olejnej z tynków sufitów (kuchnia, łazienka) 13.60 | m ² m ² | 13.600 | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 26 | KNR 4-01 d.2 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (kuchnia, łazienka) 35.70 | m ² m ² | 35.700 | |
| | | | | RAZEM | 35.700 |
| 27 | KNR 4-01 d.2 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 145.10 | m ² m ² | 145.100 | |
| | | | | RAZEM | 145.100 |
| 28 | KNR 4-01 d.2 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności 194.40 | m ² m ² | 194.400 | |
| | | | | RAZEM | 194.400 |
| 29 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome 47.50 | m ² m ² | 47.500 | |
| | | | | RAZEM | 47.500 |
| 30 | NNRNKB d.2 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe 146.90 | m ² m ² | 146.900 | |
| | | | | RAZEM | 146.900 |
| 31 | KNR 4-01 d.2 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów 47.50 | m ² m ² | 47.500 | |
| | | | | RAZEM | 47.500 |
| 32 | KNR 4-01 d.2 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 146.90 | m ² m ² | 146.900 | |
| | | | | RAZEM | 146.900 |
| 33 | KNR 4-01 d.2 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 31.15 | m ² m ² | 31.150 | |
| | | | | RAZEM | 31.150 |
| 34 | KNR 4-01 d.2 1212-18 | Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 9.30 | m ² m ² | 9.300 | |
| | | | | RAZEM | 9.300 |
| 35 | KNR 4-01 d.2 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 28 | m m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 36 | KNR 4-01 d.2 1102-07 | Szklenie ram drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowa- aniem szkłem płaskim walcowanym wzorzystym grubości 3-4 mm o powierzchni szyby ponad 0.5 m2 (drzwi pokój duży) 0.76 | m ² m ² | 0.760 | |
| | | | | RAZEM | 0.760 |
| 37 | KNR 4-01 d.2 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 11.40 | m ² m ² | 11.400 | |
| | | | | RAZEM | 11.400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| 38 | KNR 2-02 d.2 1112-03 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe. (kuchnia, łazienka) 13.60 | m ² m ² | 13.600 | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 39 | KNNR 2 d.2 1205-09 | Posadzka z paneli podłogowych prospanel (pokoje i przedpokój) 33.40 | m ² m ² | 33.400 | |
| | | | | RAZEM | 33.400 |
| 40 | KNR 2-02 d.2 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone. 61.30 | m m | 61.300 | |
| | | | | RAZEM | 61.300 |
| 41 | KNR 4-01 d.2 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (balkon) 4.50 | m ² m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 3 | | Roboty hydrauliczne | | | |
| 42 | KNR-W 4-02 d.3 0120-01 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 9.60 | m m | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 43 | KNR-W 2-15 d.3 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 9.60 | m m | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 44 | KNR-W 2-15 d.3 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 45 | KNR-W 2-15 d.3 0132-01 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 46 | KNR-W 2-15 d.3 0137-01 | Baterie zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | KNR-W 2-15 d.3 0115-08 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. nominalnej 15 mm (wężyki) 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 48 | KNR 4-02 d.3 0233-03 | Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm (kratka ściekowa) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 | KNR 2-15 d.3 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm (wanna, pralka) 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 50 | KNNR 4 d.3 0229-05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 | KNR-W 2-15 d.3 0218-02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 | KNR-W 4-02 d.3 0222-01 | Wymiana wanny żeliwnej emaliowanej L= 1400 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 | KNNR 4 d.3 0137-09 | Baterie natryskowe z natryskiem ręcznym o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 54 | KNR 4-02 d.3 0235-08 | Demontaż ustępu z miską fajansową 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | KNNR 4 d.3 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 56 | KNNR 4 d.3 0314-06 | Kuchnia gazowa o połączeniu na dwuzłączkę z piekarnikiem | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|----------------|---------|-------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 | KNR INSTAL d.3 0203-05 | Podejście do grzejnika gazowego wody przepływowej wieloczerpalnego o mocy ponad 10 do 18 kW - rura miedziana o śr. zew. 22 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 58 | KNR INSTAL d.3 0107-07 | Podejście do grzejnika wody przepływowej o śr. zew. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 59 | KNR INSTAL d.3 0109-01 | Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy gwintowany o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | KNNR 4 d.3 0315-01 | Piec gazowy wody przepływowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 61 | KNR INSTAL d.3 0205-01 | Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych | lokal. | | |
| | | 1 | lokal. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 62 | Kalkulacja d.3 własna | Opinia kominiarska | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 63 | KNR 4-01 d.3 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 64 | KNR 4-01 d.3 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 65 | kal własna d.3 | wymiana zamka w skrzynce pocztowej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |