

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------|
| 1 | KNR 4-01 0818-05 analogia | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - klejone płytki pcv w pokojach 1 i 2, korytarzu, kuchni oraz zerwanie wykładziny pcv w kuchni 1,27*4,31+3,2*3,83+3,48*4,98+2,64*2,42+1,01*1,38 | m ² m ² | 42,84 | |
| | | | | RAZEM | 42,84 |
| 2 | KNR 4-01 0819-15 analogia | Rozebranie wykładziny ścienniej z płytek - pas roboczy w kuchni, płytki ściennie w łazience 1,5*2*(1,55+2,04)+0,6*(0,6+2,42+0,6) | m ² m ² | 12,94 | |
| | | | | RAZEM | 12,94 |
| 3 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - łazienka 1,55*2,04 | m ² m ² | 3,16 | |
| | | | | RAZEM | 3,16 |
| 4 | KNR 4-01 0426-04 analogia | Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spілsionych - rozbiórka boazerii w przedpokoju wraz z szafą i pawlaczy oraz listew ozdobnych na suficie 2,6*2*(1,27+4,31)+3 | m ² m ² | 32,02 | |
| | | | | RAZEM | 32,02 |
| 5 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany - wszystkie powierzchnie 2,6*2*(4,31+1,27)+2,6*2*(3,2+3,83)+2,6*2*(4,98+3,48)+2,6*2*(2,64+2,42+1,38)+2,6*2*(1,55+2,04) | m ² m ² | 161,72 | |
| | | | | RAZEM | 161,72 |
| 6 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity - wszystkie powierzchnie 1,27*4,31+3,2*3,83+3,48*4,98+2,64*2,42+1,01*1,38+1,55*2,04 | m ² m ² | 46,00 | |
| | | | | RAZEM | 46,00 |
| 7 | KNR 4-01 0354-04 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 5 | szt. szt. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 8 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2,6+1,6+1,7 | m m | 5,90 | |
| | | | | RAZEM | 5,90 |
| 9 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - parapet zewnętrzny stalowy 1,7 | m m | 1,70 | |
| | | | | RAZEM | 1,70 |
| 10 | KNR 0-23 2612-06 analogia | Przyklejenie warstwy siatki na sufitach i ścianach 30 | m ² m ² | 30,00 | |
| | | | | RAZEM | 30,00 |
| 11 | KNR 2-02 2004-01 analogia | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa pionów i rur 5 | m ² m ² | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 12 | KNR 2-02 0814-01 | Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach - pokój 1 i 2, kuchnia bez pasa roboczego, przedpokój, pas o szer. 60 cm przy suficie w łazience 161,72-0,8*(1,63+2,42+0,6)-2*2*(1,55+2,04) | m ² m ² | 143,64 | |
| | | | | RAZEM | 143,64 |
| 13 | KNR 2-02 0814-02 | Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na stropach - wszystkie powierzchnie 46 | m ² m ² | 46,00 | |
| | | | | RAZEM | 46,00 |
| 14 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - pokoje 1 i 2, kuchnia bez pasa roboczego, przedpokój, pas o szer. 60 cm przy suficie w łazience - ściany 143,64 | m ² m ² | 143,64 | |
| | | | | RAZEM | 143,64 |
| 15 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - wszystkie sufity 46 | m ² m ² | 46,00 | |
| | | | | RAZEM | 46,00 |
| 16 | KNR AT-40 0413-01 | Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw - łazienka 2*2*(1,55+2,04) | m ² m ² | 14,36 | |
| | | | | RAZEM | 14,36 |
| 17 | KNR AT-40 0413-03 | Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw - łazienka, kuchnia 3,16+7,78 | m ² m ² | 10,94 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------------------------|-----------|-------|
| | | | | RAZEM | 10,94 |
| 18 | KNR 0-12II 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - łazienka, kuchnia 3,16+7,78 | m ² m ² | 10,94 | |
| | | | | RAZEM | 10,94 |
| 19 | KNR 0-12II 1118-06 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą - łazienka, kuchnia UWAGA! KLEJENIE PRZY POMOCY WYSOKOELASTYCZNEGO KLEJU, 3,16+7,78 | m ² m ² | 10,94 | |
| | | | | RAZEM | 10,94 |
| 20 | KNR 0-12II 1120-01 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża - kuchnia 2*(2,64+3,8) | m m | 12,88 | |
| | | | | RAZEM | 12,88 |
| 21 | KNR 0-12II 1120-02 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 12,88 | m m | 12,88 | |
| | | | | RAZEM | 12,88 |
| 22 | KNR 0-12II 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - kuchnia - pas roboczy 0,8*(1,63+2,42+0,6) | m ² m ² | 3,72 | |
| | | | | RAZEM | 3,72 |
| 23 | KNR 0-12II 0829-06 | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - kuchnia - pas roboczy 3,72 | m ² m ² | 3,72 | |
| | | | | RAZEM | 3,72 |
| 24 | KNR 0-12II 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - łazienka, wc, ściany do wys. min. 2 m 2*2*(1,55+2,04) | m ² m ² | 14,36 | |
| | | | | RAZEM | 14,36 |
| 25 | KNR 0-12II 0829-06 | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - łazienka, ściany do wys. min. 2 m 14,36 | m ² m ² | 14,36 | |
| | | | | RAZEM | 14,36 |
| 26 | KNR 4-01 0322-04 analogia | Obsadzenie ram, wycieraczek p.a. drzwiczki rewizyjne wodomierzowe 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 27 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - przedpokój, pokój 1 i 2 wraz z podkładem, grubość podkładu dobrac do nierówności 5,47+12,26+17,33 | m ² m ² | 35,06 | |
| | | | | RAZEM | 35,06 |
| 28 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych 10 | m m | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 29 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 30 | Kalkulacja własna | Montaż nawiewników okiennych -higrosterowalne 3 | szt. szt. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 31 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - pomalowanie balustrady balkonu 7 | m ² m ² | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 32 | KNR 4-01 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0,6*0,15*2*(15+3) | m ² m ² | 3,24 | |
| | | | | RAZEM | 3,24 |
| 33 | KNR 0-19 0929-09 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² - 1 szt. współczynnik przenikania ciepła U _{max} =0,9 W/m ² K, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe wraz z nawiewnikami - 1 nawiewnik na 1 pomieszczenie 1,47*1,15 | m ² m ² | 1,69 | |
| | | | | RAZEM | 1,69 |
| 34 | KNR 0-19 0929-05 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² - 1 szt. współczynnik przenikania ciepła U _{max} =0,9 W/m ² K, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe wraz z nawiewnikami - 1 nawiewnik na 1 pomieszczenie 0,6*0,5 | m ² m ² | 0,30 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|---|----------------------------------|----------|-------|
| | | | | RAZEM | 0,30 |
| 35 | KNR 0-19 0929-10 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² - 1 szt. współczynnik przenikania ciepła U _{max} =0,9 W/m ² K, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe wraz z nawiewnikami - 1 nawiewnik na 1 pomieszczenie 1,67*1,46 | m ² m ² | 2,44 | |
| | | | | RAZEM | 2,44 |
| 36 | KNR 0-19 0929-11 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² - 1 szt. współczynnik przenikania ciepła U _{max} =0,9 W/m ² K, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe wraz z nawiewnikami - 1 nawiewnik na 1 pomieszczenie 2,51*1,45 | m ² m ² | 3,64 | |
| | | | | RAZEM | 3,64 |
| 37 | KNR 0-19 0929-12 | Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV - 1 szt. współczynnik przenikania ciepła U _{max} =0,9 W/m ² K, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe wraz z nawiewnikami - 1 nawiewnik na 1 pomieszczenie 0,8*2,37 | m ² m ² | 1,90 | |
| | | | | RAZEM | 1,90 |
| 38 | KNR 4-01 0321-02 analogia | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet wewnętrzny pcv, k. biały dł. 1,6 m - 1 szt., dł. 2,6 m - 1 szt., dł. 1,7 m - 1 szt. 3 | szt. szt. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 39 | KNR 4-01 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet wewnętrzny pcv, k. biały dł. ok. 0,7 m 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 40 | KNR 4-01 0321-02 analogia | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet zewnętrzny stalowy dł. 1,7 m - 1 szt. 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 41 | KNR 2-02 1017-04 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne szklone o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m ² fabrycznie wykończone - kuchnia, łazienka, pokoje (w łazience 1 szt. drzwi jako drzwi łazienkowe z kratką nawiewną lub tulejami wentylacyjnymi zgodnie z RMI w sprawie war. techn. jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, otwierane na zewnątrz pomieszczenia), 0,8*2*4 | m ² m ² | 6,40 | |
| | | | | RAZEM | 6,40 |
| 42 | kalk. własna | Wstawienie drzwi wejściowych stalowych lub drewnianych do lokalu z pełnym wyposażeniem w komplecie - klamki, rozetka, zamek z wkładką patentową, górny i dolny, próg aluminiowy, ościeżnica stalowa lub drewniana w komplecie, numerek mieszkania, wizjer, drzwi stalowe lub drewniane ocieplone wzmocnione fabrycznie kolorystyka pasująca do drzwi na budynku, Uwaga! drzwi wejściowe do mieszkań powinny mieć szerokość przejścia w świetle 0,9 x2,0 m, po demontażu starych ościeżnic należy sprawdzić możliwość zamontowania bez ingerencji w nadproże drzwi o szer. przejścia w świetle 0,9x2,0 m i skontaktować się z inspektorem nadzoru celem podjęcia dalszych działań, należy uwzględnić w kalkulacji ewentualną konieczność dostosowania otworu drzwiowego i nadproża 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 43 | KNR 4-01 0320-03 analogia | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w ścianach z cegieł - szerokość przejścia w świetle 0,8 x2,0 m 4*1*2 | m ² m ² | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 44 | KNR 4-01 0920-20 | Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 45 | KNR 4-01 0920-25 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 46 | KNR 4-01 0920-24 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 3 | szt. szt. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 47 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - kl. sch. wokół ościeży drzwi wejściowych (2,1*2+1)*0,5 | m ² m ² | 2,60 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|--------------------------------------|--------------|-------|
| | | | | RAZEM | 2,60 |
| 48 | KNR 4-01 1204-02 z.sz. 2.3. analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatka schodowa świeżo po remoncie, pomalowanie wokół ościeży drzwi wejściowych, kolorystyka dopasowana do kolorystyki na klatce schodowej - farba ceramiczna, k. szary (2,1*2+1,5)*0,5 | m ² m ² | 2,85 | |
| | | | | RAZEM | 2,85 |
| 49 | kalk. własna | Wykonanie opinii kominiarskiej po remoncie | szt | | |
| | 1 | | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 50 | Kalkulacja własna | Obudowa wanny - murowana, do obłożenia płytkami | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 51 | kalk. własna | Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki | kpl. | | |
| | 2 | | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 52 | Kalkulacja własna | Utylizacja | kpl. | | |
| | 2 | | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |