

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa byłego budynku szkoły na budynek wielorodzinny mieszkalno - usługowy
ADRES INWESTYCJI : ul. Mickiewicza 7, 48-200 Prudnik, dz.ewid. 893/370, 1567/370
INWESTOR : Prudnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Piastowska 42, 48-200 Prudnik
BRANŻA : II etap budowl. kredyt

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mieczysław Ścierański
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Marian Molęda
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Kwiecień 2017 r.

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------------------|--|--|--------------|----------------|
| Przebudowa byłego budynku szkoły na budynek wielorodzinny mieszkalno - usługowy | | | | | |
| 1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE - CPV 45110000-1 | | | | | |
| 1.1 Piwnica | | | | | |
| d.1.1 | 1 KNR 4-01 0329-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. dla otworów drzwiowych i okiennych 0.77*0.54*2.05+0.09*0.5*2.05+0.61*1*2.05 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 2.195 | |
| | | | | RAZEM | 2.195 |
| d.1.1 | 2 KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 0.3*1.83*2.5+3.9*2.5*0.1+0.1*2.5*0.53+3.39*2.5*0.12+0.56*0.12*2.5+0.82*0.12*2.5+0.93*2.5*0.12+((3.19*1.80)-(2.15*1.30)) | m ² m ² | | |
| | | | | 7.137 | |
| | | | | RAZEM | 7.137 |
| d.1.1 | 3 KNR 4-01 0346-05 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł dla osadzenia końców belek stalowych 12 | gniazd. gniazd. | | |
| | | | | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| d.1.1 | 4 KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 8 | szt. szt. | | |
| | | | | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| d.1.1 | 5 KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.36*2.15*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 5.848 | |
| | | | | RAZEM | 5.848 |
| d.1.1 | 6 KNR 4-01 0431-01 | Rozebranie stopni drewnianych 10 | stop. stop. | | |
| | | | | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| d.1.1 | 7 KNR 4-01 0428-01 analogia | Rozebranie drewnianych okładzin spoczników 3.93 | m ² m ² | | |
| | | | | 3.930 | |
| | | | | RAZEM | 3.930 |
| d.1.1 | 8 KNR 4-01 0354-03 | Demontaż okien drewnianych o powierzchni do 1 m2 3 | szt. szt. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| d.1.1 | 9 KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach 3.59*2.6-0.91*2.05+2.09*2.6-0.9*2.05+3.44*2.6-0.9*2.05+3.92*2.6-0.9*2.05 1.89*3.2*2-1.2*0.57+0.3*1.2*2+0.3*0.57*2-1.51*2.05+1.78*2*3.2-1.36*2.15-1.3*2.05 7.96*2+2.92*1.83-1.36*2.15 1.87*2.6-0.9*2.05+0.15*0.9+0.15*2.05*2+1.87*1+5.51*2 3.66*2.6*2-1*1.85+1.66*2.6*2-0.9*2.05+0.5*0.9+0.5*2.05*2-1*1.9 3.55*2.6*2+3.66*2.6*2-1.0*1.85-1.18*.07+0.4*0.7*2+0.4*1.18*2 5.32*2.6*2-1*1.9-1.18*0.75+0.4*0.75*2+1.18*0.4*2+2.17*2.6*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 26.504 | |
| | | | | 15.182 | |
| | | | | 18.340 | |
| | | | | 16.657 | |
| | | | | 24.569 | |
| | | | | 37.063 | |
| | | | | 37.707 | |
| | | | | RAZEM | 176.022 |
| d.1.1 | 10 KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych na stropach 13.77+3.4+6.2+5.59+6.08+12.89+11.49+43.9 | m ² m ² | | |
| | | | | 103.320 | |
| | | | | RAZEM | 103.320 |
| d.1.1 | 11 KNR 4-01 0819-15 | Skucie starych płytek ze ścian 3.0*0.9 | m ² m ² | | |
| | | | | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| d.1.1 | 12 KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad stalowych schodów wewnętrznych 5.1+3.3*2+2.4+5.8 | m m | | |
| | | | | 19.900 | |
| | | | | RAZEM | 19.900 |
| d.1.1 | 13 KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka schodów wewnętrznych pomiędzy piwnicą a parterem 0.68 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 0.680 | |
| | | | | RAZEM | 0.680 |
| 1.2 I Piętro | | | | | |
| d.1.2 | 14 KNR 4-01 0354-03 | Demontaż okien drewnianych o powierzchni do 1 m2 2 | szt. szt. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| d.1.2 | 15 KNR 4-01 0354-04 | Demontaż okien drewnianych o powierzchni do 2 m2 4 | szt. szt. | | |
| | | | | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 16 | KNR 4-01 | Demontaż okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1.2 | 0354-05 | 1.45*2.18*13+1.35*2.21+1.25*2.18*2 | m ² | 49.527 | |
| | | | | RAZEM | 49.527 |
| 17 | KNR 4-01 | Demontaż parapetów wewnętrznych | m | | |
| d.1.2 | 0354-12 | 1.55*13+0.95*4+1.35*3 | m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 18 | KNR 4-01 | Wykucie, poszerzenie otworów w ścianie z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. dla otwo- rów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| d.1.2 | 0329-05 | 0.7*1.35*1.9+0.85*0.7*1.9+0.62*0.43*2.05+0.27*0.42*2.05+0.5*0.9*2.05+0.5* 1.5*2.05+0.54*0.29*2.05+1*0.39*2.05+0.39*1.41*2.05+0.39*1.35*2.05+1*2.05* 0.14+0.48*0.9*2.05+0.48*1*2.05+1.07*0.7*1.9+1.3*0.7*1.9 | m ³ | 14.801 | |
| | | | | RAZEM | 14.801 |
| 19 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1.2 | 0348-03 | 1.86*0.16*3.45+0.9*0.16*1.4+1.92*2.1*0.12+1.25*0.12*2.1+1.12*0.12*3.45 | m ² | 2.491 | |
| | | | | RAZEM | 2.491 |
| 20 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki działowej o konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| d.1.2 | 0427-05 analogia | 2.75*3.45 | m ² | 9.488 | |
| | | | | RAZEM | 9.488 |
| 21 | KNR 4-01 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł dla osadzenia końców be- lek stalowych | gniazd. | | |
| d.1.2 | 0346-05 | 25 | gniazd. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 22 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1.2 | 0354-04 | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 23 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1.2 | 0354-05 | 1.43*2.35+1.4*2.35*3+1.45*2.4+1.56*2.4 | m ² | 20.455 | |
| | | | | RAZEM | 20.455 |
| 24 | KNR 4-04 | Rozebranie balustrad stalowych schodów wewnętrznych | m | | |
| d.1.2 | 0804-01 | 16.2 | m | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 25 | KNR 4-01 | Rozebranie stopni drewnianych | stop. | | |
| d.1.2 | 0431-01 | 14 | stop. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 26 | KNR 4-01 | Rozebranie drewnianych okładzin spoczników | m ² | | |
| d.1.2 | 0428-01 analogia | 7.06 | m ² | 7.060 | |
| | | | | RAZEM | 7.060 |
| 27 | KNR-W 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1.2 | 0818-05 | 31.23+6.17+9.25+43.6+9.95+37.45+32.05+32.55+37.37 | m ² | 239.620 | |
| | | | | RAZEM | 239.620 |
| 28 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach | m ² | | |
| d.1.2 | 0701-05 | 5.44*3.45-1.45*2.35+0.25*1.45+0.25*2.35*2+6*3.45-1.45*2.18+0.4*1.45+0.4* 2.18*2+5.44*3.45-1.45*2.18+0.4*1.45+0.4*2.18*2+6*3.45-1.4*2.35 | m ² | 72.102 | |
| | | 6.27*3.45-1.4*2.35+0.43*2.35*2+1.4*0.43+5.12*3.45-1.45*2.18*2+0.4*1.45*2+ 0.4*2.18*4+6.27*3.45+5.12*3.45-1.4*2.35 | m ² | 72.960 | |
| | | 6.21*3.5+5.47*3.5-1.45*2.18+0.5*1.45+0.5*2.18*2+0.7*3.5+2.01*3.5-0.85*2.18+ 0.5*0.85+0.5*2.18*2+0.3*3.5*2+1.6*3.5-1.25*2.18+0.5*1.25+0.5*2.18*2+2*3.5- 0.85*2.18+0.5*0.85+0.5*2.18*2+0.4*2.06*2+3.51*3.5-1.45*2.18+0.4*1.45+0.4* 2.18*2+0.14*3.5+3.88*3.5+0.27*3.5+0.21*3.5 | m ² | 95.239 | |
| | | 3.62*3.5*2+2.75*3.5-1.45*2.18+0.35*1.45+0.35*2.18*2 | m ² | 33.838 | |
| | | 5.47*3.45-1.56*2.4+0.2*2.4+1.56*0.2+0.13*3.45+4.56*3.45-1.45*2.18+0.36* 1.45+0.36*2.18*2+0.13*3.45+2.04*3.45*2-0.85*2.18*2+0.1*0.85*2+0.1*2.18*4+ 0.37*3.45*2+1.35*3.45-1.25*2.18+0.1*1.25+0.1*2.18*2+0.63*3.45+1.99*0.4*2+ 5.61*3.45-1.45*2.18+0.37*1.45+0.37*2.18*2+7.27*3.45 | m ² | 95.128 | |
| | | 2.78*3.45*2+2.17*3.45-1.45*2.18+0.35*1.45+0.35*2.18*2+0.33*3 | m ² | 26.531 | |
| | | 4.28*3.45*2+0.33*3+2.17*3.45-0.8*2.05 | m ² | 36.369 | |
| | | 2.76*1.45*2+2.86*1.45*2+2.76*1.45+4.14*1.45*2+2.76*1.45 | m ² | 36.308 | |
| | | 5.77*3.45+5.41*3.45-1.45*2.18+0.36*1.45+0.36*2.18*2+5.77*3.45-1.45*2.18+ 0.4*1.45+0.45*2.18*2+5.41*3.45-1.4*2.35+0.2*1.4+0.2*2.35*2 | m ² | 73.384 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 7.69*3.45-1.45*2.4-1.4*2.35+0.31*3.45+4.07*3.45-1.45*2.35+3.89*3.45+1.22*3.45+7.71*3.45-0.8*2.05*2-1.56*2.4+0.2*0.8*2+0.2*2.05*4+0.5*2.74*4+5.46*2+10.8*2-1.2*0.6*2+0.2*0.6*4+0.2*1.2*4+3.45*3.94-1.35*2.12+0.15*1.35+0.15*2.12*2 | m ² | 120.199 | |
| | | | | RAZEM | 662.058 |
| 29 d.1.2 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych na stropach płaskich | m ² | | |
| | | 32.55+32.05+37.45+9.95+43.6+6.17+9.25+31.23+37.37+19.17 | m ² | 258.790 | |
| | | | | RAZEM | 258.790 |
| 30 d.1.2 | KNR 4-01 0819-15 | Skucie starych płytek ze ścian | m ² | | |
| | | 1.8*2+2.86*2+1.86*2+0.18*2+1.86*2+0.84*2*2+1.25*3+1.36*2+2.22*2+2.76*2-1.45*1.7+0.4*1.7*2+7.16*2 | m ² | 50.125 | |
| | | | | RAZEM | 50.125 |
| 31 d.1.2 | KNR 4-01 0811-07 | Skucie starych płytek z posadzki | m ² | | |
| | | 19.75 | m ² | 19.750 | |
| | | | | RAZEM | 19.750 |
| 1.3 II Piętro | | | | | |
| 32 d.1.3 | KNR 4-01 0354-03 | Demontaż okien drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 33 d.1.3 | KNR 4-01 0354-05 | Demontaż okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 1.35*2*5+1.35*1.8*5+1.35*2.1*6 | m ² | 42.660 | |
| | | | | RAZEM | 42.660 |
| 34 d.1.3 | KNR 4-01 0354-12 | Demontaż parapetów wewnętrznych | m | | |
| | | 1.4*16+1.3*2 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 35 d.1.3 | KNR 4-01 0329-05 | Wykucie, poszerzenie otworów w ścianie z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | 0.28*1.05*2.05+0.45*0.28*2.05+0.43*0.55*2.05+1.35*1.9*0.42+0.85*0.42*1.9+0.31*0.36*2.05+1.4*0.35*2.05+1*0.49*2.05+0.14*0.55*2.05+0.33*0.37*3.1+0.14*0.37*3.1+0.44*0.95*1.9+1.35*1.9*0.44+0.9*0.43*2.05+1*0.43*2.05+1*0.14*2.05 | m ³ | 9.921 | |
| | | | | RAZEM | 9.921 |
| 36 d.1.3 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 1.27*2.1*3*0.17+0.15*1.6*3.1+0.15*1.33*1.05 | m ² | 2.314 | |
| | | | | RAZEM | 2.314 |
| 37 d.1.3 | KNR 4-01 0427-05 analogia | Rozebranie ścianki działowej o konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| | | 2.6*3.1 | m ² | 8.060 | |
| | | | | RAZEM | 8.060 |
| 38 d.1.3 | KNR 4-01 0346-05 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł dla osadzenia końców belek stalowych | gniazd. | | |
| | | 22 | gniazd. | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 39 d.1.3 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 40 d.1.3 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 1.5*2.05 | m ² | 3.075 | |
| | | | | RAZEM | 3.075 |
| 41 d.1.3 | KNR-W 4-01 0439-01 | Rozebranie podłóg - deski drewniane | m ² | | |
| | | 60.25 | m ² | 60.250 | |
| | | | | RAZEM | 60.250 |
| 42 d.1.3 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 34.84+10.4+39.21+34.42+35.72+34.97 | m ² | 189.560 | |
| | | | | RAZEM | 189.560 |
| 43 d.1.3 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach | m ² | | |
| | | 6.25*3.1-1.35*2+5.72*3.1-1.35*2+6.25*3.1+5.72*3.1-0.95*2+0.15*2*2+1.35*0.15+0.15*2*2+0.15*1.35+0.25*2.05*2+0.25*0.95 | m ² | 69.782 | |
| | | 6.72*3.1+0.15*3*3.1+5.2*3.1-1.35*2*2+0.15*2*4+0.15*1.35*2+6.72*3.1+5.05*3.1-0.9*2.05+0.1*2.05*2+0.9*0.1 | m ² | 69.694 | |
| | | 6.74*3.1+0.14*3.1+5.97*3.1-1.35*2+0.2*2*2+0.2*1.35+6.74*3.1-1.35*1.8*2+0.1*1.35*2+0.1*1.8*4+2*1.39+5.83*3.1+0.26*3.1*2-0.9*2.05+0.1*0.9+0.1*2.05*2 | m ² | 76.349 | |
| | | 4.03*3.1+2.58*3.1-1.35*2+0.1*2*2+0.1*1.35+4.03*3.1-0.9*2.05 | m ² | 28.974 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 7.4*3.1-1.35*1.8*2+0.1*1.35*2+0.1*1.8*4+8.3*3.1+0.64*3.1*2-1.35*2.1*2+0.15*1.35*2+0.15*2.1*4+2*1.39+7.41*3.1+1.97*3.1-1.5*2.05+0.1*1.5+0.1*2.05*2+0.5*3.1+0.8*3.1+0.66*3.1+5.83*3.1-0.9*2.05+0.4*2.05+0.3*2.05+0.3*0.9+0.25*5.97*2+0.5*5.97 | m ² | 104.085 | |
| | | 2.93*1.1+2.69*1.1*2+2.93*1.1+2.93*1.1*2+4.59*1.1*2 | m ² | 28.908 | |
| | | 5.7*3.1-1.35*2.1+0.1*1.35+0.1*2.1*2+6.07*3.1-1.35*2.1+0.1*1.35+0.1*2.1*2+5.7*3.1-0.9*2.05+0.25*0.9+0.25*2.05*2+0.12*3.1 | m ² | 49.374 | |
| | | 7.69*3.1-0.9*2.05*3+0.27*3.1+3.9*3.1+3.6*3.1-0.9*2.05+1.2*3.1+7.69*3.1-0.8*2.05+0.2*0.8+0.2*2.05*2-1.5*2.05+0.45*2.58*4+2.58*0.43+0.7*4.05+19.75*2-0.58*1.2*2+0.25*0.58*4+0.25*1.2*4+4.27*4.05-1.35*2.1+0.15*1.35+0.15*2.1*2 | m ² | 128.137 | |
| | | | | RAZEM | 555.303 |
| 44 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych na stropach płaskich | m ² | | |
| d.1.3 | 0701-11 | 35.72+34.42+39.21+10.4+60.25+21.71+34.84+55.85 | m ² | 292.400 | |
| | | | | RAZEM | 292.400 |
| 45 | KNR 4-01 | Skucie starych płytek ze ścian | m ² | | |
| d.1.3 | 0819-15 | 2.93*2-0.8*2.05+2.69*2+1.6*2+0.15*2+1.6*2+0.76*2+1.15*2*5+0.85*2+1.27*2+1.68*2+2.93*2-1.35*1.5+7.43*2+2.91*2*2-0.8*2.05*3 | m ² | 62.335 | |
| | | | | RAZEM | 62.335 |
| 46 | KNR 4-01 | Skucie starych płytek z posadzki | m ² | | |
| d.1.3 | 0811-07 | 21.71 | m ² | 21.710 | |
| | | | | RAZEM | 21.710 |
| 1.4 Roboty inne | | | | | |
| 47 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1.4 | 0108-11 | 95.141 | m ³ | 95.141 | |
| | | | | RAZEM | 95.141 |
| 48 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1.4 | 0108-12 | Krotność = 2 poz.47 | m ³ | 95.141 | |
| | | | | RAZEM | 95.141 |
| 49 | kalk. własna | Oplata za wysypisko śmieci | t | | |
| d.1.4 | | poz.47*1.85 | t | 176.011 | |
| | | | | RAZEM | 176.011 |
| 2 ROBOTY BUDOWLANE - CPV 45210000-2, CPV 45400000-1 | | | | | |
| 2.1 Piwnica | | | | | |
| 50 | KNR 2-02 | Ścianki działowe pełne do wysokości 2,0m z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. - część mieszkalna | m ² | | |
| d.2.1 | 0120-02 | 3.66*2*3+0.13*2+0.2*2+0.4*2+3.76*2+0.47*2+0.88*2+3.55*2+0.43*2+3.76*2+0.11*2 | m ² | 49.340 | |
| | | | | RAZEM | 49.340 |
| 51 | KNR 2-02 | Ścianki działowe pełne na pełną wysokość z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. - część mieszkalna | m ² | | |
| d.2.1 | 0120-02 | 1.66*2.5+2.05*2.5-1*2.05 | m ² | 7.225 | |
| | | | | RAZEM | 7.225 |
| 52 | KNR 2-02 | Ścianki działowe ażurowe grubości 1/2 ceg. powyżej 2,0m - część mieszkalna | m ² | | |
| d.2.1 | 0120-06 | 3.66*0.5*3+4.19*0.5+4.87*0.5*2+3.55*0.5+3.78*0.5 | m ² | 16.120 | |
| | | | | RAZEM | 16.120 |
| 53 | KNR 0-23 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - narożniki do tynków mokrych - część mieszkalna | m | | |
| d.2.1 | 2612-08 analogia | 2.5*11+2.64+2+1.2+0.9*2+2.05*8+1*4+2.2*2+1.5*2 | m | 62.940 | |
| | | | | RAZEM | 62.940 |
| 54 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe część mieszkalna | m ² | | |
| d.2.1 | 202 1134-02 | 5.32*2.5*2-1*2.05-0.6*1+0.62*0.6*2+1.2*0.62+2.17*2.5*2+3.55*2.5+3.38*2.5+0.17*2.5*3+3.66*2.5*2-1.0*2.05-0.9*1.0+0.62*0.9*2+0.62*1.2+8.08*2.5+6.25*2.5-1.0*2.05*2+1.93*2.5-1.0*2.05+2.85*2.5*2+1.83*1.0+4.82*2+1.91*2.5+3.59*2.5-1.0*2.05+0.5*2.05*2+0.5*1.0+8.31*2+1.83*2.92-1.3*2.15+1.9*3.2*2-1.5*2.15+1.8*3.2*2-1.3*2.15-1.8*2.15-1.0*0.75+0.3*0.75*2+1.0*0.3+1.57*2.5*2+5.82*2.5*2-1.0*2.05*5+1.37*2.5*8-1.0*2.05*4+3.64*2.5*8-0.9*1.0+0.62*0.9*2+0.62*1.0+0.61*2.05*2+0.61*1.0+3.78*2.5*2-1.0*2.05*3+1.2*2.5*2-1.0*2.05+4.87*2.5*4-1.0*2.05+1.5*2.5*4+1.83*2.5*4-1.0*2.05+3.55*2.5*4+(3.19*1.80-(2.15*1.80))*2 | m ² | 436.018 | |
| | | | | RAZEM | 436.018 |
| 55 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit część mieszkalna | m ² | | |
| d.2.1 | 202 1134-01 | 7.3+6.53*2+7.31+31.82+5.01+5+5.05*2+9.28+9.34+12.89+11.49 | m ² | 122.600 | |
| | | | | RAZEM | 122.600 |
| 56 | KNNR 2 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na ścianach (część mieszkalna bez pomieszczeń kom. nr 1-8) - jednowarstwowo | m ² | | |
| d.2.1 | 0901-02 | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------------------------|--|--|---|----------------|
| | | poz.54-(3.64*2.5*8+1.37*2.5*8-1.0*2.05*4-0.9*1.0+4.87*2.5*4-10*2.05*2+1.5*2.5*4+1.83*2.5*4-1.0*2.05*2+3.55*2.5*4) | m ² | 272.518 | |
| | | | | RAZEM | 272.518 |
| 57 d.2.1 | KNNR 2 0901-05 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na stropach (część mieszkalna bez pomieszczeń kom. nr 1-8) - jednowarstwowo poz.55-(7.3+6.53*2+7.31+5.01+5+5.05*2) | m ² m ² | 74.820 | |
| | | | | RAZEM | 74.820 |
| 58 d.2.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - część mieszkalna poz.56 | m ² m ² | 272.518 | |
| | | | | RAZEM | 272.518 |
| 59 d.2.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit część mieszkalna poz.57 | m ² m ² | 74.820 | |
| | | | | RAZEM | 74.820 |
| 60 d.2.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - schody część mieszkalna 3.65 | m ² m ² | 3.650 | |
| | | | | RAZEM | 3.650 |
| 61 d.2.1 | KNR 2-02 0125-05 | Założenie belek stalowych - belki nadprożowe bez osiatkowania I120PE 2,1m - 2szt. 43.68 I140PE 1,3m - 11szt. 184.47 I160PE 2,13m - 3szt. 100.96 I160PE 2,10m - 2szt. 66.36 I180PE 1,96m - 5szt. 184.24 | kg kg kg kg kg | 43.680 184.470 100.960 66.360 184.240 | |
| | | | | RAZEM | 579.710 |
| 62 d.2.1 | KNR 4-01 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach 1.83*0.4+1.66*0.64+1*0.7+1*0.65+2.10*0.40+2.10*0.60 | m ² m ² | 5.244 | |
| | | | | RAZEM | 5.244 |
| 63 d.2.1 | KNR 2-02 0123-06 | Okładanie (szpałdowanie) belek stalowych ceglami 0.12*2.10*2+0.16*2.13*2+0.16*2.10*2+0.18*1.96*2 | m ² m ² | 2.563 | |
| | | | | RAZEM | 2.563 |
| 64 d.2.1 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.39*1.41*2.4+0.8*0.65*2.4-0.12*0.6*2.4+1.52*0.14*2.4+1.05*1.80*0.12 | m ³ m ³ | 3.132 | |
| | | | | RAZEM | 3.132 |
| 65 d.2.1 | KNR 4-01 0304-01 | Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.83*0.75*1.2+0.65*0.9*2.05+0.61*0.95*2.05 | m ³ m ³ | 3.134 | |
| | | | | RAZEM | 3.134 |
| 66 d.2.1 | KNNR 2 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - korytarz część mieszkalna poz.54+poz.55 | m ² m ² | 558.618 | |
| | | | | RAZEM | 558.618 |
| 67 d.2.1 | KNNR 2 0302-07 | Osadzenie podokienników prefabrykowanych - parapety wewnętrzne z PCV 1.3*3 | m m | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 68 d.2.1 | KNR-W 2-02 1018-05 | Ościeżnice oraz skrzydła drzwiowe PCV - część mieszkalna (wg. zestawienia stolarki Rys. nr 22 w projekcie) 4*1.0*2.05 <drzwi PCV > | m ² m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 69 d.2.1 | KNR 0-19 1023-12 | Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia szklone - część mieszkalna 1*1.8*2.15+1*1.8*2.15+1*1.8*2.15 <drzwi PCV D4 + D6 + Dz2> | m ² m ² | 11.610 | |
| | | | | RAZEM | 11.610 |
| 70 d.2.1 | KNR 2-02 1015-10 | Skrzydła drzwiowe ażurowe - pomieszczenia komórek część mieszkalna 1.0*2.05*8 | m ² m ² | 16.400 | |
| | | | | RAZEM | 16.400 |
| 71 d.2.1 | KNR-W 2-02 1018-02 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 0.6*1.0*1+0.9*1.0*2 | m ² m ² | 2.400 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 72 d.2.1 | KNR 2-02 1210-01 | Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m ² 0.6*1.0*6+0.9*1.0*2 | m ² m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 73 d.2.1 | KNR-W 2-02 1207-03 analogia | Stalowe poręcze do schodów montowane w ścianie 7.3 | m m | 7.300 | |
| | | | | RAZEM | 7.300 |
| 2.2 I Piętro | | | | | |
| 74 d.2.2 | NNRNKB 202 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 4.3+7.6+7.4+7.1+3.7+6+6.65+7+4.9+7.35 | m ² m ² | 62.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.000 |
| 75 d.2.2 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 27.32+20.35+17.9+8.25+9.55+23+8.9+10.5+11.6+22.9+15.5+10.75+8.9+17.2 | m ² m ² | 212.620 | |
| | | | | RAZEM | 212.620 |
| 76 d.2.2 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatków za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 poz.74+poz.75 | m ² m ² | 274.620 | |
| | | | | RAZEM | 274.620 |
| 77 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - gruntowanie posadzki poz.74+poz.75 | m ² m ² | 274.620 | |
| | | | | RAZEM | 274.620 |
| 78 d.2.2 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - mieszkania 17.9+9.55+23+10.5+11.6+22.9+15.5+10.75+8.9+17.1 | m ² m ² | 147.700 | |
| | | | | RAZEM | 147.700 |
| 79 d.2.2 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm - mieszkania 4.3+7.6+8.25+7.4+7.1+8.9+3.7+6+6.65+7+4.9+7.35 | m ² m ² | 79.150 | |
| | | | | RAZEM | 79.150 |
| 80 d.2.2 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - mieszkania 0.6+1.57+0.12+1.61+0.43+1.93+2.45+2.93+2.88+0.12+2.88+3.22+2.45+2.32+0.43+1.4+1.37+0.38+0.41+0.87+0.88+3+2.85+2.49+1.96+0.5*3+0.66+2.49+3.29+2.49+1.14+0.6+0.11*2+0.48+0.64+2.66*2+1.85+0.21+0.48+2.97+0.25*2+3.14+2.6+2.66+1.7+0.48 | m m | 76.970 | |
| | | | | RAZEM | 76.970 |
| 81 d.2.2 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm - korytarz ogólnodostępny 20.35+8.14 | m ² m ² | 28.490 | |
| | | | | RAZEM | 28.490 |
| 82 d.2.2 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - korytarz ogólnodostępny 2.15+0.73+1.22+2+1.06+0.74+0.31+5.45+0.38+1.37+4.57+0.81 | m m | 20.790 | |
| | | | | RAZEM | 20.790 |
| 83 d.2.2 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm 6.03+0.3*1.85*24+0.16*24*1.85 | m ² m ² | 26.454 | |
| | | | | RAZEM | 26.454 |
| 84 d.2.2 | KNR 0-12 1119-05 | Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 0.3*24+0.16*24+1.49+3.95+1.64 | m m | 18.120 | |
| | | | | RAZEM | 18.120 |
| 85 d.2.2 | KNR BC-01 0108-01 | Ścianki oddzielające mieszkania z bloczków YTONG PP4/0,6 gr. 7,5cm - dwie warstwy 6.27*3.45*2+2.75*3.45*2-1*2.05+3.94*3.45*2-2*2.05+0.63*3.45*2+2.76*3.45*2+4.57*3.45 | m ² m ² | 122.432 | |
| | | | | RAZEM | 122.432 |
| 86 d.2.2 | KNR 0-23 2612-01 | Ułożenie płyt styropianowych gr. 3cm pomiędzy panelami YTONG 6.27*3.45+2.75*3.45-1*2.05+3.94*3.45-2*2.05+0.63*3.45+2.76*3.45+4.57*3.45 | m ² m ² | 66.024 | |
| | | | | RAZEM | 66.024 |
| 87 d.2.2 | KNR 0-16 0151-01 | Ścianki działowe z bloczków YTONG PP4/0,6 o grubości 11.5 cm - wewnątrz mieszkań 2.69+3.45-1*2.05+3.84*3.45+2.88*3.45+2.49*3.45+4.27*3.45+2.6*3.45-1*2.05+2.75*3.45-1*2.05+5.6*3.45-1*2.05*2+2.88*3.45+2.17*3.45*2+2.76*3.45+3.68*3.45+2.5*3.45-1*2.05 | m ² m ² | 133.876 | |
| | | | | RAZEM | 133.876 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|--|---|----------------|
| 88 d.2.2 | KNR BC-01 0112-01 | Nadproża zespolone YTONG YF-250/17,5 - montaż; ściana gr. 18 cm YTONG YF-250/17,5 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 89 d.2.2 | KNR BC-01 0112-01 | Nadproża zespolone YTONG YF-150/17,5 - montaż; ściana gr. 18 cm YTONG YF-150/17,5 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 90 d.2.2 | KNR BC-01 0112-01 | Nadproża zespolone YTONG YD-125/10 - montaż; ściana gr. 12 cm, L=125cm 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 91 d.2.2 | KNR AT-43 0108-01 z.o. 4.1. | Zabudowa pionów instalacji kanalizacyjnej płytami G-K 7.14 | m ² m ² | 7.140 | |
| | | | | RAZEM | 7.140 |
| 92 d.2.2 | KNR 0-23 2612-08 analogia | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - narożniki do tynków mokrych 3.45*18+2.05*37+1*10+1.9*36+1.35*6+1.45*8+0.9*4+1.5*2+0.85*4+1.25*2+1.4*2+3.9+4.05+2.75*4+2*2+2.1*2 | m m | 278.500 | |
| | | | | RAZEM | 278.500 |
| 93 d.2.2 | KNR 2-02 2009-01 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu betonowym - szpachlowanie ścian projektowanych gładziami gipsowymi poz.85+poz.87*2 | m ² m ² | 390.184 | |
| | | | | RAZEM | 390.184 |
| 94 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany mieszkań 1.6*3.45-1*2.05+2.69*3.45*2-1*2.05+3.72*3.45*2+2.57*3.45+0.34*1.9*2+0.34*1.35-1.35*1.9+3.84*3.45+3.3*3.45+0.34*1.9*2+0.34*1.35-1.35*1.9+5.44*3.45+0.34*1.9*2+1.45*0.34-1.45*1.9+6*3.45-1*2.05+0.9*2.05+0.43*2.05*4+0.43*1+0.43*0.9+2.32*3.45+2.45*3.45*2+0.34*1.9*2+0.34*1.45-1.45*1.9+3.22*3.45+2.45*3.45*2+2.93*3.45*2-1*2.05 2.75*3.45-1*2.05+0.41*3.45+6.41*3.45-1*2.05*1.5*2.05+2.85*3.45*2-1*2.05+2.49*3.45*2+0.5*2.05*2+3.29*3.45*2-1.5*2.05+0.5*2.05*2+0.5*1.5+0.5*1+2.49*3.45*2+0.34*1.9*2+0.34*1.45-1.45*1.9+5.47*3.45+0.34*1.9*2+0.34*1.45-1.45*1.9+0.7*3.45+6.22*3.45+0.1*1.9*6+0.1*0.85*2+0.1*1.25-0.85*1.9*2-1.25*1.9+0.63*3.45+4.27*3.45+3.61*3.45*2-1*2.05*2+4.15*3.45+2.75*3.45+0.34*1.9*2+0.34*1.45+4.33*3.45+0.27*3.45+3.16*3.45-1*2.05+4.21*3.45*2+2.75*3.45*2+0.34*1.9*2+0.34*1.45-1.45*1.9-1*2.05+1.4*3.45 2.17*3.45*2-1*2.05+1.71*3.45*2-1*2.05*2+0.39*2.05+0.39*1+2.41*3.45*2-1*2.05+2.76*3.45*2+7.05*3.45-1*2-1.4*2.05-1.35*2.05+0.39*2.05+0.39*1.4+2.17*3.45*2+2.61*3.45*2-1.4*2.05+0.39*2.05*2+0.39*1.35+2.17*3.45*2+0.34*1.9*2+0.34*1.45-1.45*1.9+2.6*3.45*2-1.35*2.05+1.6*3.45*2-1*2.05+2.88*3.45+5.6*3.45-1*2.05*2+3.88*3.45*2+0.34*1.9*2+0.34*1.4-1*2.05-1.45*1.9+2.88*3.45+0.26*3.45+0.63*3.45+6.15*3.45+0.1*1.9*6+0.1*0.85*2+0.1*1.25-0.85*1.9*2-1.25*1.9+4.18*3.45+0.34*0.19*2+0.34*1.45-1.45*1.9+0.13*3.45+5.47*3.45+0.12*3.45 1.72*3.45-1*2.05+4.12*3.45-1*2.05+2.5*3.45*2+0.34*1.9*2+0.34*1.35-1.35*1.9-1*2.05+3.56*3.45*2+3.68*3.45+3.15*3.45+0.34*1.9*2+0.34*1.35-1.35*1.9+5.41*3.45+7.33*3.45-0.9*2.05-1*2.05+0.25*3.45*2+0.48*2.05*2+0.48*0.9+2.6*3.45*2-0.9*2.05+2.66*3.45*2+0.48*1.0+0.48*2.05*2+1.85*3.45*2-1*2.05+2.76*3.45*2+0.34*1.9*2+0.34*1.45-1.45*1.9 | m ² m ² m ² | 190.277 276.111 254.835 | |
| | | | | RAZEM | 908.840 |
| 95 d.2.2 | KNR AT-31 0505-01 | Gruntowanie ścian pod tynk mozaikowy "kamyczkowy" wys. 150cm licząc od cokoła - korytarz ogólnodostępny 1.06*1.5+0.74*1.5+0.41*1.5+5.46*1.5+0.38*1.5+1.37*1.5+7.38*1.5-1*1.5*2+1.21*1.5+2*1.5+2.15*1.5+1.49*1.5+1.64*1.5+3.94*1.5-1.35*0.6+6.02+5.6 | m ² m ² | 51.655 | |
| | | | | RAZEM | 51.655 |
| 96 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany korytarz ogólnodostępny powyżej 150cm 3.06*1.87-2*0.45+1.74*1.87-1*0.64+0.41*1.87+5.46*1.87+2.75*1.87-1*0.64+7.38*1.87-1*0.64*2+2.15*1.87+2*1.87+3.94*1.87-2*0.64+8.6*9.36+3.94*1.95-1.35*1.27 | m ² m ² | 135.749 | |
| | | | | RAZEM | 135.749 |
| 97 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufit mieszkania) 274.62-27.32-20.35 | m ² m ² | 226.950 | |
| | | | | RAZEM | 226.950 |
| 98 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufit korytarz ogólnodostępny) 20.35+8.14 | m ² m ² | 28.490 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 28.490 |
| 99 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (schody ogólnodostępne) 4.11*1.9*2+6.02 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.638 | |
| | | | | RAZEM | 21.638 |
| 100 d.2.2 | KNNR 2 0901-02 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na ścianach (mieszkania) - jednowarstwowo poz.94 | m ² | | |
| | | | m ² | 908.840 | |
| | | | | RAZEM | 908.840 |
| 101 d.2.2 | KNR AT-31 0505-03 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy w formie lamperii wys. 150cm licząc od cokółka - korytarz ogólnodostępny poz.95 | m ² | | |
| | | | m ² | 51.655 | |
| | | | | RAZEM | 51.655 |
| 102 d.2.2 | KNNR 2 0901-02 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na ścianach powyżej 150cm (korytarz ogólnodostępny) - jednowarstwowo poz.96 | m ² | | |
| | | | m ² | 135.749 | |
| | | | | RAZEM | 135.749 |
| 103 d.2.2 | KNNR 2 0901-05 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na stropach (mieszkania) - jednowarstwowo poz.97 | m ² | | |
| | | | m ² | 226.950 | |
| | | | | RAZEM | 226.950 |
| 104 d.2.2 | KNNR 2 0901-05 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na stropach (korytarz ogólnodostępny) - jednowarstwowo poz.98 | m ² | | |
| | | | m ² | 28.490 | |
| | | | | RAZEM | 28.490 |
| 105 d.2.2 | KNNR 2 0901-05 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na stropach (schody ogólnodostępny) - jednowarstwowo poz.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.638 | |
| | | | | RAZEM | 21.638 |
| 106 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (mieszkania) poz.94 | m ² | | |
| | | | m ² | 908.840 | |
| | | | | RAZEM | 908.840 |
| 107 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (korytarz ogólnodostępny) poz.96 | m ² | | |
| | | | m ² | 135.749 | |
| | | | | RAZEM | 135.749 |
| 108 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufit mieszkania) poz.97 | m ² | | |
| | | | m ² | 226.950 | |
| | | | | RAZEM | 226.950 |
| 109 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufit korytarz ogólnodostępny) poz.98 | m ² | | |
| | | | m ² | 28.490 | |
| | | | | RAZEM | 28.490 |
| 110 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (schody ogólnodostępne) poz.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.638 | |
| | | | | RAZEM | 21.638 |
| 111 d.2.2 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej - pomieszczenia łazienek 2.82*3.45*2-1*2.05+2.36*3.45*2+2.82*3.45*2-1*2.05+2.51*3.45*2+2.38*3.45*2-1*2.05+2.93*3.45*2+1.85*3.45*2-1*2.05+2.93*3.45*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 133.940 | |
| | | | | RAZEM | 133.940 |
| 112 d.2.2 | KNR 2-02 0125-05 | Założenie belek stalowych - belki nadprożowe bez osiatkowania | kg | | |
| | | I140PE 1,2m - 10szt. 154.8 | kg | 154.800 | |
| | | I140PE 1,3m - 17szt. 285.09 | kg | 285.090 | |
| | | I140PE 1,65m - 24szt. 510.84 | kg | 510.840 | |
| | | I160PE 1,65m - 4szt. 104.28 | kg | 104.280 | |
| | | I160PE 1,70m - 5szt. 134.30 | kg | 134.300 | |
| | | I160PE 1,80m - 5szt. 142.20 | kg | 142.200 | |
| | | I180PE 2,30m - 4szt. | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|--|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | 172.96 | kg | 172.960 | |
| | | | | RAZEM | 1504.470 |
| 113 d.2.2 | KNR 4-01 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach | m ² | | |
| | | 0.8*1.35*4+0.53*2+0.52*1+0.6*1.5+0.6*0.9+0.4*1+0.5*1+0.4*1.4+0.4*1.35+0.6*0.9+0.6*1 | m ² | 10.480 | |
| | | | | RAZEM | 10.480 |
| 114 d.2.2 | KNR 2-02 0123-06 | Okładanie (szpałdowanie) belek stalowych ceglami | m ² | | |
| | | 0.14*1.65*8+0.18*2.3*2+0.16*1.8*2+0.14*1.2*2+0.14*1.4*2+0.14*1.3*2+0.14*1.3*2+0.16*1.7*2+0.16*1.65*2+0.14*1.3*2+0.14*1.2*2 | m ² | 6.480 | |
| | | | | RAZEM | 6.480 |
| 115 d.2.2 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| | | 0.7*0.95*1.9+0.42*0.7*2.05+0.45*0.41*2.05+0.29*0.34*2.05+0.7*1.05*1.9 | m ³ | 3.843 | |
| | | | | RAZEM | 3.843 |
| 116 d.2.2 | KNR 4-01 0304-01 | Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| | | 0.41*1.4*2.35+0.4*1.56*2.4+0.8*0.3*2.05+0.7*1.45*2.18+0.6*1.2*0.55*2 | m ³ | 6.343 | |
| | | | | RAZEM | 6.343 |
| 117 d.2.2 | KNNR 2 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntuowania - mieszkania poz.106+poz.108 | m ² | | |
| | | | m ² | 1135.790 | |
| | | | | RAZEM | 1135.790 |
| 118 d.2.2 | KNNR 2 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntuowania - korytarz ogólnodostępny poz.107+poz.109+poz.110 | m ² | | |
| | | | m ² | 185.877 | |
| | | | | RAZEM | 185.877 |
| 119 d.2.2 | NNRNKB 202 0159-07 | (z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne SCHIEDEL KW-2 (pion) | m | | |
| | | 3.75 | m | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 120 d.2.2 | KNNR 2 0302-07 | Osadzenie podokienników prefabrykowanych - parapety wewnętrzne z PCV | m | | |
| | | 1.2*4+1.45*10+0.85*4+1.35*2 | m | 25.400 | |
| | | | | RAZEM | 25.400 |
| 121 d.2.2 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 | m ² | | |
| | | 15*1.2*1.85+4*0.6*1.85+2*1.0*1.85 | m ² | 41.440 | |
| | | | | RAZEM | 41.440 |
| 122 d.2.2 | KNR-W 2-02 1026-01 analogia | Ościeżnice drewniane zwykłe (ościeżnice z MDF) | m ² | | |
| | | 3*1.0*2.05+6*1.0*2.05+4*1.0*2.1+1*2.0*2.1+1*0.9*2.05 | m ² | 32.895 | |
| | | | | RAZEM | 32.895 |
| 123 d.2.2 | KNR-W 2-02 1022-05 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone (drzwi do mieszkań) | m ² | | |
| | | drzwi do łazienki 3*1.0*2.05+1*0.9*2.05 | m ² | 7.995 | |
| | | drzwi do pokoju 6*1.0*2.05 | m ² | 12.300 | |
| | | drzwi zewnętrzne do mieszkań 4*1.0*2.1 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 28.695 |
| 124 d.2.2 | KNR 0-19 1023-12 | Montaż drzwi z PCV z obróbką osadzenia szklone - drzwi klatka schodowa | m ² | | |
| | | 1*2.0*2.1 | m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 125 d.2.2 | KNR-W 2-02 1207-03 | Balustrady schodowe prętowe | m | | |
| | | 8.8 | m | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 126 d.2.2 | KNR-W 2-02 1207-03 analogia | Stalowe poręcze do schodów montowane w ścianie | m | | |
| | | 8.8 | m | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 2.3 II Piętro | | | | | |
| 127 d.2.3 | NNRNKB 202 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | | |
| | | 4.05+6.64+7.1+2.7+5.75+7+3.55+5.2+6.05 | m ² | 48.040 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 48.040 |
| 128 d.2.3 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 26.6+19.25+10.35+20.54+9.35+9.5+23+11+8.15+10.9+25.15+11.9+11.35+8.2+19.65+10.45 | m ² m ² | 235.340 | |
| | | | | RAZEM | 235.340 |
| 129 d.2.3 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 poz.127+poz.128 | m ² m ² | 283.380 | |
| | | | | RAZEM | 283.380 |
| 130 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - gruntowanie posadzki poz.127+poz.128 | m ² m ² | 283.380 | |
| | | | | RAZEM | 283.380 |
| 131 d.2.3 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - mieszkania 10.35+20.54+23+10.9+11+25.15+11.9+11.35+19.65+10.45 | m ² m ² | 154.290 | |
| | | | | RAZEM | 154.290 |
| 132 d.2.3 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm - mieszkania 4.05+6.64+9.35+8.15+7.1+9.5+3.55+7+6.05+5.75 | m ² m ² | 67.140 | |
| | | | | RAZEM | 67.140 |
| 133 d.2.3 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - mieszkania 2.79+3.78+2.51+0.91+0.15+1.82+0.43+0.6+1.59+0.12+0.12+0.2+0.2+1.5+0.15+0.86+0.16+0.86+0.12+0.25+0.25+1.85+1.62+1.12+0.86+1.41+0.35+0.6+2.51+3.78+2.51+1.78+0.49+0.14+0.69+0.04+0.76+2.03+0.8+0.28+0.14+0.2+0.34+1.83+2.49+3.05+0.42+1.58+1.51+0.29+0.22+0.22+2.8+0.43+2+2.82+2.9+3.25 | m m | 69.480 | |
| | | | | RAZEM | 69.480 |
| 134 d.2.3 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm - korytarz ogólnodostępny 5.7+19.25+2.7 | m ² m ² | 27.650 | |
| | | | | RAZEM | 27.650 |
| 135 d.2.3 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - korytarz ogólnodostępny 2.3+0.56+0.18+0.56+0.43+0.36+0.27+5.88+0.72+0.86+0.7+4.19+0.42+0.29+0.18+0.94+0.94+1.4+2+1.4 | m m | 24.580 | |
| | | | | RAZEM | 24.580 |
| 136 d.2.3 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm 0.3*1.85*24+0.16*1.85*24+7.05 | m ² m ² | 27.474 | |
| | | | | RAZEM | 27.474 |
| 137 d.2.3 | KNR 0-12 1119-05 | Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 0.3*24+0.16*24+1.7+4.05+1.85 | m m | 18.640 | |
| | | | | RAZEM | 18.640 |
| 138 d.2.3 | KNR BC-01 0108-01 | Ścianki oddzielające mieszkania z bloczków YTONG PP4/0,6 gr. 7,5cm - dwie warstwy 6.72*3.1*2+0.56*3.1*2+1.49*3.1*2+0.42*3.1*2+2.93*3.1*2+4.87*3.1+1.05*2+2.58*3.1*2-1*2.05 | m ² m ² | 106.287 | |
| | | | | RAZEM | 106.287 |
| 139 d.2.3 | KNR 0-23 2612-01 | Ułożenie płyt styropianowych gr. 3cm pomiędzy bloczkami YTONG 6.72*3.1+0.56*3.1+1.49*3.1+0.42*3.1+2.93*3.1+4.87*3.1+1.05+2.58*3.1-1*2.05 | m ² m ² | 59.667 | |
| | | | | RAZEM | 59.667 |
| 140 d.2.3 | KNR 0-16 0151-01 | Ścianki działowe z bloczków YTONG o grubości 11.5 cm - wewnątrz mieszkań 4.12*3.1+2.59*3.1-1*2.05+2.51*3.1*2+4.33*3.1+2.5*3.1-1*2.05+2.58*3.1-1*2.05+1.83*2.05+8.3*3.1-1.0*2.05*2+2.88*3.1+2.82*3.1+4.27*3.1+2.74*3.1-1.0*2.05 | m ² m ² | 122.117 | |
| | | | | RAZEM | 122.117 |
| 141 d.2.3 | KNR 0-16 0151-01 | Ścianki działowe z bloczków YTONG o grubości 6.0 cm - pomieszczenie "wyłaz" 2*3.1-1*2.05+1.4*3.1 | m ² m ² | 8.490 | |
| | | | | RAZEM | 8.490 |
| 142 d.2.3 | KNR BC-01 0112-01 | Nadproża zespolone YTONG YF-150/17,5 - montaż; ściana gr. 18 cm YTONG YF-150/17,5 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 143 d.2.3 | KNR BC-01 0112-01 | Nadproża zespolone YTONG YF-250/17,5 - montaż; ściana gr. 18 cm YTONG YF-250/17,5 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 144 d.2.3 | KNR BC-01 0112-01 | Nadproża zespolone YTONG YD-125/10 - montaż; ściana gr. 12 cm, L=125cm | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 145 d.2.3 | KNR AT-43 0108-01 z.o. 4.1. | Zabudowa pionów instalacji kanalizacyjnej płytami G-K | m ² | | |
| | | 6.57 | m ² | 6.570 | |
| | | | | RAZEM | 6.570 |
| 146 d.2.3 | KNR 0-23 2612-08 analogia | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - narożniki do tynków mokrych | m | | |
| | | 3.1*16+1.9*20+1.35*15+1.75*10+1*16+2.05*35+1.4*2+2.05*2+1.05*2+0.9*2+2.6*4+6*2+2.75*6+4.05+1.8+3.8+3.45 | m | 275.900 | |
| | | | | RAZEM | 275.900 |
| 147 d.2.3 | KNR 2-02 2009-01 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu betonowym - szpachlowanie ścian projektowanych gładziami gipsowymi poz.140*2+poz.138+2*3.1*2-1*2.05+1.4*3.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 365.211 | |
| | | | | RAZEM | 365.211 |
| 148 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany mieszkań 4*3.1*2+2.59*3.1*2+0.22*1.9*2+0.22*1.35-1.35*1.9-1*2.05+4.12*3.1+3.54*3.1+5.7*3.1+0.22*1.9*4+0.22*1.35*2+2.73*3.1+0.43*2.05+1.82*3.1+0.15*3.1+0.91*3.1+2.51*3.1+0.22*1.9*2+0.22*1.35-1.35*1.9*3+3.78*3.1+2.79*3.1+0.12*3.1+2.79*3.1+2.36*3.1+1.82*3.1+0.43*2.05+1.5*3.1+1.6*3.1-1*2.05+1.59*3.1+2.72*3.1-1*2.05+0.1*3.1+0.49*2.1+2.51*3.1*2+2.82*3.1*2-1*2.05+4.74*3.1-1*2.05 0.14*3.1+0.35*2.05*2+3.78*3.1*2-1*2.05+2.51*3.1+0.22*1.9*2+0.22*1.35+0.6*3.1+5.97*3.1+0.22*1.9*2+0.22*1.35-1.35*1.9*2+3.86*3.1+0.22*1.75*2+0.22*1.35-1.35*1.75+4.33*3.1+5.6*3.1-1*2.05*2+2.5*3.1*2-1*2.05+4.21*3.1*2+0.22*1.75*2+0.22*1.35-1.35*1.75+0.26*3.1*2+2.58*3.1*2+0.22*1.75*2+0.22*1.35-1.35*1.75-1*2.05+4.21*3.1*2+1.41*3.1 1.97*3.1-1*2.05+2.93*3.1*2+2.38*3.1*2-1*2.05+1.8*3.1-1*2.05+2.03*3.1+0.46*3.1+0.2*3.1+0.34*3.1+1.83*3.1+2.49*3.1+8.3*3.1-1*2.05*2+4.4*3.1+0.22*1.75*2+0.22*1.35-1.35*1.75+5.83*3.1+0.13*3.1+0.8*3.1*2+0.5*3.1+4.05*3.1-1*2.05+4.05*3.1+0.64*3.1*2+2.88*3.1*2-1.35*1.9+4.13*3.1*2-1*2.05+2.88*3.1*2+0.22*1.75*2+0.22*1.35-1.35*1.75+0.22*1.9*2+0.22*1.35-1.35*1.9 7.54*3.1-0.9*2.05-1*2.05+5.7*3.1+3.45*3.1+0.22*1.9*2+0.22*1.35-1.35*1.9+4.27*3.1+4.09*3.1-1*2.05+2.5*3.1*2-1*2.05+0.12*3.1+4.15*3.1*2+0.22*1.9*2+0.22*1.35-1.35*1.9+0.43*2.05*2+2.93*3.1*2+1.85*3.1*2-1*2.05+0.43*2.05*2+2.82*3.1*2+0.22*1.9*2+0.22*1.35-1.35*1.9+2.9*3.1*2-0.9*2.05+0.45*2.58*4+0.45*5.97*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 207.636 | |
| | | | m ² | 168.885 | |
| | | | m ² | 201.208 | |
| | | | m ² | 181.714 | |
| | | | | RAZEM | 759.443 |
| 149 d.2.3 | KNR AT-31 0505-01 | Gruntowanie ścian pod tynk mozaikowy "kamyczkowy" wys. 150cm licząc od cokołka - korytarz ogólnodostępny | m ² | | |
| | | 0.43*1.5+0.27*1.5+5.88*1.5+2.58*1.5-1*1.5+7.31*1.5-1*1.5*2+0.29*1.5+0.55*1.5+0.55*1.5+2.3*1.5+0.93*1.5+8.37+8.31+4.05*1.5-1.35*0.6 | m ² | 49.080 | |
| | | | | RAZEM | 49.080 |
| 150 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany korytarz ogólnodostępny powyżej 150cm | m ² | | |
| | | 0.43*1.52+0.27*1.52+5.88*1.52+2.58*1.52-1*0.65+7.31*1.52-1*0.65*2+0.29*1.52+0.55*1.52*2+2.3*1.52+0.93*1.52+2*3.1*2-1*2.05+1.4*3.1*2+11.28+17.88+4.05*2.77-1.35*1.3+0.71*4.05 | m ² | 90.636 | |
| | | | | RAZEM | 90.636 |
| 151 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufit mieszkania) | m ² | | |
| | | 283.38-19.25-26.6 | m ² | 237.530 | |
| | | | | RAZEM | 237.530 |
| 152 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufit korytarz ogólnodostępny) | m ² | | |
| | | 19.25+5.7+2.7 | m ² | 27.650 | |
| | | | | RAZEM | 27.650 |
| 153 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (schody ogólnodostępne) | m ² | | |
| | | 4.11*1.9*2+7.02 | m ² | 22.638 | |
| | | | | RAZEM | 22.638 |
| 154 d.2.3 | KNNR 2 0901-02 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na ścianach (mieszkania) - jednowarstwowo | m ² | | |
| | | poz.148 | m ² | 759.443 | |
| | | | | RAZEM | 759.443 |
| 155 d.2.3 | KNR AT-31 0505-03 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy w formie lamperii wys. 150cm licząc od cokołka - korytarz ogólnodostępny | m ² | | |
| | | poz.149 | m ² | 49.080 | |
| | | | | RAZEM | 49.080 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------------------|---|--|---|--|
| 156 d.2.3 | KNNR 2 0901-02 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na ścianach powyżej 150cm (korytarz ogólnodostępny) - jednowarstwowo poz.150 | m ² m ² | 90.636 | RAZEM 90.636 |
| 157 d.2.3 | KNNR 2 0901-05 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na stropach (mieszkania) - jednowarstwowo poz.151 | m ² m ² | 237.530 | RAZEM 237.530 |
| 158 d.2.3 | KNNR 2 0901-05 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na stropach (korytarz ogólnodostępny) - jednowarstwowo poz.152 | m ² m ² | 27.650 | RAZEM 27.650 |
| 159 d.2.3 | KNNR 2 0901-05 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na stropach (schody ogólnodostępny) - jednowarstwowo poz.153 | m ² m ² | 22.638 | RAZEM 22.638 |
| 160 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (mieszkania) poz.148 | m ² m ² | 759.443 | RAZEM 759.443 |
| 161 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (korytarz ogólnodostępny) poz.150 | m ² m ² | 90.636 | RAZEM 90.636 |
| 162 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufit mieszkania) poz.151 | m ² m ² | 237.530 | RAZEM 237.530 |
| 163 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufit korytarz ogólnodostępny) poz.152 | m ² m ² | 27.650 | RAZEM 27.650 |
| 164 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (schody ogólnodostępne) poz.153 | m ² m ² | 22.638 | RAZEM 22.638 |
| 165 d.2.3 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej - pomieszczenia łazienek 2.82*3.1*2-1*2.05+2.36*3.1*2+2.51*3.1*2+2.82*3.1*2-1*2.05+2.38*3.1*2-1*2.05+2.93*3.1*2+1.85*3.1*2-1*2.05+2.93*3.1*2 | m ² m ² | 119.520 | RAZEM 119.520 |
| 166 d.2.3 | KNR 2-02 0125-05 | Założenie belek stalowych - belki nadprożowe bez osiatkowania I140PE 1,2m - 4szt. 61.92 I140PE 1,3m - 16szt. 268.32 I140PE 1,50m - 16szt. 309.60 I140PE 1,70m - 4szt. 87.72 I140PE 1,75m - 3szt. 67.73 I180PE 2,50m - 4szt. 188 | kg kg kg kg kg kg kg kg | 61.920 268.320 309.600 87.720 67.730 188.000 | RAZEM 983.290 |
| 167 d.2.3 | KNR 4-01 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach 0.52*1.35*4+0.52*1.05+0.52*1*4+0.52*1.4+0.52*1.43+0.52*0.9 | m ² m ² | 7.374 | RAZEM 7.374 |
| 168 d.2.3 | KNR 2-02 0123-06 | Okładanie (szpałdowanie) belek stalowych ceglami 0.14*1.50*8+0.14*1.3*6+0.18*2.5*2+0.14*1.7*2+0.14*1.75*2+0.14*1.2*2 | m ² m ² | 4.974 | RAZEM 4.974 |
| 169 d.2.3 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.24*0.36*2.1+0.14*1.2*3.1+0.26*0.42*3.1+0.5*0.29*2.05 | m ³ m ³ | 1.338 | RAZEM 1.338 |
| 170 d.2.3 | KNR 4-01 0304-01 | Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.85*0.42*2.3+0.4*1.35*2.1+0.44*0.95*2.1+0.45*1.2*0.55*2+0.16*0.9*2.05+0.3*0.91*2.05+0.8*0.29*2.05 | m ³ m ³ | 4.757 | RAZEM 4.757 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 4.757 |
| 171 d.2.3 | KNNR 2 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - mieszkania poz.160+poz.162 | m ² | | |
| | | | m ² | 996.973 | |
| | | | | RAZEM | 996.973 |
| 172 d.2.3 | KNNR 2 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - korytarz ogólnodostępny poz.161+poz.163+poz.164 | m ² | | |
| | | | m ² | 140.924 | |
| | | | | RAZEM | 140.924 |
| 173 d.2.3 | NNRNKB 202 0159-07 | (z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne SCHIEDEL KW-2 (pion) 4.22 | m | | |
| | | | m | 4.220 | |
| | | | | RAZEM | 4.220 |
| 174 d.2.3 | KNNR 2 0302-07 | Osadzenie podokienników prefabrykowanych - parapety wewnętrzne z PCV 17*1.45 | m | | |
| | | | m | 24.650 | |
| | | | | RAZEM | 24.650 |
| 175 d.2.3 | KNR-W 2-02 1026-01 analogia | Ościeżnice drewniane zwykłe (ościeżnice z MDF) 4*1*2.05+6*1*2.05+4*1*2.1+1*2*2.1+1*1*2.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 35.150 | |
| | | | | RAZEM | 35.150 |
| 176 d.2.3 | KNR-W 2-02 1022-05 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone (drzwi do mieszkań) drzwi do łazienki 4*1*2.05 drzwi do pokoju 6*1*2.05 drzwi zewnętrzne do mieszkań 4*1.0*2.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.200 | |
| | | | m ² | 12.300 | |
| | | | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 28.900 |
| 177 d.2.3 | KNR-W 2-02 1022-05 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone (drzwi klatka schodowa) drzwi do pomieszczenia "wyłaz" 1*1.0*2.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 2.050 |
| 178 d.2.3 | KNR 0-19 1023-12 | Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia szklone - drzwi klatka schodowa 1*2.0*2.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 179 d.2.3 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 12*1.2*1.85+5*1.2*1.65 | m ² | | |
| | | | m ² | 36.540 | |
| | | | | RAZEM | 36.540 |
| 180 d.2.3 | KNR-W 2-02 1207-03 | Balustrady schodowe prętowe 8.8 | m | | |
| | | | m | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 181 d.2.3 | KNR-W 2-02 1207-03 analogia | Stalowe poręcze do schodów montowane w ścianie 8.8 | m | | |
| | | | m | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 2.4 POSADZKI W PIWNICY | | | | | |
| 2.4.1 Posadzki w piwnicy | | | | | |
| 182 d.2.4 .1 | KNR 4-01 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych - część mieszkalna 7.3+6.53+6.53+7.31+5.01+5+5.05*2+31.82+12.93+9.34+12.89+11.49 | m ² | | |
| | | | m ² | 126.250 | |
| | | | | RAZEM | 126.250 |
| 183 d.2.4 .1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi podłoże pod posadzki - powierzchnie poziome - część mieszkalna 7.3+6.53+6.53+7.31+5.01+5+5.05*2+31.82+12.93+9.34+12.89+11.49 | m ² | | |
| | | | m ² | 126.250 | |
| | | | | RAZEM | 126.250 |
| 184 d.2.4 .1 | NNRNKB 202 2805-05 | (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 - część mieszkalna 7.3+6.53+6.53+7.31+5.01+5+5.05+5.05+9.34 | m ² | | |
| | | | m ² | 57.120 | |
| | | | | RAZEM | 57.120 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|--------------------|-------------------------------|---|---|--|----------------------|------------------------|
| 185 d.2.4 .1 | NNRNKB 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - część mieszkalna 31.82+12.93+12.89+11.49 | m ² m ² | 69.130 | 69.130 | |
| | | | | RAZEM | 69.130 | |
| 186 d.2.4 .1 | KNR 4-01 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego - część mieszkalna <008>((4.87+4.26)*2)<minus drzwi>-(1.00*1) <009>((1.56+1.78)*2)<minus drzwi>-(1.00*2) <010>((3.85+5.33)*2)<minus drzwi>-(1.00*1) <011>((1.78+3.65)*2)<minus drzwi>-(1.00*1) <012>((3.60+3.90)*2)<minus drzwi>-(1.00*4) <013/014>((2.00+1.90+3.20)*2)+1.80<minus drzwi>-(2.15*2) <015>((3.05+1.86)*2)<minus drzwi>-(1.00*1) <016>((1.68+3.64)*2)<minus drzwi>-(1.00*2) <017>((3.55+3.65)*2)<minus drzwi>-(1.00*1) <018>((5.32+3.54)*2)<minus drzwi>-(1.00*1) | m m m m m m m m m m m | 17.260 4.680 17.360 9.860 11.000 11.700 8.820 8.640 13.400 16.720 | RAZEM | 119.440 |
| 187 d.2.4 .1 | NNRNKB 202 2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - część mieszkalna <008>((4.86+1.50)*2)<minus drzwi>-(0.95*1) <009>((3.55+1.83)*2)<minus drzwi>-(0.95*1) <010>((3.55+1.83)*2)<minus drzwi>-(0.95*1) <011>((4.86+1.50)*2)<minus drzwi>-(0.95*1) <012>((5.80+1.58)*2)<minus drzwi>-(0.95*4)-(1.00*2) <012>((3.84+1.20)*2)<minus drzwi>-(0.95*4)-(1.00*1)<plus ościeża drzwiowe>+(0.61*2) <013>((3.64+1.37)*2)<minus drzwi>-(0.95*1) <014>((3.64+1.36)*2)<minus drzwi>-(0.95*1) <015>((3.64+1.36)*2)<minus drzwi>-(0.95*1) <016>((3.64+1.37)*2)<minus drzwi>-(0.95*1) | m m m m m m m m m m m | 11.770 9.810 9.810 11.770 8.960 6.500 9.070 9.050 9.050 9.070 | RAZEM | 94.860 |
| 188 d.2.4 .1 | NNRNKB 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - część mieszkalna <012>((8.04+1.67)*2)<minus drzwi>-(1.00*4)-1.80 <017>((2.00+1.90+3.20)*2)+1.80<minus drzwi>-(2.15*2) <018>((2.80+5.00)*2)<minus drzwi>-(1.00*1) <019>((3.55+3.65)*2)<minus drzwi>-(1.00*1) <020>((5.32+3.54)*2)<minus drzwi>-(1.00*1) | m m m m m | 13.620 11.700 14.600 13.400 16.720 | RAZEM | 70.040 |