

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|---|---|----------------------------------|------------|--------|
| 1 | | Remont klatki schodowej | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi wejściowe od ulicy wraz z naświetlem oraz wejściowe od podwórza 1.50*3.35+1.00*2.00 | m ² m ² | 7.025 | |
| | | | | RAZEM | 7.025 |
| 2 d.1 | KNR-W 2- 02 1027-03 analogia | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe z ościeżnicą i z naświetlem o powierzchni ponad 1.5 m ² 1.50*3.35 | m ² m ² | 5.025 | |
| | | | | RAZEM | 5.025 |
| 3 d.1 | KNR-W 2- 02 1027-02 | Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m ² z ościeżnicą - od podwórza 1.00*2.00 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0920-26 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0920-20 | Założenie klamek z sztyldami 2 | kpl kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 d.1 | KNR AL- 01 0304-06 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² - drzwiowych do WC 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł 0.80*2.00*7 | m ² m ² | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 9 d.1 | KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone 0.80*2.00*7 | m ² m ² | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0920-26 | Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 11 d.1 | KNR 4-01 0920-20 | Założenie klamek z sztyldami 7 | kpl kpl | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 12 d.1 | KNR 2-02 1510-06 | Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem 7*0.80*2.00*0.5<wsp> | m ² m ² | 5.600 | |
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0432-02 | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m ² do 2 m ² ze ścian drewnianych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 d.1 | KNR 4-01 0426-02+ 0427-05 analogia | Rozebranie ścianki działowej drewnianej wraz z konstrukcją z łat i rygli - ścianki do wspólnych przedpokojów 2*2.80*1.80 | m ² m ² | 10.080 | |
| | | | | RAZEM | 10.080 |
| 15 d.1 | KNR-W 2- 02 0127-03 | Ścianki działowe z bloczków betonowych grubości 12 cm 2*2.80*1.80-2*0.90*2.00 | m ² m ² | 6.480 | |
| | | | | RAZEM | 6.480 |
| 16 d.1 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł 0.90*2.00*2 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 17 d.1 | KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone | m ² | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 0.90*2.00*2 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0920-26 | Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0920-20 | Założenie klamek z szyldami | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 | KNR 2-02 d.1 1510-06 | Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem 2*0.90*2.00*0.5<wsp> | m ² | | |
| | | | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 0354-11 | Wykucie z muru podokienników wewnętrznych | m | | |
| | | 1.30*3 | m | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw do 1,5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 23 | TZKNBK d.1 XII 0401-59 analogia | Wzmocnienie - usztywnienie balustrady schodowej | msc. | | |
| | | 18 | msc. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 24 | KNR 4-01 d.1 0417-06 | Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 1212-08 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrady drewnianej | m ² | | |
| | | 18.00*0.95 | m ² | 17.100 | |
| | | | | RAZEM | 17.100 |
| 26 | KNR 4-01 d.1 0417-03 | Wymiana poręczy przy schodach na parterze | m | | |
| | | 2.0*2+1.7 | m | 5.700 | |
| | | | | RAZEM | 5.700 |
| 27 | KNR 2-02 d.1 2006-04 analogia | Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) żaroodpornych na stropach - ostatnia kondygnacja | m ² | | |
| | | 4.95*1.75+2.40*6.25 | m ² | 23.663 | |
| | | | | RAZEM | 23.663 |
| 28 | KNR 4-01 d.1 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na sufitach klatki schodowej i biegach schodowych od spodu 5.50*1.70+1.20*2.40+2.40*2.40*3+1.30*2.80*6+4.95*1.70+2.40*1.20*2+5.70*2+1.70*4.70 | m ² | | |
| | | | m ² | 84.915 | |
| | | | | RAZEM | 84.915 |
| 29 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - sufity | m ² | | |
| | | poz.27+poz.28 | m ² | 108.578 | |
| | | | | RAZEM | 108.578 |
| 30 | KNR-W 2- d.1 02 1510-07 z.sz.5.3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków (sufity) | m ² | | |
| | | poz.27 | m ² | 23.663 | |
| | | | | RAZEM | 23.663 |
| 31 | KNR-W 2- d.1 02 1510-01 z.sz.5.3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity | m ² | | |
| | | poz.28 | m ² | 84.915 | |
| | | | | RAZEM | 84.915 |
| 32 | 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 - 30% 116.20*3.10*30% | m ² | | |
| | | | m ² | 108.066 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| | | | | RAZEM | 108.066 |
| 33 d.1 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewn.zwykle kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 poz.32 | m ² m ² | 108.066 | |
| | | | | RAZEM | 108.066 |
| 34 d.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 wraz z wykonaniem reperacji pęknięć, rys i uszkodzeń oraz wygładzeniem powierzchni tynku 116.20*3.10*70% | m ² m ² | 252.154 | |
| | | | | RAZEM | 252.154 |
| 35 d.1 | NNRNKB 202 1134- 02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany poz.33+124.876+poz.34 | m ² m ² | 485.096 | |
| | | | | RAZEM | 485.096 |
| 36 d.1 | KNR-W 4- 01 1206-02 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatka + WC 99.10*1.50+(1.20+1.54)*1.50*7 | m ² m ² | 177.420 | |
| | | | | RAZEM | 177.420 |
| 37 d.1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ścian poz.33+124.876+poz.34-poz.36 | m ² m ² | 307.676 | |
| | | | | RAZEM | 307.676 |
| 38 d.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.95*1.75*3 | m ² m ² | 25.988 | |
| | | | | RAZEM | 25.988 |
| 39 d.1 | KNR 4-01 0428-02 | Rozebranie desek podłogowych poz.38 | m ² m ² | 25.988 | |
| | | | | RAZEM | 25.988 |
| 40 d.1 | KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe na stropie poz.39*0.05 | m ³ m ³ | 1.299 | |
| | | | | RAZEM | 1.299 |
| 41 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.55*4.70+4.10*2.00 | m ² m ² | 15.485 | |
| | | | | RAZEM | 15.485 |
| 42 d.1 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.38+poz.41 | m ² m ² | 41.473 | |
| | | | | RAZEM | 41.473 |
| 43 d.1 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą poz.42 | m ² m ² | 41.473 | |
| | | | | RAZEM | 41.473 |
| 44 d.1 | KNR-W 4- 01 0205-08 analogia | Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2 - schody betonowe do piwnicy 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 45 d.1 | NNRNKB 202 1130- 02 analogia | Naprawa stopni schodów kamiennych zaprawą Ceresit CR 44 (0.28+0.18)*1.22*54 | m ² m ² | 30.305 | |
| | | | | RAZEM | 30.305 |
| 46 d.1 | KNR 2-02 1121-01 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża (0.31+0.18)*2.00*5+(0.28+0.19)*1.18*5 | m ² m ² | 7.673 | |
| | | | | RAZEM | 7.673 |
| 47 d.1 | KNR 2-02 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną poz.46 | m ² m ² | 7.673 | |
| | | | | RAZEM | 7.673 |
| 48 d.1 | KNR 4-01 0354-15 | Demontaż skrzynek na listy i szafek gazowych 3 | szt. szt. | 3.000 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wylczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 49 d.1 | TZKNBK XVIII I A- 177 analogia | Montaż ponowny skrzynek na listy i szafek | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 50 d.1 | KNR 5-08 0110-01 | Demontaż i ponowny montaż rurek instalacji teletechnicznych PCV na uchwytach UM | m | | |
| | | 85.0 | m | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 2 | | Remont strychu | | | |
| 51 d.2 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - 50% (4.95*2.10+4*13.00*2.90+8.00*1.85+3.40*2.75)*20% | m ² | | |
| | | | m ² | 37.069 | |
| | | | | RAZEM | 37.069 |
| 52 d.2 | KNR 4-01 0715-05 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków w piwnicach i na strychach poz.51 | m ² | | |
| | | | m ² | 37.069 | |
| | | | | RAZEM | 37.069 |
| 53 d.2 | KNR 2-02 1501-01 | Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków | m ² | | |
| | | 4.95*2.10+4*13.00*2.90+8.00*1.85+3.40*2.75 | m ² | 185.345 | |
| | | | | RAZEM | 185.345 |
| 54 d.2 | KNR 4-01 0428-02 | Rozebranie desek podłogowych na strychu | m ² | | |
| | | (13.00*4.95+13.00*8.00-3.40*5.20)*10% | m ² | 15.067 | |
| | | | | RAZEM | 15.067 |
| 55 d.2 | KNR 2-02 1110-01 | Ułożenie desek podłogowych na strychu grubości 25 mm | m ² | | |
| | | poz.54 | m ² | 15.067 | |
| | | | | RAZEM | 15.067 |
| 56 d.2 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² - drzwi na strych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 57 d.2 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł | m ² | | |
| | | 0.90*2.00*2 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 58 d.2 | KNR 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² z malowaniem farbą olejną | m ² | | |
| | | poz.57 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 59 d.2 | KNR 4-01 0920-26 | Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 60 d.2 | KNR 4-01 0920-20 | Założenie klamek z sztyldami | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 61 d.2 | KNR 2-02 1510-06 | Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem | m ² | | |
| | | 0.90*2.00*2*0.5<wsp> | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 3 | | Remont piwnic | | | |
| 62 d.3 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² - drzwi do piwnicy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 63 d.3 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł | m ² | | |
| | | 1.10*1.70 | m ² | 1.870 | |
| | | | | RAZEM | 1.870 |
| 64 d.3 | KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | 1.10*1.70 | m ² | 1.870 | |
| | | | | RAZEM | 1.870 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|--------------|--------------|----------------|
| 65 d.3 | KNR 4-01 0920-26 | Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 66 d.3 | KNR 4-01 0920-20 | Założenie klamek z szyldami 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 67 d.3 | KNR 2-02 1510-06 | Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem 1.10*1.70*0.5<wsp> | m² m² | 0.935 | |
| | | | | RAZEM | 0.935 |
| 68 d.3 | KNR 2-02 1015-10 | Skrzydła drzwiowe ażurowe z zawiasami 0.80*1.90*26 | m² m² | 39.520 | |
| | | | | RAZEM | 39.520 |
| 69 d.3 | KNR 4-01 0920-34 analogia | Założenie okuć do drzwi piwnicznych - wrzeciędz-skobel 26 | szt. szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 70 d.3 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m² - 60% (16.00*1.90*6+13.50*1.90*7)*60% | m² m² | 217.170 | |
| | | | | RAZEM | 217.170 |
| 71 d.3 | KNR 4-01 0701-08 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m² - 50% 16.00*13.50*50% | m² m² | 108.000 | |
| | | | | RAZEM | 108.000 |
| 72 d.3 | KNR 4-01 0622-05 | Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m² metoda smarowania 16.00*13.50 | m² m² | 216.000 | |
| | | | | RAZEM | 216.000 |
| 73 d.3 | KNR 2-02 1501-01 | Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków ścian i sufitu 16.00*1.90*6+13.50*1.90*7+poz.72 | m² m² | 577.950 | |
| | | | | RAZEM | 577.950 |
| 74 d.3 | KNR 4-01 0417-03 analogia | Montaż poręczy 2.6 | m m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 75 d.3 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko 16.00*13.50 | m² m² | 216.000 | |
| | | | | RAZEM | 216.000 |
| 76 d.3 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.75 | m² m² | 216.000 | |
| | | | | RAZEM | 216.000 |
| 4 | | Wywóz i składowanie gruzu | | | |
| 77 d.4 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.32*0.025+poz.41*0.025+poz.51*0.025+poz.70*0.025 | m³ m³ | 9.445 | |
| | | | | RAZEM | 9.445 |
| 78 d.4 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.77 | m³ m³ | 9.445 | |
| | | | | RAZEM | 9.445 |
| 79 d.4 | kalk. włas- na | Koszt składowania gruzu poz.78*1.5 | t t | 14.168 | |
| | | | | RAZEM | 14.168 |