

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|------------------------------------|--|--|---|---------|
| 1 | | Remont klatki schodowej nr 1 | | | |
| 1.1 | | Odrzymbianie - ściany po zalaniu | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0619-06 | Odrzymbianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych - klatka schodowa parter 1.92*3.34+0.5*1.61*1.21+2.79*0.63 - korytarz wewnętrzny parter 3.13*(1.38*2+1.21*2)-0.88*2.05+0.35*(0.88+2.05*2)-1*2.09+0.12*(1+2.09*2)-0.88*2.07+0.05*(0.88+2.07*2) - pomieszczenie pod balkonem (5.6*2*3.39+2.42*2*3.39-1.34*2.19*3-2.2*2.0*2+0.12*2.19*2*3+0.12*1.34*3+0.12*2.2*2*2+0.12*2.0*2)*0.1 | m ² m ² m ² m ² | 9.145 13.113 4.037 | |
| | | | | RAZEM | 26.295 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0619-08 | Odrzymbianie stropów o powierzchni do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych - pomieszczenie pod balkonem 0.35*5.6*2.42 | m ² m ² | 4.743 | |
| | | | | RAZEM | 4.743 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0621-05 | Dwukrotne odrzymbianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania 26.295 | m ² m ² | 26.295 | |
| | | | | RAZEM | 26.295 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0622-03 | Dwukrotne odrzymbianie stropów o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania 4.743 | m ² m ² | 4.743 | |
| | | | | RAZEM | 4.743 |
| 1.2 | | Malowanie, tynkowanie | | | |
| 5 d.1.2 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej) - ściany 1.5*(0.1+2.83+0.21+0.1*2+4.93+2.82+1.28+1.35)+1.3*(4.1+2.0+3.33+2.62+2.94+2.7)+1.5*(1.65+2.53+0.78+2.36+0.12*2+0.39*2+1.72+2.02+1.74+2.73+1.12+1.78+0.1*2+0.37*2+1.78*2+2.58)+1.4*(1.42+2.73+0.78+2.17+0.2)+1.2*(1.33+3.24)+1.5*(0.44+0.34*2+13.2+14.73+0.18*2+0.19+0.1+0.12+1.06+3.09+0.08+1.16+0.15+1.85+0.2*2+0.12+0.15+1.08+0.18+0.2)+1.5*(0.35+0.32*2+6.77+8.16+0.24*2+0.23*2+10.86*2+0.25+0.21*2+0.1) - półeczki schodów 0.3*(3.89+1.76+1.17+3.05+2.62+2.8+2.24+1.46) - podstopnice schodów 54*1.2*0.17 | m ² m ² m ² m ² | 217.111 5.697 11.016 | |
| | | | | RAZEM | 233.824 |
| 6 d.1.2 | KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej) - ściany 0.5*0.78*1.3+0.37*0.94+5.52*1+0.5*2.23*1.41+1.41*0.78+1.38*2.62+1.38*3.02+2.26*0.5*1.62+1.62*(2.64+2.82+1.8)+1.78*(8.16*2+1.39)+0.6*1.39+1.77*11.86*2+1.39*1.77+(0.6*2+0.3)*1.39+1.39*1.82+2.5*1.37+1.78*(1.13+2.73+1.74)+1.0*3.13+1.94*(2.04+2.66+1.54)+1.78*14.68*2+1.35*0.6+1.35*1.78+0.5*1.89*1.09+0.88*1.25+1.48*(1.44+2.55+1.29)+0.98*3.05+1.79*(2.29+2.5+3.31)+0.5*1.4*1.63+0.63*2.81+(2.53+1.28)*0.63+5.6*2*3.39+2.42*3.39*2+1.72*5.11*2+1.47*0.24+1.47*1.72+3.13*(1.38*2+1.21*2) - glify 0.21*(1.35*2+1.09)+0.21*(1.47*2+1.14)+0.22*(1.17*2+1.08)+0.21*(2*1.3+1.08)+0.2*(1.14*2+1.06)+0.34*(1.43*2+1.36)+3*0.12*(2.19*2+1.34)+2*0.12*(2.2*2+2.0)+0.2*(1.4+3.0*2)+0.35*(2.05*2+0.88)+0.12*(1+2.09*2)+0.05*(0.88+2.07*2) - otwory drzwiowe i okienne -(0.9*1+1.35*1.09+1.14*1.47+1.17*1.08+1.3*1.08+1.14*1.06+1.43*1.36+1.08*2.77+3*1.34*2.19+2*2.2*2.0+0.88*2.05+1.0*2.09+0.88*2.07) - spoczniki, biegi, sufit 0.65*5+2.29*5.6+5.6*1.8+2.65*3.3+8.16*1.39+11.86*1.39+1.28*2.25+1.12*2.72+1.34*3.05+2.85*2.66+14.68*1.35+1.75*1.24+1.37*2.55+3.05*1.18+2.49*2.27+1.2*2.07+1.2*1.13+5.6*2.42+1.72*5.11 | m ² m ² m ² m ² m ² | 319.734 12.972 -36.179 141.235 | |
| | | | | RAZEM | 437.762 |
| 7 d.1.2 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 10% powierzchni ścian i sufitów (miejsce spękania tynków oraz zalania) 0.1*(437.762+217.111) | m ² m ² | 65.487 | |
| | | | | RAZEM | 65.487 |
| 8 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzupełnieniem tynków - przyjęto 10% powierzchni ścian i sufitów (miejsce spękania tynków) 65.487 | m ² m ² | 65.487 | |
| | | | | RAZEM | 65.487 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|---|--|------------------------|------------------------|
| 9 d.1.2 | KNR 4-01 0711-02 | 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 2 m ² w 1 miejscu) - przyjęto 10% powierzchni ścian i sufitów (miejsce spękania tynków oraz zalania) 65.487 | m ² m ² | 65.487 | 65.487 |
| | | | | RAZEM | 65.487 |
| 10 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufity Krotność = 2 141.235 | m ² m ² | 141.235 | 141.235 |
| | | | | RAZEM | 141.235 |
| 11 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 437.762-141.235-(3.13*(1.38*2+1.21*2)+0.35*(2.05*2+0.88)+0.12*(1+2.09*2)+0.05*(0.88+2.07*2)-(0.88*2.05+1.0*2.09+0.88*2.07))+(3.13-1.5)*(1.38*2+1.21*2) - ściany pod tynk żywiczny (w tym policzki schodów) 217.111+(1.5*(1.38*2+1.21*2)+0.35*(1.5*2+0.88)+0.12*(1+1.5*2)+0.05*(0.88+1.5*2)-(0.88*1.5+1.0*1.5+0.88*1.5))+5.697 | m ² m ² m ² | 291.857 228.470 | 291.857 228.470 |
| | | | | RAZEM | 520.327 |
| 12 d.1.2 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity 141.235 | m ² m ² | 141.235 | 141.235 |
| | | | | RAZEM | 141.235 |
| 13 d.1.2 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 291.857 - ściany pod tynk żywiczny 222.773 | m ² m ² m ² | 291.857 222.773 | 291.857 222.773 |
| | | | | RAZEM | 514.630 |
| 14 d.1.2 | KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 141.235 | m ² m ² | 141.235 | 141.235 |
| | | | | RAZEM | 141.235 |
| 15 d.1.2 | KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej 1,5m od posadzki - ściany malowane farbą emulsyjną 291.857 | m ² m ² | 291.857 | 291.857 |
| | | | | RAZEM | 291.857 |
| 16 d.1.2 | KNR 0-17 0930-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - do wysokości 1,5m od posadzki 222.773 | m ² m ² | 222.773 | 222.773 |
| | | | | RAZEM | 222.773 |
| 17 d.1.2 | KNR K-04 0104-01 analogia | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 1.46*2+1.42+1.46+1.73*2+1.08+2.07*2+0.9+2.62+1.4+2.05*2+0.99+1.38+2*1.38+2.74+2.67*2+0.89+2.08*2+2.96*2+1.14+2*1.73+1.07+1.2+1.2+1.73*2+1.08+0.87+2.05*2+1.37+2.68+1.37+0.99+2.09*2+1.2+1.73*2+1.07+1.36+2.9+1.01+2.07*2+1.2+3*1.34+3*2*2.19+2*2.0+2*2*2.2+1.08+2.77*2+1.4+3.0*2+2*2.05+0.9+2*2.05*2+0.9+3.5 | m m | 153.770 | 153.770 |
| | | | | RAZEM | 153.770 |
| 1.3 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 18 d.1.3 | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² 1.17*2.02+1.78*1.85*0.5+1.36*2.77+1.39*2.76+0.92*2.1+1.24*2.0+1.08*2.77+1.4*3.0+1.06*2.15 | m ² m ² | 25.496 | 25.496 |
| | | | | RAZEM | 25.496 |
| 19 d.1.3 | KNR 2-02 0129-01 | Montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości do 30cm i długości 1,05m 2 | szt szt | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 d.1.3 | KNR 2-02 0129-02 | Montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości do 30cm i długości 1,1m 2 | szt szt | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 21 d.1.3 | KNR 2-02 0129-02 | Montaż parapetów wewnętrznych z PCV o szerokości do 30cm i długości 1,45m 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.4 | | Podłoga | | | |
| 22 d.1.4 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1.24*1.68+2.64*2.15+0.38*0.87 | m ² m ² | 8.090 | |
| | | | | RAZEM | 8.090 |
| 23 d.1.4 | KNR 4-01 0411-08 | Wymiana elementów podłóg z desek - próg w drzwiach do korytarza 9-11 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 d.1.4 | KNR-W 2-02 1514-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych 54*1.2*0.17 | m ² m ² | 11.016 | |
| | | | | RAZEM | 11.016 |
| 1.5 | | Cokoliki | | | |
| 25 d.1.5 | KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - cokoliki i listwy przyścienne - listwy przysienne 1.35+3.31+2.1+0.85+2.73+1.52+2.07+1.79+0.37*2+8.17+0.36+0.34*2+6.8+0.24*2+0.55+7.07+2.29+0.25+1.17+0.16+1.14+0.18*2+1.71+0.16+7.91+1.83+1.11+2.73+1.82+2.02+1.01+2.46+0.44+0.34*2+13.21+0.15*2+14.72+0.92+2.54+1.7+4.73+3.4 - cokoliki na schodach (0.24+0.33)*54 | m m m | 111.340 | |
| | | | | RAZEM | 142.120 |
| 26 d.1.5 | KNR 4-01 0411-07 analogia | Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne - uzupełnienie brakujących 0.99+0.28*2+0.77+0.36*2+0.35+0.1*2+0.3+2.83+0.21+0.1*2+0.15+2.52+1.28 | m m | 11.080 | |
| | | | | RAZEM | 11.080 |
| 1.6 | | Oświetlenie | | | |
| 27 d.1.6 | KNR 4-03 1133-09 | Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 28 d.1.6 | KNR-W 5-08 0502-09 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 11 | kpl. kpl. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 29 d.1.6 | KNR-W 5-08 0504-04 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu 11 | kpl. kpl. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 1.7 | | Instalacje wodne i gazowe | | | |
| 30 d.1.7 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2.65+1.47+1.35+0.3*2+0.2*2+3.25+1.35+1.82+0.7+0.6+4*0.3+3.26+2.3+1.38+1.7+0.6+1.2+0.6+0.6+0.8*2+0.4+6*0.3+0.5+3.29+1.47+2.69+0.9+0.7+0.6*2+0.3*4+3.24+0.2*3+0.98+1.1*2+0.2*4+1.46 | m m | 52.060 | |
| | | | | RAZEM | 52.060 |
| 31 d.1.7 | KNR 4-01 1212-34 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm 3.26+2.76+1.76 | m m | 7.780 | |
| | | | | RAZEM | 7.780 |
| 1.8 | | Inne | | | |
| 32 d.1.8 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż nowej tablicy ogłoszeń - wymiary 0,6x0,9m 1 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 d.1.8 | KNR 4-01 1212-08 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych 0.88*(1.4+2.51+3.16+2.73+3.33+1.2+1.67+4.2) | m ² m ² | 17.776 | |
| | | | | RAZEM | 17.776 |
| 34 d.1.8 | KNR-W 2-02 1036-09 | Lakierowanie dwukrotne pochwyty drewnianego poręczy balustrady drewnianej z uzupełnieniem ubytków 0.15*(1.4+2.51+3.16+2.73+3.33+1.2+1.67+4.2) | m ² m ² | 3.030 | |
| | | | | RAZEM | 3.030 |
| 35 d.1.8 | KNR-W 2-02 1036-09 | Lakierowanie dwukrotne pochwyty na wspornikach fi50 (2.2+2.75)*0.31 | m ² m ² | 1.535 | |
| | | | | RAZEM | 1.535 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 36 d.1.8 | KNR 4-01 0417-06 analogia | Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | | Remont klatki schodowej nr 2 | | | |
| 2.1 | | Malowanie, tynkowanie | | | |
| 37 d.2.1 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej) - ściany 1.4*(0.1*2+2.46+0.66+0.49+0.15+1.87+1.86+0.15+0.36) | m ² | | |
| | | | m ² | 11.480 | |
| | | | | RAZEM | 11.480 |
| 38 d.2.1 | KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - klatki schodowe (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej) - ściany 1.84*(4.09*2+1.52*2) - drzwi -(0.9*0.8*1+1.07*1.46) - sufity 4.09*1.52 | m ² | | |
| | | | m ² | 20.645 | |
| | | | m ² | -2.282 | |
| | | | m ² | 6.217 | |
| | | | | RAZEM | 24.580 |
| 39 d.2.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufity Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 6.217 | m ² | 6.217 | |
| | | | | RAZEM | 6.217 |
| 40 d.2.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 24.580-6.217 - ściany pod tynk żywiczny (w tym policzki schodów i podstopnice) 11.480 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.363 | |
| | | | m ² | 11.480 | |
| | | | | RAZEM | 29.843 |
| 41 d.2.1 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity | m ² | | |
| | | 6.217 | m ² | 6.217 | |
| | | | | RAZEM | 6.217 |
| 42 d.2.1 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 18.363 - ściany pod tynk żywiczny 11.480 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.363 | |
| | | | m ² | 11.480 | |
| | | | | RAZEM | 29.843 |
| 43 d.2.1 | KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe | m ² | | |
| | | 6.217 | m ² | 6.217 | |
| | | | | RAZEM | 6.217 |
| 44 d.2.1 | KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej 1,5m od posadzki - ściany malowane farbą emulsyjną 18.363 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.363 | |
| | | | | RAZEM | 18.363 |
| 45 d.2.1 | KNR 0-17 0930-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - do wysokości 1,5m od posadzki | m ² | | |
| | | 11.480 | m ² | 11.480 | |
| | | | | RAZEM | 11.480 |
| 46 d.2.1 | KNR K-04 0104-01 analogia | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem | m | | |
| | | 2.59+2.72+0.86+2.1+1.26+2.82 | m | 12.350 | |
| | | | | RAZEM | 12.350 |
| 2.2 | | Cokoliki | | | |
| 47 d.2.2 | KNR 4-01 0411-07 analogia | Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne - uzupełnienie brakujących | m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| | | 0.1*2+2.46+0.66+0.49+0.15+1.87+1.86+0.15+0.36 | m | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 2.3 | | Podłoga | | | |
| 48 d.2.3 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.09*1.52 | m ² m ² | | |
| | | | | 6.217 | |
| | | | | RAZEM | 6.217 |
| 49 d.2.3 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 6.217 | m ² m ² | | |
| | | | | 6.217 | |
| | | | | RAZEM | 6.217 |
| 2.4 | | Oświetlenie | | | |
| 50 d.2.4 | KNR 4-03 1133-09 | Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu 2 | szt. szt. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 51 d.2.4 | KNR-W 5-08 0502-09 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 2 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 52 d.2.4 | KNR-W 5-08 0504-04 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu 2 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.5 | | Instalacje wodne i gazowe | | | |
| 53 d.2.5 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2.6+2.44+1.46+0.6*2+0.8+0.5*3 | m m | | |
| | | | | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 3 | | Wywóz i utylizacja gruzu | | | |
| 54 d.3 | KNR-W 4-01 0109-13 analogia | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 2 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 55 d.3 | KNR-W 4-01 0109-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 2 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 56 d.3 | wycena indywidualna | Utylizacja gruzu 2 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |