

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | Roboty remontowe w mieszkaniu | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozbiórka pieców licowanych kaflami | m ³ | | |
| d.1 | 1011-02 | 2*0.54*0.75*1.76 | m ³ | 1.426 | |
| | | | | RAZEM | 1.426 |
| 2 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2 - sufity | m ² | | |
| d.1 | 0701-11 | 4.89*5.82+(2.70*5.82-0.26*2.48-0.27*2.95)+2.63*5.81+2.11*5.80+1.68*4.60+1.20*1.89+1.17*1.89 | m ² | 82.458 | |
| | | | | RAZEM | 82.458 |
| 3 | KNR 4-01 | Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 25 mm | m ² | | |
| d.1 | 0410-04 | 5.82*1.95 | m ² | 11.349 | |
| | | | | RAZEM | 11.349 |
| 4 | KNR 4-01 | Wymiana ślepego pułapu bez wymiany lat z desek o grubości 25 mm | m ² | | |
| d.1 | 0409-01 | 2.00*1.95 | m ² | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 5 | KNR 2-02 | Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - sufity | m ² | | |
| d.1 | 2011-01 | poz.2 | m ² | 82.458 | |
| | | | | RAZEM | 82.458 |
| 6 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1 | 0818-05 | 4.89*5.82+(2.70*5.82-0.26*2.48-0.27*2.95)+2.63*5.81+2.11*5.80+1.68*4.60 | m ² | 77.979 | |
| | | | | RAZEM | 77.979 |
| 7 | KNR-W 4-01 | Rozebranie płyt podłogowych | m ² | | |
| d.1 | 0439-02 | poz.6 | m ² | 77.979 | |
| | analogia | | | RAZEM | 77.979 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0811-07 | 1.20*1.89+1.17*1.89 | m ² | 4.479 | |
| | | | | RAZEM | 4.479 |
| 9 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0804-07 | poz.8 | m ² | 4.479 | |
| | | | | RAZEM | 4.479 |
| 10 | KNR 2-02 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej i papy poziome podposadzkowe | m ² | | |
| d.1 | 0607-01 | poz.9 | m ² | 4.479 | |
| | | | | RAZEM | 4.479 |
| 11 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| d.1 | 1102-02 | 4.479 | m ² | 4.479 | |
| | | | | RAZEM | 4.479 |
| 12 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| d.1 | 1102-03 | Krotność = 3 | m ² | 4.479 | |
| | | poz.11 | | RAZEM | 4.479 |
| 13 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m ² | | |
| d.1 | 202 2805-05 | poz.12 | m ² | 4.479 | |
| | | | | RAZEM | 4.479 |
| 14 | NNRNKB | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m | | |
| d.1 | 202 2809-01 | (1.20+1.89+1.17+1.89)*2 | m | 12.300 | |
| | | | | RAZEM | 12.300 |
| 15 | KNR 0-21 | Ułożenie płyt podłogowych | m ² | | |
| d.1 | 4007-03 | poz.7 | m ² | 77.979 | |
| | analogia | | | RAZEM | 77.979 |
| 16 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulo- | m ² | | |
| d.1 | 1112-05 | nowe - PCW | m ² | 77.979 | |
| | | poz.15 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|--------|
| | | | | RAZEM | 77.979 |
| 17 | KNR 2-02 d.1 1113-06 analogia | Montaż listew przyściennych o przekroju przestrzennym (z komorą na kab- le) (4.89+5.82+2.70+5.82+2.63+5.81+2.11+5.80+1.68+4.60)*2 | m m | 83.720 | |
| | | | | RAZEM | 83.720 |
| 18 | KNR 2-02 d.1 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą - łazienka i wc (1.20+1.89+1.17+1.89)*2*2.00 | m ² m ² | 24.600 | |
| | | | | RAZEM | 24.600 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0426-04 analogia | Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spiliś- nionych 2.73*2.49+4.60*2.58 | m ² m ² | 18.666 | |
| | | | | RAZEM | 18.666 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 0427-05 | Rozebranie konstrukcji ścianek działowych z łąt i rygli poz.19 | m ² m ² | 18.666 | |
| | | | | RAZEM | 18.666 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.1 2003-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwu 100-01- płyty g-k ogniochronne poz.20 | m ² m ² | 18.666 | |
| | | | | RAZEM | 18.666 |
| 22 | KNR AT-02 d.1 2059-03 | Ościeżnice stalowe fabrycznie wykończone obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt g-k o gr. 10 cm - mieszkanie i pom. strychowe 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 24 | KNR 4-01 d.1 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z ce- gieł 0.80*2.00*6 | m ² m ² | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 0349-02 analogia | Poszerzenie istniejącego otworu drzwiowego w ścianie z cegieł na zapra- wie cementowo-wapiennej (0.10+0.20)*2.00*0.25 | m ³ m ³ | 0.150 | |
| | | | | RAZEM | 0.150 |
| 26 | KNR 4-01 d.1 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce- mentowo-wapiennej ceglami - podmurowanie ościeży drzwiowych 0.10*2.00*0.25*2 | m ³ m ³ | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 27 | KNR 2-02 d.1 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.00 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 28 | KNR 2-02 d.1 1017-04 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzch- ni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m2 fabrycznie wy- kończone 0.80*2.00*5 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 29 | KNR 2-02 d.1 1017-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzch- ni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykoń- czone - do łazienki i do wc 0.80*2.00*2 | m ² m ² | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 30 | KNR 4-01 d.1 0920-26 | Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR 4-01 d.1 0920-24 | Założenie zamków wpuszczanych zwykłych 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 32 | KNR 4-01 d.1 0920-27 | Założenie zamków zatrzaskowych do wc 2 | szt. szt. | 2.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 33 | KNR 4-01 d.1 0920-20 | Założenie klamek z szyldami | kpl | RAZEM | 2.000 |
| | | 8 | kpl | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 34 | KNR 2-02 d.1 1510-06 | Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem (0.90*2.00+0.80*2.00*7)*0.5<wsp> | m ² | | |
| | | | m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 35 | KNR 0-19 d.1 0930-08 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² - z nawiewnikami 1.00*1.37*6 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.220 | |
| | | | | RAZEM | 8.220 |
| 36 | KNR 0-19 d.1 0930-02 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m ² - z nawiewnikami 0.46*1.30*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.196 | |
| | | | | RAZEM | 1.196 |
| 37 | KNR 4-01 d.1 0354-11 analogia | Wykucie podokienników drewnianych | m | | |
| | | 2*0.45+6*1.00 | m | 6.900 | |
| | | | | RAZEM | 6.900 |
| 38 | KNR 4-01 d.1 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw do 1,5 m | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 39 | KNR 4-01 d.1 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 40 | KNR 4-01 d.1 0354-13 | Wykucie z muru krtek wentylacyjnych - w wc i kuchni | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 41 | KNR 4-01 d.1 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 42 | KNR 4-01 d.1 0427-07 analogia | Rozebranie szafki podokiennej | m ² | | |
| | | 2*(1.05*0.70+1.05*0.40+0.70*0.40) | m ² | 2.870 | |
| | | | | RAZEM | 2.870 |
| 43 | KNR 4-01 d.1 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie wnęki podokiennej 1.05*0.70*0.40 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.294 | |
| | | | | RAZEM | 0.294 |
| 44 | KNR 4-01 d.1 1205-01 | Zerwanie starych tapet | m ² | | |
| | | (4.89+5.82)*2*2.32+(2.70+5.82)*2*2.32+(2.63+5.81)*2*2.32+(2.11+5.80)*2*2.40+(1.68+4.60)*2.46+(1.20+1.89)*2*2.46+(1.17+1.89)*2*2.46 | m ² | 212.064 | |
| | | | | RAZEM | 212.064 |
| 45 | KNR 4-01 d.1 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - 15% [(4.89+5.82)*2*2.32+(2.70+5.82)*2*2.32+(2.63+5.81)*2*2.32+(2.11+5.80)*2*2.40+(1.68+4.60)*2*2.46+(1.20+1.89)*2*2.46+(1.17+1.89)*2*2.46]*15% | m ² | | |
| | | | m ² | 34.127 | |
| | | | | RAZEM | 34.127 |
| 46 | KNR 4-01 d.1 0716-02 | Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² poz.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 34.127 | |
| | | | | RAZEM | 34.127 |
| 47 | KNR 4-01 d.1 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeskrobianiem farby na ścianach - 85% [(4.89+5.82)*2*2.32+(2.70+5.82)*2*2.32+(2.63+5.81)*2*2.32+(2.11+5.80)*2*2.40+(1.68+4.60)*2*2.46+(1.20+1.89)*2*2.46+(1.17+1.89)*2*2.46]*85% | m ² | | |
| | | | m ² | 193.386 | |
| | | | | RAZEM | 193.386 |
| 48 | NNRNB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - sufity | m ² | | |
| | | poz.5 | m ² | 82.458 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 82.458 |
| 49 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany poz.46+poz.47 | m ² m ² | 227.513 | |
| | | | | RAZEM | 227.513 |
| 50 d.1 | KNR 2-02 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków (sufity) poz.48 | m ² m ² | 82.458 | |
| | | | | RAZEM | 82.458 |
| 51 d.1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ścian (4.89+5.82)*2*2.32+(2.70+5.82)*2*2.32+(2.63+5.81)*2*2.32+(2.11+5.80)*2*2.40+(1.68+4.60)*2*2.46+(1.20+1.89)*2*2.46+(1.17+1.89)*2*2.46 | m ² m ² | 227.512 | |
| | | | | RAZEM | 227.512 |
| 52 d.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.1+poz.2*0.025+poz.6*0.003+poz.7*0.012+poz.8*0.025+poz.9*0.03+poz.19*0.025+poz.25+poz.45*0.025 | m ³ m ³ | 6.373 | |
| | | | | RAZEM | 6.373 |
| 53 d.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.52 | m ³ m ³ | 6.373 | |
| | | | | RAZEM | 6.373 |
| 54 d.1 | kalk. własna | Koszt składowania gruzu poz.53*1.5 | t t | 9.560 | |
| | | | | RAZEM | 9.560 |
| 2 | | Naprawa dachu nad mieszkaniem | | | |
| 55 d.2 | KNR-W 4-01 0519-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS Szybki Syntan SBS - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia z oczyszczeniem istniejącego pokrycia, przycięciem pęcherzy i wyrównaniem odstających części 15.00*7.15 | m ² m ² | 107.250 | |
| | | | | RAZEM | 107.250 |
| 56 d.2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <obróbki przy kominach> [(0.65+0.40)*2+(0.90+0.40)*2+(1.18+0.40)*2+(1.78+0.40)*2+(0.40+1.19)*2+(0.40+0.90)*2+(0.40+1.06)*2]*0.35 | m ² m ² | 7.322 | |
| | | | | RAZEM | 7.322 |
| 57 d.2 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej poz.56 | m ² m ² | 7.322 | |
| | | | | RAZEM | 7.322 |
| 58 d.2 | KNR-W 4-01 0519-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia wokół kominów [(0.65+0.40)*2+(0.90+0.40)*2+(1.18+0.40)*2+(1.78+0.40)*2+(0.40+1.19)*2+(0.40+0.90)*2+(0.40+1.06)*2]*0.40 | m ² m ² | 8.368 | |
| | | | | RAZEM | 8.368 |