

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku usługowego na klub wsparcia dziennego | | | | | |
| 1 | | Roboty zewnętrzne | | | |
| 1.1 | | Elewacja | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0354-07 analogia | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - demontaż okien i drzwi zewnętrznych | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 2 d.1.1 | KNR 13-23 0106-08 | Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu - pod wykucie nowych otworów okiennych | m ³ | | |
| | | 0.9*2*4*0.1 | m ³ | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |
| 3 d.1.1 | KNR-W 4-01 0331-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | 0.9*0.9*4*0.19 | m ³ | 0.616 | |
| | | | | RAZEM | 0.616 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | | |
| | | 0.8*2*0.19 | m ³ | 0.304 | |
| | | | | RAZEM | 0.304 |
| 5 d.1.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 10 cm | m ² | | |
| | | 0.8*2 | m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 6 d.1.1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 0.8*2 | m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 7 d.1.1 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m ² | | |
| | | 0.1*(0.9+0.9+0.9)*5 | m ² | 1.350 | |
| | | 0.1*(2.05+1.35+2.05) | m ² | 0.545 | |
| | | 0.1*(2+0.9+2) | m ² | 0.490 | |
| | | 0.1*(1.2+1.4+1.2)*2 | m ² | 0.760 | |
| | | 0.1*(0.8+0.8+0.8) | m ² | 0.240 | |
| | | | | RAZEM | 3.385 |
| 8 d.1.1 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 3.385 | m ² | 3.385 | |
| | | | | RAZEM | 3.385 |
| 9 d.1.1 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | (0.9+0.9+0.9)*5 | m | 13.500 | |
| | | 2.05+1.35+2.05 | m | 5.450 | |
| | | 2+0.9+2 | m | 4.900 | |
| | | (1.2+1.4+1.2)*2 | m | 7.600 | |
| | | 0.8+0.8+0.8 | m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 33.850 |
| 10 d.1.1 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej - parapety zewnętrzne zakończone profilami aluminiowymi | m ² | | |
| | | ((1.5*2)+0.9*(1*5))*0.25 | m ² | 2.225 | |
| | | | | RAZEM | 2.225 |
| 11 d.1.1 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na uzupełnienia ze styropianu i ościeża. Dodatkowo należy wykonać nowy tynk po obwodzie otworów okiennych i drzwiowych na szerokość 20 cm (opaska) | m ² | | |
| | | 1.6+3.385 | m ² | 4.985 | |
| | | (0.9+0.9+0.9)*0.2*5 | m ² | 2.700 | |
| | | (2.05+1.35+2.02)*0.2 | m ² | 1.084 | |
| | | (2+0.9+2)*0.2 | m ² | 0.980 | |
| | | (1.2+1.4+1.2)*0.2*2 | m ² | 1.520 | |
| | | (0.8+0.8+0.8)*0.2 | m ² | 0.480 | |
| | | | | RAZEM | 11.749 |
| 12 d.1.1 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | (0.9+0.9+0.9)*0.2*5 | m ² | 2.700 | |
| | | (2.05+1.35+2.02)*0.2 | m ² | 1.084 | |
| | | (2+0.9+2)*0.2 | m ² | 0.980 | |
| | | (1.2+1.4+1.2)*0.2*2 | m ² | 1.520 | |
| | | (0.8+0.8+0.8)*0.2 | m ² | 0.480 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 1.6 | m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.364 |
| 13 d.1.1 | KNR 0-23 0931-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm | m ² | | |
| | | 3.385 | m ² | 3.385 | |
| | | | | RAZEM | 3.385 |
| 14 d.1.1 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową | m ² | | |
| | | 8.364+3.385 | m ² | 11.749 | |
| | | | | RAZEM | 11.749 |
| 15 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - daszek szklany nad drzwiami | m ² | | |
| | | 1.25*2 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 16 d.1.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 0.616 | m ³ | 0.616 | |
| | | | | RAZEM | 0.616 |
| 17 d.1.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 14 | | | |
| | | 0.616 | m ³ | 0.616 | |
| | | | | RAZEM | 0.616 |
| 18 d.1.1 | KNR 4-01 0108-10 analogia | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | 0.616 | m ³ | 0.616 | |
| | | | | RAZEM | 0.616 |
| 1.2 | | Stolarka zewnętrzna | | | |
| 19 d.1.2 | NNRNKB 202 1025-03 analogia | Okno O1 PCV | m ² | | |
| | | 0.9*2*3 | m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 20 d.1.2 | NNRNKB 202 1025-03 analogia | Okno O2 EI30 PCV | m ² | | |
| | | 0.9*2 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 21 d.1.2 | NNRNKB 202 1025-03 analogia | Okno O3 PCV | m ² | | |
| | | 0.9*0.9 | m ² | 0.810 | |
| | | | | RAZEM | 0.810 |
| 22 d.1.2 | NNRNKB 202 1025-03 analogia | Okno O4 PCV | m ² | | |
| | | 1.4*1.2*2 | m ² | 3.360 | |
| | | | | RAZEM | 3.360 |
| 23 d.1.2 | NNRNKB 202 1025-05 analogia | Drzwi D1 PCV szkole szkłem antywłamaniowym | m ² | | |
| | | 1.45*2.10 | m ² | 3.045 | |
| | | | | RAZEM | 3.045 |
| 24 d.1.2 | KNR 2-02 1017-02 analogia | Drzwi D7 EI 30 | m ² | | |
| | | 1*2.05 | m ² | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 2.050 |
| 1.3 | | Podjazd dla niepełnosprawnych | | | |
| 25 d.1.3 | KNR 4-04 0301-04 analogia | Rozebranie istniejących schodów | m ³ | | |
| | | 2.6*0.5 | m ³ | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 1.300 |
| 26 d.1.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | 0.18*35.96 | m ³ | 6.473 | |
| | | | | RAZEM | 6.473 |
| 27 d.1.3 | KNR 2-31 0403-03 analogia | Obramowanie schodów z palisady betonowej wysokości 40 cm | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------|--|----------------------------------|------------------|---------------|
| | | 2.24+2+2.35+2.59+2.94+2.7+2.94+4.25+4.25+4.25+1.2 | m | 35.960 | |
| | | | | RAZEM | 35.960 |
| 28 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 0109-03 | 14.66 | m ² | 14.660 | |
| | | | | RAZEM | 14.660 |
| 29 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1.3 | 0109-04 | Krotność = 8 14.66 | m ² | 14.660 | |
| | | | | RAZEM | 14.660 |
| 30 | KNR 2-31 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.1.3 | 23103-03 | 14.66 | m ² | 14.660 | |
| | | | | RAZEM | 14.660 |
| 31 | | Dostawa i montaż balustrady dla niepełnosprawnych ze stali kwasoodpornej, polewanej, poręcz podwójna, mocowana na słupkach, wbetonowana. Poręcze fi 50 mm, słupki fi 38 mm co 1 m. | m | | |
| d.1.3 | | 4.5+4.5 | m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 32 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1.3 | 0108-09 | 1.3 | m ³ | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 1.300 |
| 33 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1.3 | 0108-10 | Krotność = 14 1.3 | m ³ | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 1.300 |
| 34 | KNR 4-01 | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| d.1.3 | 0108-10 | 1.3 | m ³ | 1.300 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1.300 |
| 2 | | Roboty wewnętrzne | | | |
| 2.1 | | Rozbiórki | | | |
| 35 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.2.1 | 0354-07 | 21 | szt. | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 36 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - panele | m ² | | |
| d.2.1 | 0818-05 | 10.3+8.3 | m ² | 18.600 | |
| | | | | RAZEM | 18.600 |
| 37 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.2.1 | 0811-07 | 8.4+7+3.7+2.3+1.8+5.6+3.4+1.8+3.3 | m ² | 37.300 | |
| | | | | RAZEM | 37.300 |
| 38 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m ² | | |
| d.2.1 | 0819-15 | 2*(1.39+0.8+0.44+0.47+1.41+0.54+0.46+0.73) 2*(2.13+0.8+2.13+0.8) | m ² m ² | 12.480 11.720 | |
| | | | | RAZEM | 24.200 |
| 39 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 20% powierzchni tynków ścian do skucia | m ² | | |
| d.2.1 | 0701-05 | 472.906*0.2 | m ² | 94.581 | |
| | | | | RAZEM | 94.581 |
| 40 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.2.1 | 0349-02 | (3.4*0.15*(5.63+0.35))-(0.9*2*0.15) | m ³ | 2.780 | |
| | | (3.4*0.15*(5.63+0.55))-(0.8*2*0.15) | m ³ | 2.912 | |
| | | (3.4*0.09*(1.87+1.39+1.03+1.78+3.40+1.78+1.78))-(0.6*2*0.09)-(0.8*2*0.09)-(0.7*2*0.09) | m ³ | 3.609 | |
| | | (3.4*0.15*5.63)-(0.8*2*0.09) | m ³ | 2.727 | |
| | | (3.4*0.15*3.71) | m ³ | 1.892 | |
| | | (3.4*0.09*0.89)-(0.6*2*0.09) | m ³ | 0.164 | |
| | | (3.4*0.09*2.4) | m ³ | 0.734 | |
| | | (3.4*0.15*0.65) | m ³ | 0.332 | |
| | | (3.4*0.15*0.86) | m ³ | 0.439 | |
| | | (3.4*0.15*1.49)-(0.8*2*0.15) | m ³ | 0.520 | |
| | | (3.4*0.09*1.39) | m ³ | 0.425 | |
| | | 0.8*2*0.15 | m ³ | 0.240 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | |
|-------------|---------------------------------|---|--|--|----------|--|
| | | 3.4*0.15*1.77 (3.4*0.09*1.49)-(0.8*2*0.09) (3.4*0.15*1.75)-(0.8*2*0.15) (3.4*0.15*1.75)-(0.8*2*0.15) 0.15*0.92*2.06 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.903 0.312 0.653 0.653 0.284 | | |
| | | | | RAZEM | 19.579 | |
| 41 d.2.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 1086.039 3.15*(1.53+1.53+1.3+1.3)-(1.3*2.05)-(1.3*2.05) 3.15*(3.71+2.3+1.57+0.2+0.53+0.2+1.61+2.3)-(0.92*2.06)-(0.9*0.9) 3.15*(1.02+0.41+0.29+0.41+2.4+5.84+2.4+2.51+1.31+3.33)-(4.68*2.05)-(0.8*2) 3.15*(0.89+0.69+0.3+1.7+1.19+2.39)-(0.8*2) 3.15*(5.41+9.89+3.24+2.62+2.39+5.81+0.22+1.46)-(0.9*0.9*4)-(3.76*2.05) 3.15*(1.63+8.51+5.49+1.49+3.86+7.02+2.27+1.75+3.76+1.36+0.28+1.84)-(1.35*2.05)-(0.92*2.06)-(3.76*2.05)-(4.68*2.05)-(0.9*2)-(0.8*2)-(0.9*2)-(0.9*2)-(0.8*2) 3.15*(2.27+2.27+2.5+2.5)-(0.9*2) 3.15*(1.85+0.9+1.39+0.1+0.46+0.8)-(0.8*2*2) 3.15*(2.13+0.8+2.13+0.8)-(0.8*2) 3.15*(2.16+1.75+2.16+1.75)-(0.9*2*2)-(0.8*2) 3.15*(2.16+2.16+4.1+4.1)-(0.8*2)-(1.4*1.2) 3.15*(2.72+2.72+4.1+4.1)-(1.4*1.2)-(0.9*2) | m ² | 1086.039 12.499 36.418 51.554 20.954 86.828 93.104 28.251 14.125 16.859 19.433 36.158 39.486 | | |
| | | | | RAZEM | 1541.708 | |
| 42 d.2.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (37.3*0.02)+(24.2*0.02)+(94.581*0.02)+19.579 | m ³ m ³ | 22.701 | | |
| | | | | RAZEM | 22.701 | |
| 43 d.2.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 22.701 | m ³ m ³ | 22.701 | | |
| | | | | RAZEM | 22.701 | |
| 44 d.2.1 | KNR 4-01 0108-10 analogia | Utylizacja gruzu 22.701 | m ³ m ³ | 22.701 | | |
| | | | | RAZEM | 22.701 | |
| 2.2 | | Roboty budowlane | | | | |
| 45 d.2.2 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie otworów drzwiowych wewnętrznych 0.7*2.1*0.11 1*2.1*0.15 0.7*2.1*0.15 0.9*2.1*0.15 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.162 0.315 0.221 0.284 | | |
| | | | | RAZEM | 0.982 | |
| 46 d.2.2 | KNR 2-02 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 3.4*0.89 (3.4*1.7)-0.9*2.1 (3.4*1.49)-1*2.1 (3.4*2.27)+(3.4*2.62) 3.4*1.49 (3.4*1.39)-0.9*2.1 3.4*0.75 (3.4*1.75)-1*2.1 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3.026 3.890 2.966 16.626 5.066 2.836 2.550 3.850 | | |
| | | | | RAZEM | 40.810 | |
| 47 d.2.2 | KNR-W 2-02 0132-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4 | szt szt | 4.000 | | |
| | | | | RAZEM | 4.000 | |
| 48 d.2.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych (2*1.5*4)+(7*1.5) | m m | 22.500 | | |
| | | | | RAZEM | 22.500 | |
| 49 d.2.2 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - po zamurowaniach otworów i na nowych ściankach działowych 0.7*2.1*2 1*2.1*2 0.7*2.1*2 0.9*2.1*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 2.940 4.200 2.940 3.780 | | |

[illegible]

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|--|---|----------------|
| | | $3.15 \cdot (1.85 + 0.9 + 1.39 + 0.1 + 0.46 + 0.8) - (0.8 \cdot 2 \cdot 2)$ $3.15 \cdot (1.39 + 0.6 + 0.46 + 0.54 + 1.41 + 0.47 + 0.44 + 0.67) - (0.8 \cdot 2)$ $3.15 \cdot (2.13 + 0.8 + 2.13 + 0.8) - (0.8 \cdot 2)$ $3.15 \cdot (2.16 + 1.75 + 2.16 + 1.75) - (0.9 \cdot 2 \cdot 2) - (0.8 \cdot 2)$ $3.15 \cdot (2.16 + 2.16 + 4.1 + 4.1) - (0.8 \cdot 2) - (1.4 \cdot 1.2)$ $3.15 \cdot (2.72 + 2.72 + 4.1 + 4.1) - (1.4 \cdot 1.2) - (0.9 \cdot 2)$ | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 14.125 17.237 16.859 19.433 36.158 39.486 | |
| | | | | RAZEM | 472.906 |
| 59 d.2.3 | KNR 9-03 0502-04 | Nałożenie na powierzchnię ścian warstwy szczerpnej | m ² | | |
| | | $1.3 \cdot (1.53 + 1.53 + 1.3 + 1.3) - (1.3 \cdot 2.05) - (1.3 \cdot 2.05)$ $1.3 \cdot (3.71 + 2.3 + 1.57 + 0.2 + 0.53 + 0.2 + 1.61 + 2.3) - (0.92 \cdot 2.06) - (0.9 \cdot 0.9)$ $1.3 \cdot (1.02 + 0.41 + 0.29 + 0.41 + 2.4 + 5.84 + 2.4 + 2.51 + 1.31 + 3.33) - (4.68 \cdot 2.05) - (0.8 \cdot 2)$ $1.3 \cdot (0.89 + 0.69 + 0.3 + 1.7 + 1.19 + 2.39) - (0.8 \cdot 2)$ $1.3 \cdot (5.41 + 9.89 + 3.24 + 2.62 + 2.39 + 5.81 + 0.22 + 1.46) - (0.9 \cdot 0.9 \cdot 4) - (3.76 \cdot 2.05)$ $1.3 \cdot (1.63 + 8.51 + 5.49 + 1.49 + 3.86 + 7.02 + 2.27 + 1.75 + 3.76 + 1.36 + 0.28 + 1.84) - (1.35 \cdot 2.05) - (0.92 \cdot 2.06) - (3.76 \cdot 2.05) - (4.68 \cdot 2.05) - (0.9 \cdot 2) - (0.8 \cdot 2) - (0.9 \cdot 2) - (0.9 \cdot 2) - (0.8 \cdot 2)$ $1.3 \cdot (2.13 + 0.8 + 2.13 + 0.8) - (0.8 \cdot 2)$ $1.3 \cdot (2.16 + 1.75 + 2.16 + 1.75) - (0.9 \cdot 2 \cdot 2) - (0.8 \cdot 2)$ $1.3 \cdot (2.16 + 2.16 + 4.1 + 4.1) - (0.8 \cdot 2) - (1.4 \cdot 1.2)$ $1.3 \cdot (2.72 + 2.72 + 4.1 + 4.1) - (1.4 \cdot 1.2) - (0.9 \cdot 2)$ | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2.028 13.441 14.702 7.708 29.404 20.473 6.018 4.966 12.996 14.252 | |
| | | | | RAZEM | 125.988 |
| 60 d.2.3 | KNR AT-31 0505-01 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m ² | | |
| | | 125.988 | m ² | 125.988 | |
| | | | | RAZEM | 125.988 |
| 61 d.2.3 | KNR AT-31 0505-03 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach | m ² | | |
| | | 125.988 | m ² | 125.988 | |
| | | | | RAZEM | 125.988 |
| 62 d.2.3 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany | m ² | | |
| | | $1.85 \cdot (1.53 + 1.53 + 1.3 + 1.3) - (1.3 \cdot 2.05) - (1.3 \cdot 2.05)$ $1.85 \cdot (3.71 + 2.3 + 1.57 + 0.2 + 0.53 + 0.2 + 1.61 + 2.3) - (0.92 \cdot 2.06) - (0.9 \cdot 0.9)$ $1.85 \cdot (1.02 + 0.41 + 0.29 + 0.41 + 2.4 + 5.84 + 2.4 + 2.51 + 1.31 + 3.33) - (4.68 \cdot 2.05) - (0.8 \cdot 2)$ $1.85 \cdot (0.89 + 0.69 + 0.3 + 1.7 + 1.19 + 2.39) - (0.8 \cdot 2)$ $1.85 \cdot (5.41 + 9.89 + 3.24 + 2.62 + 2.39 + 5.81 + 0.22 + 1.46) - (0.9 \cdot 0.9 \cdot 4) - (3.76 \cdot 2.05)$ $1.85 \cdot (1.63 + 8.51 + 5.49 + 1.49 + 3.86 + 7.02 + 2.27 + 1.75 + 3.76 + 1.36 + 0.28 + 1.84) - (1.35 \cdot 2.05) - (0.92 \cdot 2.06) - (3.76 \cdot 2.05) - (4.68 \cdot 2.05) - (0.9 \cdot 2) - (0.8 \cdot 2) - (0.9 \cdot 2) - (0.9 \cdot 2) - (0.8 \cdot 2)$ $1.85 \cdot (2.13 + 0.8 + 2.13 + 0.8) - (0.8 \cdot 2)$ $1.85 \cdot (2.16 + 1.75 + 2.16 + 1.75) - (0.9 \cdot 2 \cdot 2) - (0.8 \cdot 2)$ $1.85 \cdot (2.16 + 2.16 + 4.1 + 4.1) - (0.8 \cdot 2) - (1.4 \cdot 1.2)$ $1.85 \cdot (2.72 + 2.72 + 4.1 + 4.1) - (1.4 \cdot 1.2) - (0.9 \cdot 2)$ | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 5.141 20.272 25.658 11.646 46.476 42.066 9.241 9.267 19.882 21.754 | |
| | | | | RAZEM | 211.403 |
| 63 d.2.3 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity | m ² | | |
| | | 2+8.4+2.6+49.1+28.8+1.7+3.7+8.3+10.3+18.3+5.7+3.3 | m ² | 142.200 | |
| | | | | RAZEM | 142.200 |
| 64 d.2.3 | KNR 2-02 1112-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych. Należy przyjąć wywinięcie wykładziny na ściany po 10 cm - cokolik | m ² | | |
| | | 2+8.4+2.6+49.1+28.8+1.7+3.7+8.3+10.3 | m ² | 114.900 | |
| | | | | RAZEM | 114.900 |
| 65 d.2.3 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 5.7+3.3 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 66 d.2.3 | KNR-W 2-02 1122-03 analogia | Posadzka z paneli pogłogowych AC5 wraz z wykończeniem listwami przypodłogowymi MDF | m ² | | |
| | | 18.3 | m ² | 18.300 | |
| | | | | RAZEM | 18.300 |
| 67 d.2.3 | KNR-W 2-02 1122-03 analogia | Wycieraczka osuszająco-czyszczące z wkładem tekstylnym na przemian z gumowym lub szczotkowym. Wkład tekstylny chłonie wodę, zaś gumowy/szczotkowy usuwa zabrudzenia z obuwia. Osadzone w systemowej ramie, wpuszczonej w posadzkę. | m ² | | |
| | | 4 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 68 d.2.3 | KNR-W 4-01 0415-08 | Montaż progów aluminiowych w drzwiach wejściowych | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 69 d.2.3 | KNR BC-02 0524-01 analogia | Parapety wewnętrzne z konglomeratu gr. 20 mm | m | | |
| | | (1.5*2)+0.9+(1*5) | m | 8.900 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 8.900 |
| 2.4 | | Stolarka wewnętrzna | | | |
| 70 d.2.4 | NNRNKB 202 1025-05 analogia | Drzwi D2 PCV szklone szkłem bezpiecznym 1.45*2.10 | m ² m ² | 3.045 | |
| | | | | RAZEM | 3.045 |
| 71 d.2.4 | KNR 2-02 1017-02 analogia | Drzwi D3 łazienkowe z podcięciem nawiewnym 1*2.05 | m ² m ² | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 2.050 |
| 72 d.2.4 | KNR 2-02 1017-02 analogia | Drzwi D4 łazienkowe z podcięciem nawiewnym 0.9*2.05*2 | m ² m ² | 3.690 | |
| | | | | RAZEM | 3.690 |
| 73 d.2.4 | KNR 2-02 1017-02 analogia | Drzwi D5 wewnętrzne pokojowe 0.9*2.05*3 | m ² m ² | 5.535 | |
| | | | | RAZEM | 5.535 |
| 74 d.2.4 | KNR 2-02 1017-02 analogia | Drzwi D6 wewnętrzne pokojowe 1*2.05*2 | m ² m ² | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 75 d.2.4 | NNRNKB 202 1025-05 analogia | Witryna W1 z PCV 3.76*3 | m ² m ² | 11.280 | |
| | | | | RAZEM | 11.280 |
| 76 d.2.4 | NNRNKB 202 1025-05 analogia | Witryna W2 z PCV 4.68*3 | m ² m ² | 14.040 | |
| | | | | RAZEM | 14.040 |
| 2.5 | | Wyposażenie | | | |
| 77 d.2.5 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - podajnik na papier toaletowy wraz z 1 rolką papieru – wykonany z tworzywa ABS – kolor czarny – dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 19 cm – zamykany na kluczyk 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 78 d.2.5 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - podajnik na ręczniki papierowe pojemność do 500 szt. ręczników wraz z jednym załadunkiem ręczników – kolor czarny – wykonany z tworzywa ABS – zamykany na kluczyk 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 79 d.2.5 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - podajnik na mydło w pianie wraz z 1 załadunkiem mydła – wykonany z tworzywa ABS – kolor czarny – mydło dozowane w postaci delikatnej piany o kremowej konsystencji – pojemność wymiennych wkładów 700 g – zamykany na kluczyk – dostawa wraz z wkładem mydła 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 80 d.2.5 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - Lustro uchylne w oprawie chromowanej z uchwytem ułatwiającym regulację kąta nachylenia, wymiar 50 X 60 cm 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 81 d.2.5 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - Lustro 50 x 60 cm 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 82 d.2.5 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - Kosz prostokątny, pojemność 30l, stal matowa | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|----------------------|--|------|--------------|---------------|
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 83 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - szczotka do WC naścienna kolor czarny | szt | | |
| d.2.5 | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 84 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - poręcz uchylna łukowa 750 mm | szt | | |
| d.2.5 | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 85 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - poręcz umywalkowa długość 550 mm. Komplet - wersja lewa i prawa | szt | | |
| d.2.5 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 86 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - piktogramy na drzwiach, tabliczka metalowa z grawerem laserowym, mocowana do skrzydła za pomocą taśm dwustronnych | szt | | |
| d.2.5 | | 10 | szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |