

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|--|----------------|--------------|--------------|
| Dział: 45000000-7 Roboty budowlane | | | | | |
| 1 | Grupa objęta zamówieniem: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę; Klasa: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne; Kategoria robót: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne; Podkategoria: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia, 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu, 45111300-1 Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1.1 | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1.1.1 | Parter | | | | |
| 1 | 1 | | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych | szt. | | |
| d.1. | 0705-02 | | | | |
| 1.1 | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 2 | KNR 4-04 | Demontaż misek klozetowych fajansowych | szt. | | |
| d.1. | 0705-05 | | | | |
| 1.1 | | 5 | szt. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 3 | KNR-W 4-02 | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody | szt. | | |
| d.1. | 0152-01 | | | | |
| 1.1 | analogia | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 4 | KNR-W 4-02 | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - wspornik | szt. | | |
| d.1. | 0152-02 | | | | |
| 1.1 | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 5 | KNR 4-04 | Demontaż natrysku | szt. | | |
| d.1. | 0705-07 | | | | |
| 1.1 | Analogia | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 6 | KNR 4-04 | Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami | szt. | | |
| d.1. | 0705-08 | | | | |
| 1.1 | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 7 | KNR 4-04 | Demontaż muszli pisuarowych | szt. | | |
| d.1. | 0705-11 | | | | |
| 1.1 | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 8 | KNR-W 4-02 | Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego | kpl. | | |
| d.1. | 0521-02 | | | | |
| 1.1 | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 9 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z płytek | m ² | | |
| d.1. | 0504-03 | | | | |
| 1.1 | | 3.18+6.78+0.93+0.95+1.24+3.09+2.56+2.17+3.27+1.17 | m ² | 25.34 | |
| | | | | RAZEM | 25.34 |
| 10 | KNR 4-04 | Rozebranie podkładów pod posadzki | m ² | | |
| d.1. | 0504-01 | | | | |
| 1.1 | analogia | 35.34 | m ² | 35.34 | |
| | | | | RAZEM | 35.34 |
| 11 | Kalkulacja własna | Rozbiórka izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej podposadzkowej w piwnicy | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 1.1 | | 35.34 | m ² | 35.34 | |
| | | | | RAZEM | 35.34 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| d.1. | 0353-04 | | | | |
| 1.1 | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 13 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| d.1. | 0353-05 | | | | |
| 1.1 | | 1.0*2.0 | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 14 d.1. 1.1 | KNR-W 4-01 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 15 d.1. 1.1 | KNR-W 4-01 0353-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 1.0*2.0 | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 16 d.1. 1.1 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| | | 2.0*(1.62*4+2.02*2+2.68*2+2.69*2+3.35*2+1.2*4+0.85*4+0.86*2+0.89*2+1.4*4+1.85*2+1.4*4+2.08*2+0.43*2) | m ² | 119.16 | |
| | | -0.7*2.0*8*2 | m ² | -22.40 | |
| | | | | RAZEM | 96.76 |
| 17 d.1. 1.1 | KNR-W 3 1005-01 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m ² | | |
| | | 1.5*(1.46*2+1.4*2)*4 | m ² | 34.32 | |
| | | | | RAZEM | 34.32 |
| 18 d.1. 1.1 | Kalkulacja indywidualna | Usunięcie powłoki malarskiej ze ścian | m ² | | |
| | | 1.2*(1.46*2+1.4*2) | m ² | 6.86 | |
| | | 0.7*(1.62*4+2.02*2+2.68*2+2.69*2+3.35*2+1.2*4+0.85*4+0.86*2+0.89*2+1.4*4+1.85*2+1.4*4+2.08*2+0.43*2) | m ² | 41.71 | |
| | | | | RAZEM | 48.57 |
| 19 d.1. 1.1 | Kalkulacja indywidualna | Usunięcie powłoki malarskiej ze stropów | m ² | | |
| | | 3.8+3.29 | m ² | 7.09 | |
| | | | | RAZEM | 7.09 |
| 20 d.1. 1.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach | m ² | | |
| | | 2.7*(1.46*2+1.4*2) | m ² | 15.44 | |
| | | 2.7*(1.62*4+2.02*2+2.68*2+2.69*2+3.35*2+1.2*4+0.85*4+0.86*2+0.89*2+1.4*4+1.85*2+1.4*4+2.08*2+0.43*2) | m ² | 160.87 | |
| | | -0.7*2.0*8*2 | m ² | -22.40 | |
| | | | | RAZEM | 153.91 |
| 21 d.1. 1.1 | KNR-W 4-01 0701-08 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów | m ² | | |
| | | 3.8+3.29+4.78+2.85+3.88 | m ² | 18.60 | |
| | | | | RAZEM | 18.60 |
| 22 d.1. 1.1 | KNR-W 4-01 0331-03 ANALOGIA | Poszerzenie otworu okiennego lub drzwiowego | m ³ | | |
| | | (0.15*0.25*2.0)*3 | m ³ | 0.23 | |
| | | | | RAZEM | 0.23 |
| 23 d.1. 1.1 | KNR-W 4-01 0346-02 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg. | m ² | | |
| | | 2.7*(1.5+1.4)*2 | m ² | 15.66 | |
| | | | | RAZEM | 15.66 |
| 24 d.1. 1.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 2.7*(1.62+0.92+2.18+1.42+1.7+1.88+1.37+1.84+1.4+1.85+1.4+1.85) | m ² | 52.46 | |
| | | | | RAZEM | 52.46 |
| 25 d.1. 1.1 | KNR-W 4-01 0348-02 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0.8*0.51*2.7+1.0*2.0*0.43 | m ³ | 1.96 | |
| | | | | RAZEM | 1.96 |
| 26 d.1. 1.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km wraz z utylizacją | m ³ | | |
| | | 1.5+25.34*0.15+0.5+96.76*0.015+8.58*0.002+48.57*0.001+7.09*0.001+153.91*0.02+7.09*0.02+0.08+7.83*0.07+38.72*0.012+1.96 | m ³ | 13.60 | |
| | | | | RAZEM | 13.60 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|--|--|--|-------------------------|--------------|
| 27 d.1. 1.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi - za každy nast. 1 km Krotność = 14 13.60 | m ³ m ³ | 13.60 | |
| | | | | RAZEM | 13.60 |
| 1.1. I Piętro | | | | | |
| 28 d.1. 1.2 | KNR 4-04 0705-02 | Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 29 d.1. 1.2 | KNR 4-04 0705-05 | Demontaż misek klozetowych fajansowych 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 30 d.1. 1.2 | KNR 4-04 0705-08 | Demontaż umywalek fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornika- mi 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 31 d.1. 1.2 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego 2 | kpl. kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 32 d.1. 1.2 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek 1.12+1.07+1.16+2.79+2.28+1.16+6.06 | m ² m ² | 15.64 | |
| | | | | RAZEM | 15.64 |
| 33 d.1. 1.2 | KNR 4-04 0504-07 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 6.38 | m ² m ² | 6.38 | |
| | | | | RAZEM | 6.38 |
| 34 d.1. 1.2 | KNR 4-04 0504-01 analogia | Rozebranie podkładów pod posadzki 15.64+6.38 | m ² m ² | 22.02 | |
| | | | | RAZEM | 22.02 |
| 35 d.1. 1.2 | Kalkulacja własna | Rozbiórka izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej podposadzkowej w piwnicy 29.02 | m ² m ² | 29.02 | |
| | | | | RAZEM | 29.02 |
| 36 d.1. 1.2 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 37 d.1. 1.2 | KNR-W 4-01 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.0*2.0 | m ² m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 38 d.1. 1.2 | KNR-W 4-01 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 6 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 39 d.1. 1.2 | KNR-W 4-01 0353-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1.0*2.0 | m ² m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 40 d.1. 1.2 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej 2.0*(1.48*2+1.46*2+2.15*2+3.3*2+1.26*4+0.9*4+0.9*4+2.25*2+1.37*2+1.3*4) -0.7*2.0*7*2 | m ² m ² m ² | 82.92 -19.60 | |
| | | | | RAZEM | 63.32 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 41 d.1. 1.2 | KNNR-W 3 1005-01 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m ² | | |
| | | 1.7*(1.91*2+1.46*2) | m ² | 11.46 | |
| | | | | RAZEM | 11.46 |
| 42 d.1. 1.2 | Kalkulacja indywidual- na | Usuwanie powłoki malarskiej ze ścian | m ² | | |
| | | 1.2*(1.91*2+1.46*2) | m ² | 8.09 | |
| | | 0.7*(1.48*2+1.46*2+2.15*2+3.3*2+1.26*4+0.9*4+0.9*4+2.25*2+1.37*2+1.3*4) | m ² | 29.02 | |
| | | | | RAZEM | 37.11 |
| 43 d.1. 1.2 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi- lastrach | m ² | | |
| | | 2.7*(1.91*2+1.46*2) | m ² | 18.20 | |
| | | 2.7*(1.48*2+1.46*2+2.15*2+3.3*2+1.26*4+0.9*4+0.9*4+2.25*2+1.37*2+1.3*4) | m ² | 111.94 | |
| | | -0.7*2.0*7*2 | m ² | -19.60 | |
| | | | | RAZEM | 110.54 |
| 44 d.1. 1.2 | KNR-W 4-01 0346-02 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg. | m ² | | |
| | | 2.7*(1.3*2+1.85) | m ² | 12.02 | |
| | | | | RAZEM | 12.02 |
| 45 d.1. 1.2 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 2.7*(3.51+1.46+1.3+2.84+2.02)-0.7*2.0*7 | m ² | 20.25 | |
| | | | | RAZEM | 20.25 |
| 46 d.1. 1.2 | KNR-W 4-01 0348-02 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 1.0*2.0*0.43 | m ³ | 0.86 | |
| | | | | RAZEM | 0.86 |
| 47 d.1. 1.2 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km wraz z utylizacją | m ³ | | |
| | | 1.5+19.02*0.15+0.5+63.32*0.015+10.11*0.002+37.11*0.001+110.54*0.02+ 12.02*0.07+12.58*0.13+0.86 | m ³ | 11.41 | |
| | | | | RAZEM | 11.41 |
| 48 d.1. 1.2 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 | m ³ | | |
| | | 11.41 | m ³ | 11.41 | |
| | | | | RAZEM | 11.41 |
| 1.1. II Piętro | | | | | |
| 49 d.1. 1.3 | KNR 4-04 0705-02 | Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 50 d.1. 1.3 | KNR-W 4-02 0152-01 Analogia | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 51 d.1. 1.3 | KNR-W 4-02 0152-02 | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - wspornik | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 52 d.1. 1.3 | KNR 4-04 0705-05 | Demontaż misek klozetowych fajansowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 53 d.1. 1.3 | KNR 4-04 0705-08 | Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornika- mi | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 54 d.1. 1.3 | KNR 4-04 0705-11 | Demontaż muszli pisuarowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|--|--|--|---------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 55 d.1. 1.3 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 56 d.1. 1.3 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek | m ² | | |
| | | 1.2+1.21+1.1+2.76+1.95+2.32+2.69+2.41+6.22+1.07 | m ² | 22.93 | |
| | | | | RAZEM | 22.93 |
| 57 d.1. 1.3 | KNR 4-04 0504-07 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki | m ² | | |
| | | 6.29 | m ² | 6.29 | |
| | | | | RAZEM | 6.29 |
| 58 d.1. 1.3 | KNR 4-04 0504-01 analogia | Rozebranie podkładów pod posadzki | m ² | | |
| | | 15.97+6.29 | m ² | 22.26 | |
| | | | | RAZEM | 22.26 |
| 59 d.1. 1.3 | Kalkulacja własna | Rozbiórka izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej podposadzkowej w piwnicy | m ² | | |
| | | 19.26 | m ² | 19.26 | |
| | | | | RAZEM | 19.26 |
| 60 d.1. 1.3 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 61 d.1. 1.3 | KNR-W 4-01 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 1.0*2.0 | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 62 d.1. 1.3 | KNR-W 4-01 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 63 d.1. 1.3 | KNR-W 4-01 0353-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 1.0*2.0 | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 64 d.1. 1.3 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| | | 2.0*(1.48*2+1.46*2+2.15*2+3.3*2+1.26*4+0.9*4+0.9*4+2.25*2+1.37*2+1.3*4) -0.7*2.0*7*2 | m ² m ² | 82.92 -19.60 | |
| | | | | RAZEM | 63.32 |
| 65 d.1. 1.3 | KNR-W 3 1005-01 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m ² | | |
| | | 1.8*(1.91*2+1.46*2) | m ² | 12.13 | |
| | | | | RAZEM | 12.13 |
| 66 d.1. 1.3 | Kalkulacja indywidual- na | Usunięcie powłoki malarskiej ze ścian | m ² | | |
| | | 1.2*(1.91*2+1.46*2) 0.7*(1.48*2+1.46*2+2.15*2+3.3*2+1.26*4+0.9*4+0.9*4+2.25*2+1.37*2+1.3*4) | m ² m ² | 8.09 29.02 | |
| | | | | RAZEM | 37.11 |
| 67 d.1. 1.3 | Kalkulacja indywidual- na | Usunięcie powłoki malarskiej ze stropów | m ² | | |
| | | 6.64 | m ² | 6.64 | |
| | | | | RAZEM | 6.64 |
| 68 d.1. 1.3 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach | m ² | | |
| | | 2.7*(1.91*2+1.46*2) 2.7*(1.48*2+1.46*2+2.15*2+3.3*2+1.26*4+0.9*4+0.9*4+2.25*2+1.37*2+1.3*4) -0.7*2.0*7*2 | m ² m ² m ² | 18.20 111.94 -19.60 | |
| | | | | RAZEM | 110.54 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------|--|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 69 d.1. 1.3 | KNR-W 4-01 0701-08 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów | m ² | | |
| | | 6.64 | m ² | 6.64 | |
| | | | | RAZEM | 6.64 |
| 70 d.1. 1.3 | KNR-W 4-01 0346-02 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg. | m ² | | |
| | | 2.7*(1.3*2+2.22+1.95+2.38+1.85) | m ² | 29.70 | |
| | | | | RAZEM | 29.70 |
| 71 d.1. 1.3 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 2.7*(3.51+1.46+3.41+2.53+1.3+2.02)-0.7*2.0*7 | m ² | 28.62 | |
| | | | | RAZEM | 28.62 |
| 72 d.1. 1.3 | KNR-W 4-01 0331-03 ANALOGIA | Poszerzenie otworu okiennego lub drzwiowego | m ³ | | |
| | | 0.43*0.6*2.0 | m ³ | 0.52 | |
| | | | | RAZEM | 0.52 |
| 73 d.1. 1.3 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km wraz z utylizacją | m ³ | | |
| | | 1.5+19.02*0.15+0.5+63.32*0.015+10.11*0.002+37.11*0.001+3.64*0.001+110.54*0.02+3.64*0.02+12.02*0.07+12.58*0.13+0.52 | m ³ | 11.14 | |
| | | | | RAZEM | 11.14 |
| 74 d.1. 1.3 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 11.14 | m ³ m ³ | 11.14 | |
| | | | | RAZEM | 11.14 |
| 1.1. III Piętro | | | | | |
| 75 d.1. 1.4 | KNR 4-04 0705-02 | Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 76 d.1. 1.4 | KNR-W 4-02 0152-01 analogia | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 77 d.1. 1.4 | KNR-W 4-02 0152-02 | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - wspornik | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 78 d.1. 1.4 | KNR 4-04 0705-05 | Demontaż misek klozetowych fajansowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 79 d.1. 1.4 | KNR 4-04 0705-08 | Demontaż umywalek fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 80 d.1. 1.4 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 81 d.1. 1.4 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek | m ² | | |
| | | 1.31+1.13+4.15+2.61+6.10 | m ² | 15.30 | |
| | | | | RAZEM | 15.30 |
| 82 d.1. 1.4 | KNR 4-04 0504-07 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki | m ² | | |
| | | 7.39 | m ² | 7.39 | |
| | | | | RAZEM | 7.39 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|--|---|--|----------------------------------|--------------|
| 83 d.1. 1.4 | KNR 4-04 0504-01 analogia | Rozebranie podkładów pod posadzki 12.69+7.39 | m ² m ² | 20.08 | |
| | | | | RAZEM | 20.08 |
| 84 d.1. 1.4 | Kalkulacja własna | Rozbiórka izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej podposadzkowej w piwnicy 16.08 | m ² m ² | 16.08 | |
| | | | | RAZEM | 16.08 |
| 85 d.1. 1.4 | KNR-W 4-01 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 86 d.1. 1.4 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej 2.0*(3.45*2+2.63*2+1.03*2+1.27*2+0.9*2+1.27*2+2.98*2+1.86*2) -0.7*2.0*7*2 | m ² m ² m ² | 61.56 -19.60 | |
| | | | | RAZEM | 41.96 |
| 87 d.1. 1.4 | KNR-W 3 1005-01 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 1.7*(1.44*2+2.26*2) | m ² m ² | 12.58 | |
| | | | | RAZEM | 12.58 |
| 88 d.1. 1.4 | Kalkulacja indywidualna | Usuwanie powłoki malarskiej ze ścian 1.2*(1.44*2+2.26*2) 0.7*(3.45*2+2.63*2+1.03*2+1.27*2+0.9*2+1.27*2+2.98*2+1.86*2) | m ² m ² m ² | 8.88 21.55 | |
| | | | | RAZEM | 30.43 |
| 89 d.1. 1.4 | Kalkulacja indywidualna | Usuwanie powłoki malarskiej ze stropów 5.64 | m ² m ² | 5.64 | |
| | | | | RAZEM | 5.64 |
| 90 d.1. 1.4 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 2.7*(1.44*2+2.26*2) 2.7*(3.45*2+2.63*2+1.03*2+1.27*2+0.9*2+1.27*2+2.98*2+1.86*2) -0.7*2.0*7*2 | m ² m ² m ² m ² | 19.98 83.11 -19.60 | |
| | | | | RAZEM | 83.49 |
| 91 d.1. 1.4 | KNR-W 4-01 0701-08 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów 5.64 | m ² m ² | 5.64 | |
| | | | | RAZEM | 5.64 |
| 92 d.1. 1.4 | KNR-W 4-01 0346-02 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg. 2.7*(1.03+1.76+1.34+1.36) | m ² m ² | 14.82 | |
| | | | | RAZEM | 14.82 |
| 93 d.1. 1.4 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. 2.7*(1.38+0.9+1.44+2.03+1.88+1.68+3.1+1.98)-0.7*2.0*7 | m ² m ² | 29.05 | |
| | | | | RAZEM | 29.05 |
| 94 d.1. 1.4 | KNR-W 4-01 0331-03 ANALOGIA | Poszerzenie otworu okiennego lub drzwiowego 0.43*0.6*2.0 | m ³ m ³ | 0.52 | |
| | | | | RAZEM | 0.52 |
| 95 d.1. 1.4 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km wraz z utylizacją 1.5+16.08*0.15+0.5+41.96*0.015+11.10*0.002+30.43*0.001+3.64*0.001+83.49*0.02+3.64*0.02+6.45*0.07+13.96*0.13+0.52 | m ³ m ³ | 9.63 | |
| | | | | RAZEM | 9.63 |
| 96 d.1. 1.4 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 9.63 | m ³ m ³ | 9.63 | |
| | | | | RAZEM | 9.63 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|---|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 2 | Grupa objęta zamówieniem: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej; Klasa: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków; 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne; Kategoria robót: 45216000-4 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego lub służb ratunkowych; 45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne, niż dachowe; Podkategoria: 45216111-5 Roboty budowlane w zakresie posterunków policji; 45262300-4 Betonowanie; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe; | | | | |
| 2.1 | Ściany i nadproża | | | | |
| 2.1.1 | Parter | | | | |
| 97 d.2. 1.1 | KNR 0-27 0165-01 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 2.7*(2.9+2.26+1.68+3.1*3+1.1*3)+1.0*2.0*2-0.9*2.0*7 | m ² m ² | 43.89 | |
| | | | | RAZEM | 43.89 |
| 98 d.2. 1.1 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 D/120 1.2 | m m | 1.20 | |
| | | | | RAZEM | 1.20 |
| 99 d.2. 1.1 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 D/240 2.4*2 | m m | 4.80 | |
| | | | | RAZEM | 4.80 |
| 100 d.2. 1.1 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 D/270 2.7 | m m | 2.70 | |
| | | | | RAZEM | 2.70 |
| 101 d.2. 1.1 | KNR-W 4-01 0436-02 | Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania 1.0 | m m | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 102 d.2. 1.1 | KNR-W 4-01 0436-06 | Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania 1.0 | m m | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 103 d.2. 1.1 | KNR-W 4-01 0314-03 | Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 0.43*0.25*2*0.25 | m ³ m ³ | 0.05 | |
| | | | | RAZEM | 0.05 |
| 104 d.2. 1.1 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych N150 4*1.5 | m m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 105 d.2. 1.1 | KNR-W 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek 4*1.5 | m m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 106 d.2. 1.1 | KNR-W 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (0.25*2+0.43)*1.5 | m ² m ² | 1.40 | |
| | | | | RAZEM | 1.40 |
| 2.1.1 | I Piętro | | | | |
| 2 | | | | | |
| 107 d.2. 1.2 | KNR 0-27 0165-01 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 2.7*(1.5*2+1.15+2.25+2.0)+1.0*2.0*4-0.9*2.0*4 | m ² m ² | 23.48 | |
| | | | | RAZEM | 23.48 |
| 108 d.2. 1.2 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 D/120 1.2*3 | m m | 3.60 | |
| | | | | RAZEM | 3.60 |
| 109 d.2. 1.2 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 D/150 | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | 1.5*3 | m | 4.50 | |
| | | | | RAZEM | 4.50 |
| 110 d.2. 1.2 | KNR-W 4-01 0436-02 | Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania | m | | |
| | | 1.0 | m | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 111 d.2. 1.2 | KNR-W 4-01 0436-06 | Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania | m | | |
| | | 1.0 | m | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 112 d.2. 1.2 | KNR-W 4-01 0314-03 | Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł | m ³ | | |
| | | 0.43*0.25*2*0.25 | m ³ | 0.05 | |
| | | | | RAZEM | 0.05 |
| 113 d.2. 1.2 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych N150 | m | | |
| | | 4*1.5 | m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 114 d.2. 1.2 | KNR-W 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a' na stopkach belek | m | | |
| | | 4*1.5 | m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 115 d.2. 1.2 | KNR-W 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | |
| | | (0.25*2+0.43)*1.5 | m ² | 1.40 | |
| | | | | RAZEM | 1.40 |
| 2.1. II Piętro | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 116 d.2. 1.3 | KNR 0-27 0165-01 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | | |
| | | 2.7*(3.5*2+1.2+1.55)+0.9*2.0*2-0.9*2.0*4 | m ² | 22.73 | |
| | | | | RAZEM | 22.73 |
| 117 d.2. 1.3 | KNR-W 2-02 0120-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 0.5*2.1 | m ² | 1.05 | |
| | | | | RAZEM | 1.05 |
| 118 d.2. 1.3 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 D/120 | m | | |
| | | 1.2 | m | 1.20 | |
| | | | | RAZEM | 1.20 |
| 119 d.2. 1.3 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 D/150 | m | | |
| | | 1.5*3 | m | 4.50 | |
| | | | | RAZEM | 4.50 |
| 120 d.2. 1.3 | KNR-W 4-01 0436-02 | Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania | m | | |
| | | 1.0 | m | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 121 d.2. 1.3 | KNR-W 4-01 0436-06 | Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania | m | | |
| | | 1.0 | m | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 122 d.2. 1.3 | KNR-W 4-01 0314-03 | Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł | m ³ | | |
| | | 0.43*0.25*2*0.25 | m ³ | 0.05 | |
| | | | | RAZEM | 0.05 |
| 123 d.2. 1.3 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych N150 | m | | |
| | | 4*1.5 | m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 124 d.2. 1.3 | KNR-W 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek 4*1.5 | m m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 125 d.2. 1.3 | KNR-W 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (0.25*2+0.43)*1.5 | m ² m ² | 1.40 | |
| | | | | RAZEM | 1.40 |
| 2.1. III Piętro | | | | | |
| 126 d.2. 1.4 | KNR 0-27 0165-01 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 2.7*(3.5*2+1.2+1.55)-0.9*2.0*4 | m ² m ² | 19.13 | |
| | | | | RAZEM | 19.13 |
| 127 d.2. 1.4 | KNR-W 2-02 0120-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. 0.5*2.1 | m ² m ² | 1.05 | |
| | | | | RAZEM | 1.05 |
| 128 d.2. 1.4 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 D/120 1.2 | m m | 1.20 | |
| | | | | RAZEM | 1.20 |
| 129 d.2. 1.4 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 D/150 1.5*3 | m m | 4.50 | |
| | | | | RAZEM | 4.50 |
| 130 d.2. 1.4 | KNR-W 4-01 0436-02 | Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania 1.0 | m m | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 131 d.2. 1.4 | KNR-W 4-01 0436-06 | Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania 1.0 | m m | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 132 d.2. 1.4 | KNR-W 4-01 0314-03 | Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 0.43*0.25*2*0.25 | m ³ m ³ | 0.05 | |
| | | | | RAZEM | 0.05 |
| 133 d.2. 1.4 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych N150 4*1.5 | m m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 134 d.2. 1.4 | KNR-W 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek 4*1.5 | m m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 135 d.2. 1.4 | KNR-W 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (0.25*2+0.43)*1.5 | m ² m ² | 1.40 | |
| | | | | RAZEM | 1.40 |
| 3 Grupa objęta zamówieniem: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych; Klasa: 45410000-4 Tynkowanie; 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie; 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian; 45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie; 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe; Kategoria robót: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej; 45422000-1 Roboty ciesielskie; 45431000-7 Kładzenie płytek; 45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian; 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących; Podkategoria: 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów; 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg; 45432200-6 Wykładanie i tapetowanie ścian; 45442100-8 Roboty malarskie | | | | | |
| 3.1 Roboty wykończeniowe wewnętrzne | | | | | |
| 3.1. Podkłady pod posadzki | | | | | |
| 136 d.3. 1.1 | NNRNKB 202 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|--|--|--|----------------------------------|--------------|
| | | <parter>27.6 <I piętro>16.3 <II piętro>17.14 <III piętro>19.94 | m ² m ² m ² m ² | 27.60 16.30 17.14 19.94 | |
| | | | | RAZEM | 80.98 |
| 137 d.3. 1.1 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 80.98 | m ² m ² | 80.98 | |
| | | | | RAZEM | 80.98 |
| 138 d.3. 1.1 | KNR-W 2-02 0606-01 Analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome podposadzkowe 80.98 | m ² m ² | 80.98 | |
| | | | | RAZEM | 80.98 |
| 139 d.3. 1.1 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 gr. 2 cm - jedna warstwa 80.98*1.05 | m ² m ² | 85.03 | |
| | | | | RAZEM | 85.03 |
| 140 d.3. 1.1 | KNR-W 2-02 0606-01 Analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome podposadzkowe 80.98 | m ² m ² | 80.98 | |
| | | | | RAZEM | 80.98 |
| 141 d.3. 1.1 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 80.98 | m ² m ² | 80.98 | |
| | | | | RAZEM | 80.98 |
| 142 d.3. 1.1 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 80.98 | m ² m ² | 80.98 | |
| | | | | RAZEM | 80.98 |
| 143 d.3. 1.1 | KNR-W 2-02 1116-07 | Zbrojenie siatką stalową 80.98 | m ² m ² | 80.98 | |
| | | | | RAZEM | 80.98 |
| 3.1. Posadzki | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 144 d.3. 1.2 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 80.98 | m ² m ² | 80.98 | |
| | | | | RAZEM | 80.98 |
| 145 d.3. 1.2 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 80.98 | m ² m ² | 80.98 | |
| | | | | RAZEM | 80.98 |
| 146 d.3. 1.2 | KNR 0-39 0114-02 Analogia | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - pod płytki ceramiczne w pomieszczeniach "mokrych" 80.98 | m ² m ² | 80.98 | |
| | | | | RAZEM | 80.98 |
| 147 d.3. 1.2 | KNR 0-39 0115-01 Analogia | Wykonanie tzw. folii płynnej płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pozio- me, bez wkładki z włókniny 80.98 | m ² m ² | 80.98 | |
| | | | | RAZEM | 80.98 |
| 148 d.3. 1.2 | KNR AT-23 0207-03 Analogia | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymia- rach 30x30 cm wraz z cokolikami 80.98 | m ² m ² | 80.98 | |
| | | | | RAZEM | 80.98 |
| 149 d.3. 1.2 | KNR AT-23 0103-05 | Dodatek za ręczne przycinanie płytek o kształtach nieregularnych gdy krawędź powierzchni jest linią prostą 25.0 | m m | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 150 d.3. 1.2 | KNR AT-23 0218-02 | Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|--|--|--|--|---------------|
| | | 26*1.0 | m | 26.00 | |
| | | | | RAZEM | 26.00 |
| 3.1. | Tynki, okładziny wewnętrzne i powłoki malarskie | | | | |
| 3 | | | | | |
| 151 d.3. 1.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłożu - powierzchnie pionowe <parter>2.7*(1.68*4+2.9*2+2.26*2+1.4*2+2.1*2+0.43*2)-1.0*2.0*5-0.8*2.0*2+ 2.55*(1.74*2+3.1*2+1.42*6+1.6*6+1.1*12)-0.9*2.0*6-1.0*2.0*4 <I piętro>2.55*(1.46*8+1.15*4+1.32*2+1.0*2+1.96*4+1.15*2+3.63*2)-0.9*2.0*9 <II piętro>2.65*(3.5*2+2.1*2+2.07*4+1.2*4+1.54*4+1.35*4)-0.9*2.0*9 <III piętro>2.65*(3.45*2+2.11*2+2.07*4+1.2*4+1.45*4+1.3*4)-0.9*2.0*9 | m ² m ² m ² m ² m ² | 139.78 81.52 78.78 77.08 | |
| | | | | RAZEM | 377.16 |
| 152 d.3. 1.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłożu- powierzchnie poziome <parter>3.8+3.29 <II piętro>3.64 <III piętro>3.64 | m ² m ² m ² m ² | 7.09 3.64 3.64 | |
| | | | | RAZEM | 14.37 |
| 153 d.3. 1.3 | KNR-W 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach <parter>2.7*(1.68*4+2.9*2+2.26*2+1.4*2+2.1*2+0.43*2)-1.0*2.0*5-0.8*2.0*2+ 2.55*(1.74*2+3.1*2+1.42*6+1.6*6+1.1*12)-0.9*2.0*6-1.0*2.0*4 <I piętro>2.55*(1.46*8+1.15*4+1.32*2+1.0*2+1.96*4+1.15*2+3.63*2)-0.9*2.0*9 <II piętro>2.65*(3.5*2+2.1*2+2.07*4+1.2*4+1.54*4+1.35*4)-0.9*2.0*9 <III piętro>2.65*(3.45*2+2.11*2+2.07*4+1.2*4+1.45*4+1.3*4)-0.9*2.0*9 | m ² m ² m ² m ² m ² | 139.78 81.52 78.78 77.08 | |
| | | | | RAZEM | 377.16 |
| 154 d.3. 1.3 | KNR-W 2-02 0801-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach <parter>3.8+3.29 <II piętro>3.64 <III piętro>3.64 | m ² m ² m ² m ² | 7.09 3.64 3.64 | |
| | | | | RAZEM | 14.37 |
| 155 d.3. 1.3 | KNR 9-03 0109-07 | Założenie narożników tynkarskich 377.16 | m ² m ² | 377.16 | |
| | | | | RAZEM | 377.16 |
| 156 d.3. 1.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłożu - powierzchnie pionowe <parter>2.7*(1.68*4+2.9*2+2.26*2+1.4*2+2.1*2+0.43*2)-1.0*2.0*5-0.8*2.0*2+ 0.35*(1.74*2+3.1*2+1.42*6+1.6*6+1.1*12) <I piętro>0.35*(1.46*8+1.15*4+1.32*2+1.0*2+1.96*4+1.15*2+3.63*2) <II piętro>0.45*(3.5*2+2.1*2+2.07*4+1.2*4+1.54*4+1.35*4) <III piętro>0.45*(3.45*2+2.11*2+2.07*4+1.2*4+1.45*4+1.3*4) | m ² m ² m ² m ² m ² | 68.38 13.41 16.13 15.84 | |
| | | | | RAZEM | 113.76 |
| 157 d.3. 1.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłożu- powierzchnie poziome <parter>27.6 <I piętro>16.3 <II piętro>17.14 <III piętro>16.94 | m ² m ² m ² m ² m ² | 27.60 16.30 17.14 16.94 | |
| | | | | RAZEM | 77.98 |
| 158 d.3. 1.3 | KNR K-04 0305-01 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 113.76 | m ² m ² | 113.76 | |
| | | | | RAZEM | 113.76 |
| 159 d.3. 1.3 | KNR K-04 0305-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 77.98 | m ² m ² | 77.98 | |
| | | | | RAZEM | 77.98 |
| 160 d.3. 1.3 | KNR 0-39 0114-02 Analogia | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne <piwnica>1.6*1.6 <parter>2.2*(1.74*2+3.1*2+1.42*6+1.6*6+1.1*12)-0.9*2.0*6-1.0*2.0*4 <I piętro>2.2*(1.46*8+1.15*4+1.32*2+1.0*2+1.96*4+1.15*2+3.63*2)-0.9*2.0*9 <II piętro>2.2*(3.5*2+2.1*2+2.07*4+1.2*4+1.54*4+1.35*4)-0.9*2.0*9 <III piętro>2.2*(3.45*2+2.11*2+2.07*4+1.2*4+1.45*4+1.3*4)-0.9*2.0*9 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2.56 71.40 68.10 62.65 61.24 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 265.95 |
| 161 d.3. 1.3 | KNR 0-39 0115-03 Analogia | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny | m ² | | |
| | | 265.95 | m ² | 265.95 | |
| | | | | RAZEM | 265.95 |
| 162 d.3. 1.3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m ² | | |
| | | 265.95 | m ² | 265.95 | |
| | | | | RAZEM | 265.95 |
| 163 d.3. 1.3 | KNR AT-22 0205-03 | Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm | m ² | | |
| | | 265.95 | m ² | 265.95 | |
| | | | | RAZEM | 265.95 |
| 164 d.3. 1.3 | KNR AT-22 0106-07 | Dodatek za ręczne przycinanie płytek o kształtach nieregularnych gdy krawędź powierzchni jest linią prostą | m | | |
| | | 65 | m | 65.00 | |
| | | | | RAZEM | 65.00 |
| 165 d.3. 1.3 | KNR AT-22 0103-03 | Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 166 d.3. 1.3 | KNR 9-09 0302-02 Analogia | Sufit z płyt gipsowo-kartonowych GKBI, na konstrukcji metalowej - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym | m ² | | |
| | | <parter>27.6-7.09 | m ² | 20.51 | |
| | | <I piętro>16.3 | m ² | 16.30 | |
| | | <II piętro>17.14-3.64 | m ² | 13.50 | |
| | | <III piętro>16.94-3.64 | m ² | 13.30 | |
| | | | | RAZEM | 63.61 |
| 167 d.3. 1.3 | KNR K-04 0201-02 Analogia | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem-ścian- LATEKSOWA | m ² | | |
| | | <parter>2.7*(1.68*2+2.9*2)-1.0*2.0*3+0.35*(1.74*2+3.1*2+1.42*6+1.6*6+1.1*12) | m ² | 33.08 | |
| | | <I piętro>0.35*(1.46*8+1.15*4+1.32*2+1.0*2+1.96*4+1.15*2+3.63*2) | m ² | 13.41 | |
| | | <II piętro>0.45*(3.5*2+2.1*2+2.07*4+1.2*4+1.54*4+1.35*4) | m ² | 16.13 | |
| | | <III piętro>0.45*(3.45*2+2.11*2+2.07*4+1.2*4+1.45*4+1.3*4) | m ² | 15.84 | |
| | | | | RAZEM | 78.46 |
| 168 d.3. 1.3 | KNR K-04 0201-02 Analogia | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem-ścian- AKRYLOWA pastelowa | m ² | | |
| | | <parter>2.7*(1.68*2+2.26*2+1.4*2+2.1*2+0.43*2)-1.0*2.0*2-0.8*2.0*2 | m ² | 35.30 | |
| | | | | RAZEM | 35.30 |
| 169 d.3. 1.3 | KNR K-04 0201-02 Analogia | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem- sufitów- AKRYLOWA biała | m ² | | |
| | | <parter>7.09 | m ² | 7.09 | |
| | | | | RAZEM | 7.09 |
| 170 d.3. 1.3 | KNR K-04 0201-02 Analogia | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem-sufitów-LATEKSOWA | m ² | | |
| | | <parter>27.6-3.8-3.29 | m ² | 20.51 | |
| | | <I piętro>16.3 | m ² | 16.30 | |
| | | <II piętro>17.14 | m ² | 17.14 | |
| | | <III piętro>16.94 | m ² | 16.94 | |
| | | | | RAZEM | 70.89 |
| 171 d.3. 1.3 | KNR AT-22 0102-05 | Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 3.1. Stolarka drzwiowa | | | | | |
| 172 d.3. 1.4 | Kalkulacja indywidualna | Scianki systemowe do wc wraz z drzwiami (6 szt.) | m ² | | |
| | | <I piętro>2.0*(1.96+1.36) | m ² | 6.64 | |
| | | <II piętro>2.0*(2.1+1.36) | m ² | 6.92 | |
| | | <III piętro>2.0*(2.11+1.36) | m ² | 6.94 | |
| | | | | RAZEM | 20.50 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|---|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 173 d.3. 1.4 | Kalkulacja indywidualna Analogia | Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z nawiewnikiem dolnym i ościeżnicą regulowaną 1.0*2.1*(6+7) | m ² m ² | 27.30 | |
| | | | | RAZEM | 27.30 |
| 174 d.3. 1.4 | Kalkulacja indywidualna Analogia | Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z nawiewnikiem dolnym i ościeżnicą regulowaną 0.9*2.1*(3+3) | m ² m ² | 11.34 | |
| | | | | RAZEM | 11.34 |
| 175 d.3. 1.4 | Kalkulacja indywidualna | Drzwi wewnętrzne przesuwne 0.9*2.1*2 | m ² m ² | 3.78 | |
| | | | | RAZEM | 3.78 |
| 176 d.3. 1.4 | Kalkulacja indywidualna | Samozamykacze 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 3.1. 5 | Wypożyczenie sanitariatów | | | | |
| 177 d.3. 1.5 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż kompletu pochwytów dla niepełnosprawnych 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 178 d.3. 1.5 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż kompletu pochwytów dla niepełnosprawnych 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 179 d.3. 1.5 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż pojemników na papier toaletowy 4+3+3+3 | szt. szt. | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 180 d.3. 1.5 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż pojemników na papierowe ręczniki 3+3+2+2 | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 181 d.3. 1.5 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż pojemników na płynne mydło 3+3+2+2 | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 182 d.3. 1.5 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż szczotek do czyszczenia WC 4+3+3+3 | szt. szt. | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 183 d.3. 1.5 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż pojemników na śmieci 3+3+2+2 | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |