

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|
| REMONT MIESZKANIA | | | | | |
| 1 | | ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| d.1 | 0354-13 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1 | 0322-02 | 2.0 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | KNNR 3 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych (wejściowe , drewniane , wzmocnione , z klamkami sztyldami , zamkiem , wizerem , numerkiem , szer. 90 cm , ościeżnica stalowa standard) | m ² | | |
| d.1 | 0702-06 | 1.80 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 4 | KNR 4-01 | Wymiana elementów podłóg z desek - progi | szt. | | |
| d.1 | 0411-08 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNNR 3 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych (drzwi wewnętrzne , przeszklone , zamkami , klamkami , łazienkowe z otworem wentylacyjnym o pow. 220 cm ² , ościeżnice stalowe standard szt. 4 | m ² | | |
| d.1 | 0702-04 | wszystkie szer. 0,80 m ,) 6.4 | m ² | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 6 | KNR 0-19 | Wymiana okien na okna rozwieralno - uchylne DREWNIANE NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH (ochrona konserwatora zabytków) | m ² | | |
| d.1 | 0929-03 | (Drewniane, białe, śr.współczynnik przenikania ciepła całego okna U=1,1m ² K , z nawiewnikami w górnej ramie okna , podział i kształt jak oryginalne okna w budynku , parapety wewnętrzne z PCV wykończone folią i zaślepkami parapety zewnętrzne blaszane z wykończeniem) 8.23 | m ² | 8.230 | |
| | | | | RAZEM | 8.230 |
| 7 | KNR 0-19 | Wymiana okien na okna rozwieralno - uchylne z PCV (PVC , pięciokomorowe, białe, śr.współczynnik przenikania ciepła całego okna U=1,1m ² K , z nawiewnikami w górnej ramie okna , podział i kształt jak oryginalne okna w budynku , parapety wewnętrzne z PCV wykończone folią i zaślepkami parapety zewnętrzne blaszane z wykończeniem) 0.56 | m ² | | |
| d.1 | 0929-03 | | m ² | 0.560 | |
| | | | | RAZEM | 0.560 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0811-07 | 4.42 | m ² | 4.420 | |
| | | | | RAZEM | 4.420 |
| 9 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe + | m ² | | |
| d.1 | 0607-01 | 4.42 | m ² | 4.420 | |
| | | | | RAZEM | 4.420 |
| 10 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro + | m ² | | |
| d.1 | 1102-01 | 4.42 | m ² | 4.420 | |
| | | | | RAZEM | 4.420 |
| 11 | KNNR 2 | Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych + | m ² | | |
| d.1 | 1207-01 | 4.42 | m ² | 4.420 | |
| | | | | RAZEM | 4.420 |
| 12 | KNR AT-23 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm (płytki gresowe antypoślizgowe , klasa ścieralności min. IV) + | m ² | | |
| d.1 | 0206-03 | 4.42 | m ² | 4.420 | |
| | | | | RAZEM | 4.420 |
| 13 | KNR AT-23 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm +BALKON | m | | |
| d.1 | 0216-04 | 7.9 | m | 7.900 | |
| | | | | RAZEM | 7.900 |
| 14 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m ² | | |
| d.1 | 0819-15 | 2.8 | m ² | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 15 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| d.1 | 0709-05 | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 16 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1 | 0701-06 | 24.31 | m ² | 24.310 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|
| 17 | KNR 2-02 d.1 0803-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | RAZEM | 24.310 |
| | | 24.31 | m ² | 24.310 | |
| | | | | RAZEM | 24.310 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| | | 187.3 | m ² | 187.300 | |
| | | | | RAZEM | 187.300 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| | | 71.49 | m ² | 71.490 | |
| | | | | RAZEM | 71.490 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych | m ² | | |
| | | ścian | m ² | 187.300 | |
| | | 187.3 | | RAZEM | 187.300 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów + | m ² | | |
| | | 71.49 | m ² | 71.490 | |
| | | | | RAZEM | 71.490 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych , gazowych i c.o. o średnicy do 50 mm | m | | |
| | | 26 | m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - dwie warstwy | m ² | | |
| | | 67.07 | m ² | 67.070 | |
| | | | | RAZEM | 67.070 |
| 24 | KNR 4-01 d.1 0428-01 analogia | Rozebranie podłóg z płyt paździerzowych | m ² | | |
| | | 67.07 | m ² | 67.070 | |
| | | | | RAZEM | 67.070 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 0820-03 analogia | Przykręcenie do podłóg płyt paździerzowych twardych z poziomowaniem | m ² | | |
| | | 67.07 | m ² | 67.070 | |
| | | | | RAZEM | 67.070 |
| 26 | KNR 2 d.1 1206-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej (wykładzina podłogowa z polichlorku winylu, rulonowa, bez warstwy izolacyjnej gr. 2,0 mm , min. warstwa ścieralna 0,3 mm , klasa ścieralności T, wgniecenie resztkowe max 0,2 mm, odporności na oddziaływanie krzesła na rolkach) | m ² | | |
| | | 67.07 | m ² | 67.070 | |
| | | | | RAZEM | 67.070 |
| 27 | KNR 2 d.1 1206-04 | Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu klejone | m | | |
| | | 59.26 | m | 59.260 | |
| | | | | RAZEM | 59.260 |
| 28 | KNR 4-01 d.1 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami otwór drzwiowy pomiędzy pokojami i wnęka w łazience | m ³ | | |
| | | 0.75 | m ³ | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 29 | KNR 2-02 d.1 2010-01 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 60 cm | m ² | | |
| | | 1.5 | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 30 | kalk. własna d.1 | Opinia kominiarska dotycząca sprawności przewodów wentylacyjnych | kpl. | | |
| | | 1.0 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR 4-01 d.1 0108-13 0108-16 analogia | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i drewnianych na odległość 15.0 km | m ³ | | |
| | | 3.6 | m ³ | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 32 | kalk własna d.1 | Opłata za składowanie gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| | | 3.6 | m ³ | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 2 | | Instalacje sanitarne | | | |
| 33 | KNR-W 4-02 d.2 0120-01 z.o.2.9. | Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 34 | KNR-W 2-15 d.2 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 8 | m m | RAZEM 8.000 | 15.000 8.000 |
| 35 | KNR-W 2-15 d.2 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) STABI o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 7 | m m | RAZEM 7.000 | 7.000 |
| 36 | KNR 0-34 d.2 0101-01 | Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C) 15 | m m | RAZEM 15.000 | 15.000 |
| 37 | KNR-W 2-15 d.2 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. | RAZEM 8.000 | 8.000 |
| 38 | KNR-W 4-02 d.2 0128-01 | Wymiana zaworu czepalnego (wypływowego) o śr. 15 mm - pralka, ustęp 2 | szt. szt. | RAZEM 2.000 | 2.000 |
| 39 | KNR-W 4-02 d.2 0132-01 | Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej ściiennej - na baterie jednochwytowe 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 40 | KNR-W 4-02 d.2 0132-04 | Wymiana baterii wannowej ściiennej lub stojącej z natryskiem węzowym - na baterie jednochwytowe 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 41 | KNR-W 2-15 d.2 0137-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściienne o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 42 | KNR-W 2-15 d.2 0123-02 | Dodatki za wykonanie obuustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych 1 | kpl. kpl. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 43 | KNR-W 2-15 d.2 0140-06 analogia | Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm - wodomierz radiowy 1 | kpl. kpl. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 44 | KNR-W 2-15 d.2 0132-01 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm - zawór kulowy 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 45 | KNR-W 4-02 d.2 0217-07 analogia | Wymiana/likwidacja wpustu ściekowego żeliwnego podłogowego o śr. 50 mm na wpust PCV 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 46 | KNR-W 4-02 d.2 0212-06 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową 2 | msc. msc. | RAZEM 2.000 | 2.000 |
| 47 | KNR-W 2-15 d.2 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 1 | podej. podej. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 48 | KNR-W 4-02 d.2 0212-08 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową 1 | msc. msc. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 49 | KNR-W 4-02 d.2 0210-03 | Wymiana odcinka rury z PVC o śr. 50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi lub za pomocą klejenia Obmiar dodatkowy - łączna długość 2.5 1 | szt. m szt. | RAZEM 1.000 | 2.500 1.000 |
| 50 | KNR-W 2-15 d.2 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 2 | m m | RAZEM 2.000 | 2.000 |
| 51 | KNR-W 4-02 d.2 0219-04 | Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego, ze stali nierdzewnej na szafce | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 | KNR 4-02 d.2 0220-05 | Wymiana elementów - syfon z tworzywa | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 | KNR-W 4-02 d.2 0224-03 | Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' + wężyk w oplocie stalowym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 54 | KNR-W 4-02 d.2 0235-07 z.o.2.9. | Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - brodzik | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | KNR-W 2-15 d.2 0231-04 | Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy L=150cm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 56 | KNR-W 2-15 d.2 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - max 30 cm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 | KNR-W 4-02 d.2 0150-02 analogia | Wymiana elektrycznego podgrzewacza wody o pojemności 80 dm3 na nowych wspornikach | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 58 | KNR 4-01 d.2 0333-08 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 59 | KNR 4-01 d.2 0323-02 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 60 | KNR 4-01 d.2 0336-01 | Wykucie bruzd 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 61 | KNR 4-01 d.2 0325-01 | Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 62 | kalk. własna | Spuszczenie i napełnienie wody instalacji c.o. - warunki spuszczenia i napełnienia zładu należy uzgodnić z Zarządcą nieruchomości | pion | | |
| | | 3 | pion | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 63 | KNR-W 4-02 d.2 0509-01 | Wymiana zaworu grzejnikowego o śr. 15 mm - zawór z głowicą | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 64 | KNR-W 4-02 d.2 0509-01 | Wymiana złączki grzejnikowej o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 65 | KNR-W 4-02 d.2 0517-03 | Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach spawanych o śr. 15 mm | kpl. | | |
| | | Obmiar dodatkowy - łączna długość | m | | 2.000 |
| | | 2 | | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 66 | KNR-W 4-02 d.2 0521-02 z.o.2.9. | Demontaż demolacyjny grzejnika stalowego dwupłytkowego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 67 | KNR-W 2-15 d.2 0425-01 analogia | Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 68 | KNR-W 4-02 d.2 0516-02 | Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| 69 d.2 | KNR-W 2-15 0406-01 | Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych Obmiar dodatkowy 1 | urządź. | | |
| | | 5 | próba | | 1.000 |
| | | | urządź. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | | Roboty elektryczne | | | |
| 70 d.3 | KNR 4-03 1001-07 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 105 | m | | |
| | | | m | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 71 d.3 | KNR 4-03 0312-01 | Wymiana dzwonka do drzwi 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 72 d.3 | KNR 4-01 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 105 | m | | |
| | | | m | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 73 d.3 | KNR 4-03 1004-02 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr. rury do 40 mm 4 | otw. | | |
| | | | otw. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 74 d.3 | KNR-W 5-08 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 6 | szt | | |
| | | | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 75 d.3 | KNR 5-08 0401-08 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 1 | aparat | | |
| | | | aparat | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 76 d.3 | KNNR 9 0201-01 | Rozdzielnica S 12 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 77 d.3 | KNR-W 5-08 0407-04 | ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 63A 3p 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 78 d.3 | KNR-W 5-08 0407-02 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy S303 16A 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 d.3 | KNR-W 5-08 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego-wyłącznik różnicowo-prądowy 3f 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 80 d.3 | KNR 5-08 0210-04 | Przewody YDYp3x2,5 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym 105 | m | | |
| | | | m | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 81 d.3 | KNR 5-08 0210-04 | Przewody wtynkowy YDYp3x1,5mm2 w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym 85 | m | | |
| | | | m | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 82 d.3 | KNR 5-08 0210-01 | Przewody YDYp 5x2,5mm2 20 | m | | |
| | | | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 83 d.3 | KNNR 5 0406-04 | Kuchnia elektryczna ceramiczna 3-f z piekarnikiem 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 84 d.3 | KNR 5-08 0309-05 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych podwójnych 2-biegunowych przykręcanych 16A/2.5 mm2 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 85 d.3 | KNR 5-08 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 86 d.3 | KNR 5-08 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 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|--------|
| 87 | KNR 5-08 d.3 0307-05 | Montaż na gotowym podłożu łączników jednobiegunowych | szt. | RAZEM | 15.000 |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 88 | KNR 5-08 d.3 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podwójnych podtynkowych | szt. | | |
| | | 2-biegunowych z uziemieniem w | szt. | 13.000 | |
| | | 13 | | RAZEM | 13.000 |
| 89 | KNR 4-03 d.3 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 7 | pomiar | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 90 | KNR 4-03 d.3 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 91 | KNNR 5 d.3 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 1 | prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 92 | KNNR 5 d.3 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) | prób. | | |
| | | 18 | prób. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 93 | KNR-W 4-03 d.3 1209-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego | prób. | | |
| | | 3 | prób. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |