

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|--|---------|-------|
| 1 | | Renowacja drzwi wejściowych | | | |
| 1.1 | | Prace demontażowe | | | |
| 1 | KNR-W 4- d.1. 01 0353-05 1 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż skrzydeł drzwiowych przeznaczonych do renowacji wraz z okuciami 1,16*3,45 | m ² m ² | 4,002 | 4,002 |
| | | | | RAZEM | 4,002 |
| 2 | KNR-W 4- d.1. 01 0353-05 1 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,16*3,45 | m ² m ² | 4,002 | 4,002 |
| | | | | RAZEM | 4,002 |
| 3 | KNR 4-01 d.1. 1111-01 1 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych 18*0,1*0,1+4*0,25*0,25+2*0,15*0,20 | m ² m ² | 0,490 | 0,490 |
| | | | | RAZEM | 0,490 |
| 1.2 | | Prace przygotowawcze | | | |
| 4 | KNR 0-21 d.1. 4004-06 2 | Montaż płyty OSB gr. 22 mm w otworze drzwiowym i wykonanie wrót tymczasowych 1,16*3,45 | m ² m ² | 4,002 | 4,002 |
| | | | | RAZEM | 4,002 |
| 5 | KNR 0-21 d.1. 4001-02 2 | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm 1,16*3,45 | m ² m ² ściany ściany | 4,002 | 4,002 |
| | | | | RAZEM | 4,002 |
| 6 | KNR 4-01 d.1. 0920-20 2 | Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR 4-01 d.1. 0920-24 2 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | KNR 4-01 d.1. 0920-29 2 | Założenie na nowym miejscu zawiasów drzwiowych wbijanych 6 | szt. szt. | 6,000 | 6,000 |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 1.3 | | Prace renowacyjne (dwustronne) | | | |
| 9 | KNR 4-01 d.1. 0901-01 3 | Wymiana pionowych elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych wyjętych ze ścian 3,45 | m m | 3,450 | 3,450 |
| | | | | RAZEM | 3,450 |
| 10 | KNR 4-01 d.1. 0901-02 3 | Wymiana poziomych elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych wyjętych ze ścian 1,16 | m m | 1,160 | 1,160 |
| | | | | RAZEM | 1,160 |
| 11 | KNR 4-01 d.1. 0901-07 3 | Wymiana listwy we wrębach ościeżnic 1,5+1,0+0,5 | m m | 3,000 | 3,000 |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 12 | KNR 4-01 d.1. 1211-04 3 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 2*1,16*3,45 | m ² m ² | 8,004 | 8,004 |
| | | | | RAZEM | 8,004 |
| 13 | KNR 4-01 d.1. 1214-02 3 analogia | Ręczne szlifowanie pow. drzwi oraz ościeżnic drewnianych poz. 12 | m ² m ² | 8,004 | 8,004 |
| | | | | RAZEM | 8,004 |
| 14 | wycena d.1. własna 3 | Naprawa powierzchni drzwi po opaleniu farby olejnej polegająca na uzupełnieniu uszkodzonych elementów drzwi i ościeżnicy, zaszpachlowanie ubytków, przeszlifowaniu papierem ściernym, wzmocnieniu szkrzydeł lub ościeżnic | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------|---------|-------|
| | | poz.12 | m ² | 8,004 | |
| | | | | RAZEM | 8,004 |
| 15 | KNR 4-01 d.1. 1214-02 3 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 | m ² | | |
| | | poz.12 | m ² | 8,004 | |
| | | | | RAZEM | 8,004 |
| 16 | KNR 4-01 d.1. 0627-03 3 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania | m ² | | |
| | | poz.12 | m ² | 8,004 | |
| | | | | RAZEM | 8,004 |
| 17 | KNR 4-01 d.1. 1209-10 z. 3 sz.4.5.4. 9914-05 z. sz.4.5.4. 9914-07 z. sz.4.5.4. 9914-09 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe z dwiema lub więcej szybami o pow. ponad 0,1 m2 każda - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne profilowane o szer. do 15 cm | m ² | | |
| | | poz.12 | m ² | 8,004 | |
| | | | | RAZEM | 8,004 |
| 18 | KNR 4-01 d.1. 1210-10 3 | Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - kolor zbliżony do pierwotnego | m ² | | |
| | | poz.12 | m ² | 8,004 | |
| | | | | RAZEM | 8,004 |
| 1.4 | | Prace montażowe | | | |
| 19 | KNR 4-01 d.1. 0354-05 4 | Wykucie z muru płyty OSB gr. 22 mm wraz z konstrukcją szkieletową | m ² | | |
| | | 1,16*3,45 | m ² | 4,002 | |
| | | | | RAZEM | 4,002 |
| 20 | KNR 19-01 d.1. 1204-02 4 | Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych zespolonych szkłem płaskim ciągnionym bezbarwnym lub matowym o gr. 2-3 mm na listwy z podkitowaniem przy pow. szyby do 0,5 m2 18*0,1*0,1+4*0,25*0,25+2*0,15*0,20 | m ² | | |
| | | | m ² | 0,490 | |
| | | | | RAZEM | 0,490 |
| 21 | KNR 4-01 d.1. 0919-21 4 | Wymiana klamek z rozetami | szł. | | |
| | | 1 | szł. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1. 0919-24 4 | Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych | szł. | | |
| | | 1 | szł. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | KNR 2-02 d.1. 1015-01 4 | Obsadzenie ościeżnic - po renowacji (poz. bez materiału - ościeżnica drzwiowa) | m | | |
| | | 2*(1,16+3,45) | m | 9,220 | |
| | | | | RAZEM | 9,220 |
| 24 | KNR 2-02 d.1. 1015-08 4 | Obsadzenie drzwi - po renowacji (poz. bez materiału - drzwi wejściowe) | m ² | | |
| | | 1,16*3,45 | m ² | 4,002 | |
| | | | | RAZEM | 4,002 |
| 25 | KNR 4-01 d.1. 0903-01 4 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych | szł. | | |
| | | 1 | szł. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Naprawa stopni schodów wejściowych do kamienicy | | | |
| 26 | KNR 4-01 d.2 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1,97*0,98*0,15+1,54*0,65*0,10 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,390 | |
| | | | | RAZEM | 0,390 |
| 27 | KNR 2-02 d.2 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro 1,97*0,98 | m ² | | |
| | | | m ² | 1,931 | |
| | | | | RAZEM | 1,931 |
| 28 | KNR 0-23 d.2 2611-02 | Gruntowanie podłoża | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|--|--|--|--------|
| | | 1,97*0,98 | m ² | 1,931 | |
| | | | | RAZEM | 1,931 |
| 29 | KNR 2-02 d.2 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,0045 | t t | 0,004 | |
| | | | | RAZEM | 0,004 |
| 30 | KNR 2-02 d.2 0218-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu poz.26 | m ³ m ³ | 0,390 | |
| | | | | RAZEM | 0,390 |
| 31 | KNR 2-02 d.2 1109-02 | Okładziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko (kolor - zbliżony do posadzki w korytarzu) 2,02*1,03+2,05*0,70+0,15*(2,02+1,03+2,05+0,70) | m ² m ² | 4,386 | |
| | | | | RAZEM | 4,386 |
| 32 | KNR 4-01 d.2 0304-04 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami ściany 0,5*0,5*0,25 | m ³ m ³ | 0,062 | |
| | | | | RAZEM | 0,062 |
| 33 | KNR 4-01 d.2 0711-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 2,76 | m ² m ² | 2,760 | |
| | | | | RAZEM | 2,760 |
| 34 | d.2 kalk. własna | Wymiana kraty stalowej umieszczonej w stopniach schodów 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Wymiana instalacji łączności wewnętrznej budynku (domofonowej) | | | |
| 35 | KNNR-W 9 d.3 0210-03 | Demontaż urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - tablica przyzywowa 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 36 | KNR-W 5- d.3 08 0406-02 | Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa - ze sprawdzeniem Korytarz 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 37 | KNNR-W 9 d.3 0210-04 | Demontaż urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - aparat odbiorczy 11 | szt. szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 38 | KNR-W 5- d.3 08 0406-02 | Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy - ze sprawdzeniem 11 | szt. szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 39 | KNR 4-03 d.3 1001-01 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle Piwnica Parter Piętro 1 Piętro 2 Piętro 3 Poddasze | m m m m m m | 3,000 22,000 10,000 10,000 10,000 6,500 | |
| | | | | RAZEM | 61,500 |
| 40 | KNR 4-03 d.3 1003-06 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm 6+11 | otw. otw. | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 41 | KNR 4-03 d.3 1010-07 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm ³ w podłożu ceglany pod puszką Piwnica Parter Piętro 1 Piętro 2 Piętro 3 Poddasze | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 2,000 3,000 2,000 2,000 2,000 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 42 | KNR 5-08 d.3 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm poz.41 | szt. szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 43 | 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 - zasilanie | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|------------------------------------|---------|--------|
| | Parter | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 44 | 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 - przewód sygnałowy | m | | |
| | Piwnica | 1,5+1,5+1,5 | m | 4,500 | |
| | Parter | 0,5+5,5+1,5+3,0+0,5+3,5+3,5+3,5+1,5 | m | 23,000 | |
| | Piętro 1 | 3,5+3,5+1,5+1,5+0,5+0,5 | m | 11,000 | |
| | Piętro 2 | 3,5+3,5+1,5+1,5+0,5+0,5 | m | 11,000 | |
| | Piętro 3 | 3,5+3,5+1,5+1,5+0,5+0,5 | m | 11,000 | |
| | Poddasze | 1,5+1,5+3,5+0,5+0,5 | m | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |
| 45 | KNR 5-01 d.3 0605-03 | Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej bez przykrycia osłoną | m | | |
| | | 22 | m | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 46 | KNR 5-08 d.3 0301-20 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 47 | KNR 5-05 d.3 0203-01 | Zarobienie i włączenie kabli stacyjnych o pojemności kabla 1x2 | kończ. kabl. kończ. kabl. | | |
| | | 18 | | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 48 | KNR 4-03 d.3 1003-06 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm | otw. otw. | | |
| | | 6+11 | | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 49 | KNR-W 4- d.3 01 0332-06 | Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² m ² | | |
| | | 0,15 | | 0,150 | |
| | | | | RAZEM | 0,150 |
| 50 | KNR-W 5- d.3 08 0401-08 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących | aparat aparat | | |
| | | 2 | | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 51 | KNR-W 5- d.3 08 0401-07 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących | aparat aparat | | |
| | | 11 | | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 52 | KNR-W 5- d.3 08 0405-03 | Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.20-0.30 m ² | szt. szt. | | |
| | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 53 | KNR 5-08 d.3 0302-03 analogia | Instalowanie zasilacza transformatorowego | szt. szt. | | |
| | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 54 | KNR 5-06 d.3 0203-11 analogia | Instalowanie centralki | szt. szt. | | |
| | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 55 | KNR-W 5- d.3 08 0902-02 | Zaprogramowanie kluczy RFID | pomiar pomiar | | |
| | | 22 | | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 56 | KNR 5-06 d.3 0501-02 | Uruchomienie zespołów realizacji programów o 11 liniach wej./wyj. - interpolacja | zesp. zesp. | | |
| | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 57 | KNR 4-01 d.3 0920-24 | Założenie na nowym miejscu zamków bramowych | szt. szt. | | |
| | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 58 | KNR 4-01 d.3 0920-24 | Założenie elektrozaczepek wraz z podłączeniem | szt. szt. | | |
| | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|--|----------------|---------|-------|
| 59 | KNR 4-01 d.3 0711-13 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | Parter | 0,15*(5,1+3,0) | m ² | 1,215 | |
| | Piętro 1 | 0,15*3,0 | m ² | 0,450 | |
| | Piętro 2 | 0,15*3,0 | m ² | 0,450 | |
| | Piętro 3 | 0,15*3,0 | m ² | 0,450 | |
| | Poddasze | 0,15*3,0 | m ² | 0,450 | |
| | | | | RAZEM | 3,015 |
| 60 | KNR 4-01 d.3 0711-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | Parter | 0,15*(5,5+3,0+3,5+3,5+3,5) | m ² | 2,850 | |
| | Piętro 1 | 0,15*3,0 | m ² | 0,450 | |
| | Piętro 2 | 0,15*3,0 | m ² | 0,450 | |
| | Piętro 3 | 0,15*3,0 | m ² | 0,450 | |
| | Poddasze | 0,15*(2*3,0) | m ² | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 5,100 |
| 61 | KNR 0-23 d.3 2611-02 | Gruntowanie podłoża | m ² | | |
| | | poz.59+poz.60 | m ² | 8,115 | |
| | | | | RAZEM | 8,115 |
| 62 | KNR 2-02 d.3 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | stropy | poz.59 | m ² | 3,015 | |
| | | | | RAZEM | 3,015 |
| 63 | KNR 2-02 d.3 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku wraz z wstawieniem narożników | m ² | | |
| | ściany | poz.60 | m ² | 5,100 | |
| | | | | RAZEM | 5,100 |
| 4 | | Inne | | | |
| 64 | KNR 4-01 d.4 0106-04 | Usunięcie z budynku odpadów do : | m ³ | | |
| | | 4 | m ³ | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 65 | d.4 kalk. warsz- tatowa | Wywóz gruzu i odpadów budowlanych około 4m3 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | Opłata za przeglądy , pomiary elektryczne i opracowania techniczne | | | |
| 66 | d.5 kalk. własna | Wykonanie projektu na wymianie instalacji łączności wewnętrznej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 67 | KNR 403 d.5 1202-0100 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 68 | KNR 508 d.5 090-0 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 69 | KNR 508 d.5 090-0 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - następny | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 70 | KNR 508 d.5 090-0 | Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 71 | KNR 508 d.5 0902-0600 | Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego następna | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 72 | KNP 018 d.5 4602-0600 | Instalacje i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej dla obiektów mieszkalnych: badanie wyłącznika różnicowo-prądowego | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |