

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont wybranych pomieszczeń w budynku nr 5 przy ul. Mogilskiej 85 w kompleksie wojskowym Kraków**

Nazwy i kody CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45262300-4 Betonowanie
45321000-3 Izolacja cieplna
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45442100-8 Roboty malarskie
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych**

Adres obiektu budowlanego: **ul. Mogilska 85 Kraków**

Nazwa i adres zamawiającego: **Rejonowy Zarząd Infrastruktury, ul. Mogilska 85, 30-901 Kraków**

Data opracowania przedmiaru robót: **2025-03-18**

Nazwa obiektu lub robót: **Budynek nr 5 - branża budowlana**

Spis działów przedmiaru robót

| Nr | Nazwa działu robót |
|-----|---|
| 1 | Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe I. Prace rozbiórkowe |
| 1.1 | Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Stolarka drzwiowa |
| 1.2 | Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Ściany |
| 1.3 | Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Sufit podwieszany |
| 1.4 | Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Podłogi |
| 1.5 | Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Parapety |
| 2 | II. Prace budowlane |
| 2.1 | Kody CPV: 45262500-6 Roboty murarskie i murowe Prace murowe |
| 2.2 | Kody CPV: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian Podłogi pod płytki |
| 2.3 | Kody CPV: 45321000-3 Izolacja cieplna Podłogi pod wykładziny |
| 2.4 | Kody CPV: 45321000-3 Izolacja cieplna Sufit podwieszany - izolacje |
| 3 | III. Prace wykończeniowe |
| 3.1 | Kody CPV: 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów Stolarka drzwiowa |
| 3.2 | Kody CPV: 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów Parapety |
| 3.3 | Kody CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg Podłogi |
| 3.4 | Kody CPV: 45410000-4 Tynkowanie Ściany |
| 3.5 | Kody CPV: 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych Sufity |
| 4 | IV. Prace dodatkowe |
| 4.1 | Kody CPV: 45262300-4 Betonowanie Prace dodatkowe |
| 4.2 | Kody CPV: 45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej Ściana na korytarzu nieobjęta opracowaniem |
| 4.3 | Stała zabudowa |

Przedmiar robót

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż Krot. |
|-------|------------------------------|--|---|----------------|------------|---------------|
| | Kosztorys | | Remont wybranych pomieszczeń w budynku nr 5 przy ul. Mogiłskiej 85 w kompleksie wojskowym Kraków R = 1,450 M = 1,000 S = 1,000 | | | |
| 1 | Rozdział | | I. Prace rozbiórkowe | | | |
| 1.1 | Element | | Stolarka drzwiowa | | | |
| 1.1.1 | KNR 401/354/7 | SST-B.01 | Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2 m ² | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Drzwi 90x200, szt.3 | 3 | 3,000000 | | | |
| | Drzwi 80x200, szt.2 | 2 | 2,000000 | | | |
| | Drzwi 70x200, szt.2 | 2 | 2,000000 | | | |
| | RAZEM: | | 7,000000 | szt | 7,000000 | |
| 1.1.2 | KNR 401/354/8 | SST-B.01 | Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m ² | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Drzwi 140x200, szt.3 | 1,40*2,00*(3) | 8,400000 | | | |
| | RAZEM: | | 8,400000 | m ² | 8,400000 | |
| 1.2 | Element | | Ściany | | | |
| 1.2.1 | KNR 401/349/8 | SST-B.01 | Rozebranie ścian wewnętrznych na zaprawie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | h = 3,85 m | 3,85*0,28*5,12 | 5,519360 | | | |
| | korekta | 0.000640 | 0,000640 | | | |
| | (import)Razem =5.520000 | | | | | |
| | RAZEM: | | 5,520000 | m ³ | 5,520000 | |
| 1.2.2 | KNR 401/348/1 | SST-B.01 | Rozebranie ścianek, z cegieł, grubość ścianki 1/2 cegły | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | h = 3,85 m | 3,85*(5,75)-(1,40*2,00) | 19,337500 | | | |
| | h = 3,85 m | 3,85*(8,76+3,01)-(0,9*2,0) | 43,514500 | | | |
| | h = 3,85 m | 3,85*(1,70)-(0,8*2,0) | 4,945000 | | | |
| | h = 3,85 m | 3,85*(3,30)-(2*0,7*2,0) | 9,905000 | | | |
| | h = 3,85 m | 3,85*(0,87+1,95) | 10,857000 | | | |
| | korekta | 0.011000 | 0,011000 | | | |
| | (import)Razem =88.570000 | | | | | |
| | RAZEM: | | 88,570000 | m ² | 88,570000 | |
| 1.2.3 | KNR 401/330/4 | SST-B.01 | Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, głębokość do 1 1/2 cegły | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Wnęki na drzwi 90x205, szt.3 | 1,00*2,15*(3) | 6,450000 | | | |
| | RAZEM: | | 6,450000 | m ² | 6,450000 | |
| 1.2.4 | KNR 401/819/15 | SST-B.01 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | h = 2,60 m | 2,60*(14,10+11,65+5,8+18,50) | 130,130000 | | | |
| | potrącenia na otwory | -(0,9*2,1+0,9*2,1+0,95*2,85*3+0,9*2,1*2) | -15,682500 | | | |
| | korekta | 0.002500 | 0,002500 | | | |
| | (import)Razem =114.450000 | | | | | |
| | RAZEM: | | 114,450000 | m ² | 114,450000 | |
| 1.3 | Element | | Sufit podwieszany | | | |
| 1.3.1 | KNR 929/212/4 | SST-B.01 | Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu, przy powierzchni demontażu ponad 5 m ² | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.29 | 28,18 | 28,180000 | | | |
| | Pom. 0.30 | 8,48 | 8,480000 | | | |
| | Pom. 0.31 | 122,89 | 122,890000 | | | |
| | Pom. 0.1 | 7,92 | 7,920000 | | | |
| | Pom. 0.3 | 15,26 | 15,260000 | | | |
| | Pom. 0.4 | 10,87 | 10,870000 | | | |
| | Pom. 0.5 | 10,13 | 10,130000 | | | |
| | RAZEM: | | 203,730000 | m ² | 203,730000 | |

Remont wybranych pomieszczeń w budynku
nr 5 przy ul. Mogiłskiej 85 w kompleksie
wojskowym Kraków

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|-------|---------------|----------|---|------------|------------|----------------|
| 1.3.2 | KNR 929/215/4 | SST-B.01 | Demontaż rusztu pojedynczego obudowy sufitu podwieszonego z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 | m2 | 203,730000 | |
| 1.3.3 | KNR 929/212/4 | SST-B.01 | Demontaż okładzin sufitu kasetonowego, przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Pom. 0.28 | 142 | 142,000000 | |
| | | | Pom. 0.27 | 8,76 | 8,760000 | |
| | | | Pom. 0.26 | 17,1 | 17,100000 | |
| | | | RAZEM: | 167,860000 | m2 | 167,860000 |
| 1.3.4 | KNR 929/215/4 | SST-B.01 | Demontaż rusztu pojedynczego obudowy sufitu kasetonowego, przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 | m2 | 167,860000 | |
| 1.4 | Element | | Podłogi | | | |
| 1.4.1 | KNR 401/811/7 | SST-B.01 | Rozebranie posadzek z płytek | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Pom. 0.31 | 2,82 | 2,820000 | |
| | | | Pom. 0.1 | 7,9 | 7,900000 | |
| | | | Pom. 0.3 | 15,3 | 15,300000 | |
| | | | Pom. 0.4 | 10,9 | 10,900000 | |
| | | | Pom. 0.5 | 10,1 | 10,100000 | |
| | | | RAZEM: | 47,020000 | m2 | 47,020000 |
| 1.4.2 | KNR 401/428/1 | SST-B.01 | Rozebranie podłóg drewnianych | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Pom. 0.32 | 23,19 | 23,190000 | |
| | | | Pom. 0.33 | 24,06 | 24,060000 | |
| | | | Pom. 0.34 | 14,24 | 14,240000 | |
| | | | Pom. 0.35 | 11,38 | 11,380000 | |
| | | | Pom. 0.36 | 24,31 | 24,310000 | |
| | | | Pom. 0.37 | 28,54 | 28,540000 | |
| | | | RAZEM: | 125,720000 | m2 | 125,720000 |
| 1.4.3 | KNR 401/428/4 | SST-B.01 | Rozebranie podłóg drewnianych, legary | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Pom. 0.32, przyjęto 50% powierzchni | 23,19*0,50 | 11,595000 | |
| | | | Pom. 0.33, przyjęto 50% powierzchni | 24,06*0,50 | 12,030000 | |
| | | | Pom. 0.34, przyjęto 50% powierzchni | 14,24*0,50 | 7,120000 | |
| | | | Pom. 0.35, przyjęto 50% powierzchni | 11,38*0,50 | 5,690000 | |
| | | | Pom. 0.36, przyjęto 50% powierzchni | 24,31*0,50 | 12,155000 | |
| | | | Pom. 0.37, przyjęto 50% powierzchni | 28,54*0,50 | 14,270000 | |
| | | | korekta | 0,010000 | 0,010000 | |
| | | | (import)Razem =62.870000 | | | |
| | | | RAZEM: | 62,870000 | m | 62,870000 |
| 1.4.4 | KNR 401/211/3 | SST-B.01 | Skucie nierówności betonu, głębokość do 5 cm, na ścianach lub podłogach | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Pom. 0.3 | 15,3 | 15,300000 | |
| | | | Pom. 0.4 | 10,9 | 10,900000 | |
| | | | Pom. 0.5 | 10,1 | 10,100000 | |
| | | | RAZEM: | 36,300000 | m2 | 36,300000 |

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | | | Jm | Ilość | Mnoż. · Krot. | |
|-------|----------------|----------|---|----------------|----------|----|----------|---------------------|----------|
| 1.4.5 | KNR 1323/106/8 | SST-B.01 | Rozbiórki izolacji cieplnych | | | m3 | 9,920000 | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | | | Pom. 0.3, gr.10cm | 15,3*0,1 | 1,530000 | | | | |
| | | | Pom. 0.4, gr.10cm | 10,9*0,1 | 1,090000 | | | | |
| | | | Pom. 0.5, gr.10cm | 10,1*0,1 | 1,010000 | | | | |
| | | | Pom. 0.32, gr.10cm, przyjęto 50% powierzchni | 23,19*0,1*0,50 | 1,159500 | | | | |
| | | | Pom. 0.33, gr.10cm, przyjęto 50% powierzchni | 24,06*0,1*0,50 | 1,203000 | | | | |
| | | | Pom. 0.34, gr.10cm, przyjęto 50% powierzchni | 14,24*0,1*0,50 | 0,712000 | | | | |
| | | | Pom. 0.35, gr.10cm, przyjęto 50% powierzchni | 11,38*0,1*0,50 | 0,569000 | | | | |
| | | | Pom. 0.36, gr.10cm, przyjęto 50% powierzchni | 24,31*0,1*0,50 | 1,215500 | | | | |
| | | | Pom. 0.37, gr.10cm, przyjęto 50% powierzchni | 28,54*0,1*0,50 | 1,427000 | | | | |
| | | | korekta | 0.004000 | 0,004000 | | | | |
| | | | (import)Razem =9.920000 | | | | | | |
| | | | RAZEM: | | | | | | 9,920000 |
| 1.4.6 | KNR 1501/201/1 | SST-B.01 | Rozbiórka podbudowy betonowej, rozbiórka ręczna, grubość konstrukcji do 20`cm | | | m3 | 3,630000 | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | | | Pom. 0.3, gr.10cm | 15,3*0,1 | 1,530000 | | | | |
| | | | Pom. 0.4, gr.10cm | 10,9*0,1 | 1,090000 | | | | |
| | | | Pom. 0.5, gr.10cm | 10,1*0,1 | 1,010000 | | | | |
| | | | RAZEM: | | | | | | 3,630000 |
| | | | 1.5 | Element | | | | | Parapety |
| 1.5.1 | KNR 1901/358/6 | SST-B.01 | Wykucie z muru parapetów | | | m | 2,850000 | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | | | Pom. 0.3.1, parapet 95cm, szt.1 | 0,95*(1) | 0,950000 | | | | |
| | | | Pom. 0.3.2, parapet 95cm, szt.1 | 0,95*(1) | 0,950000 | | | | |
| | | | Pom. 0.5.2, parapet 95cm, szt.1 | 0,95*(1) | 0,950000 | | | | |
| | | | RAZEM: | | | | | | 2,850000 |

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|-------|------------------------------|----------|---|----|------------|----------------|
| 2 | Rozdział | | II. Prace budowlane | | | |
| 2.1 | Element | | Prace murowe | | | |
| 2.1.1 | KNRW 202/2003/1 | SST-B.17 | Analogia: Ścianki działowe z płyt HPL | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Kabiny w sanitariacie | | $3,85 \times (2,16 + 1,50 + 1,35 + 3,11 + 2 \times 1,50)$ | | 42,812000 | |
| | potrącenia na otwory | | $-(0,9 \times 2,15 \times 6 + 6 \times 0,12 \times 1,2)$ | | -12,474000 | |
| | korekta | | 0.002000 | | 0,002000 | |
| | (import) Razem = 30.340000 | | | | | |
| | RAZEM: | | 30,340000 | m2 | 30,340000 | |
| 2.1.2 | KNRW 202/2003/6 | SST-B.17 | Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 2-warstwowo | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.26 - 0.29 | | $3,85 \times (3 \times 7,19 + 19,58) - (4 \times 1,0 \times 2,15 + 4 \times 0,12 \times 1,4)$ | | 149,155500 | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.32 - 0.37 | | $3,85 \times (5,33 + 5,17 + 15,81 + 2 \times 3,53) - (3 \times 1 \times 2,15 + 3 \times 1,4 \times 0,12 + 0,12 \times 1,6 + 1,3 \times 2,15)$ | | 118,533500 | |
| | h = 3,85 m, pom. sanitarne | | $3,85 \times (1,99 + 5,19 + 3,53 + 2,49 + 2,37) - (4 \times 0,9 \times 2,15 + 4 \times 1,2 \times 0,12)$ | | 51,628500 | |
| | korekta | | 0.002500 | | 0,002500 | |
| | (import) Razem = 319.320000 | | | | | |
| | RAZEM: | | 319,320000 | m2 | 319,320000 | |
| 2.1.3 | KNRW 401/304/2 | SST-B.08 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.31 - drzwi | | $2,1 \times 0,4 \times 0,76$ | | 0,638400 | |
| | Pom. 0.32 - drzwi | | $2,1 \times 0,4 \times 0,61$ | | 0,512400 | |
| | Pom. 0.1 - drzwi | | $2,1 \times 0,34 \times 0,90$ | | 0,642600 | |
| | Pom. 0.4.1 - drzwi | | $2,1 \times 0,37 \times 0,90$ | | 0,699300 | |
| | Pom. 0.4.2 - drzwi | | $2,1 \times 0,43 \times 0,80$ | | 0,722400 | |
| | korekta | | -0.005100 | | -0,005100 | |
| | (import) Razem = 3.210000 | | | | | |
| | RAZEM: | | 3,210000 | m3 | 3,210000 | |
| 2.1.4 | KNR 14/2010/7 | SST-B.17 | Analogia: uzupełnienie drzwi warstwą ocieplenia oraz płytą g-k | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Drzwi 200x240 szt. 1 | | $2,00 \times 2,40$ | | 4,800000 | |
| | Drzwi 80x365, szt. 1 | | $0,80 \times 3,65$ | | 2,920000 | |
| | RAZEM: | | 7,720000 | m2 | 7,720000 | |
| 2.2 | Element | | Podłogi pod płytki | | | |
| 2.2.1 | KNRW 202/1101/5 | SST-B.04 | Podkłady betonowe, w budownictwie przemysłowym, układanie ręczne, na podłożu gruntowym, beton zwykły B10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.3, gr. 10cm | | $15,3 \times 0,1$ | | 1,530000 | |
| | Pom. 0.4, gr. 10cm | | $10,9 \times 0,1$ | | 1,090000 | |
| | Pom. 0.5, gr. 10cm | | $10,1 \times 0,1$ | | 1,010000 | |
| | RAZEM: | | 3,630000 | m3 | 3,630000 | |
| 2.2.2 | KNRW 202/606/1 | SST-B.16 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.3 | | 15,3 | | 15,300000 | |
| | Pom. 0.4 | | 10,9 | | 10,900000 | |
| | Pom. 0.5 | | 10,1 | | 10,100000 | |
| | RAZEM: | | 36,300000 | m2 | 36,300000 | |
| 2.2.3 | KNRW 202/608/3 | SST-B.16 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa, styropian EPS gr. 10cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.3 | | 15,3 | | 15,300000 | |
| | Pom. 0.4 | | 10,9 | | 10,900000 | |
| | Pom. 0.5 | | 10,1 | | 10,100000 | |
| | RAZEM: | | 36,300000 | m2 | 36,300000 | |

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|-------|--------------------------|----------|--|-----------|------------|----------------|
| 2.2.4 | KNRW 202/606/1 | SST-B.16 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.3 | | 15,3 | 15,300000 | | |
| | Pom. 0.4 | | 10,9 | 10,900000 | | |
| | Pom. 0.5 | | 10,1 | 10,100000 | | |
| | RAZEM: | | 36,300000 | m2 | 36,300000 | |
| 2.2.5 | KNRW 202/1104/1 | SST-B.12 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.3 | | 15,3 | 15,300000 | | |
| | Pom. 0.4 | | 10,9 | 10,900000 | | |
| | Pom. 0.5 | | 10,1 | 10,100000 | | |
| | RAZEM: | | 36,300000 | m2 | 36,300000 | |
| 2.2.6 | KNRW 202/1104/3 | SST-B.12 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm, KROTNOŚĆ=5 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.3 | | 15,3 | 15,300000 | | |
| | Pom. 0.4 | | 10,9 | 10,900000 | | |
| | Pom. 0.5 | | 10,1 | 10,100000 | | |
| | RAZEM: | | 36,300000 | m2 | 36,300000 | 5,00 |
| 2.2.7 | KNRW 202/605/2 | SST-B.16 | Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchnie poziome na lepiku na gorąco, 2-a warstwa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.3 | | 15,3 | 15,300000 | | |
| | Pom. 0.4 | | 10,9 | 10,900000 | | |
| | Pom. 0.5 | | 10,1 | 10,100000 | | |
| | RAZEM: | | 36,300000 | m2 | 36,300000 | |
| 2.3 | Element | | Podłogi pod wykładziny | | | |
| 2.3.1 | KNRW 202/606/1 | SST-B.16 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.32 | | 23,19 | 23,190000 | | |
| | Pom. 0.33 | | 24,06 | 24,060000 | | |
| | Pom. 0.34 | | 14,24 | 14,240000 | | |
| | Pom. 0.35 | | 11,38 | 11,380000 | | |
| | Pom. 0.36 | | 24,31 | 24,310000 | | |
| | Pom. 0.37 | | 28,54 | 28,540000 | | |
| | RAZEM: | | 125,720000 | m2 | 125,720000 | |
| 2.3.2 | KNRW 202/608/3 | SST-B.16 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa, styropian EPS gr.10cm | m2 | 125,720000 | |
| 2.3.3 | KNRW 202/606/1 | SST-B.16 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | m2 | 125,720000 | |
| 2.3.4 | KNRW 202/1104/1 | SST-B.12 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro | m2 | 125,720000 | |
| 2.3.5 | KNRW 202/1104/3 | SST-B.12 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm, KROTNOŚĆ=3 | m2 | 125,720000 | 3,00 |
| 2.3.6 | KNR 927/101/5 | SST-B.12 | Oczyszczenie i zmycie podłoża, mechaniczne | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.31 | | 27,76 | 27,760000 | | |
| | Pom. 0.30 | | 35,9 | 35,900000 | | |
| | Pom. 0.29 | | 32,29 | 32,290000 | | |
| | Pom. 0.28 | | 32,7 | 32,700000 | | |
| | Pom. 0.27 | | 33,37 | 33,370000 | | |
| | Pom. 0.26 | | 27,74 | 27,740000 | | |
| | RAZEM: | | 189,760000 | m2 | 189,760000 | |

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|-------|--------------------------|----------|---|------------|----|------------|----------------|
| 2.3.7 | KNR 711/101/1 | SST-B.12 | Gruntowanie, podłoża betonowe, roztwór asfaltowy do gruntowania | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | Pom. 0.26 | | 27,74 | 27,740000 | | | |
| | Pom. 0.27 | | 33,37 | 33,370000 | | | |
| | Pom. 0.28 | | 32,7 | 32,700000 | | | |
| | Pom. 0.29 | | 32,29 | 32,290000 | | | |
| | Pom. 0.30 | | 35,9 | 35,900000 | | | |
| | Pom. 0.31 | | 27,76 | 27,760000 | | | |
| | Pom. 0.32 | | 23,19 | 23,190000 | | | |
| | Pom. 0.33 | | 24,06 | 24,060000 | | | |
| | Pom. 0.34 | | 14,24 | 14,240000 | | | |
| | Pom. 0.35 | | 11,38 | 11,380000 | | | |
| | Pom. 0.36 | | 24,31 | 24,310000 | | | |
| | Pom. 0.37 | | 28,54 | 28,540000 | | | |
| | RAZEM: | | | 315,480000 | m2 | 315,480000 | |
| 2.3.8 | ZKNR C 02 0605-6 | SST-B.12 | Wykonanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu, o grubości do 30 mm | | m2 | 315,480000 | |
| 2.4 | Element | | Sufit podwieszany - izolacje | | | | |
| 2.4.1 | KNRW 202/612/1 | SST-B.16 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt klejonych lepikiem na gorąco do podłoża, wełna gr. 15 cm | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | Pom. 0.26 | | 29,60 | 29,600000 | | | |
| | Pom. 0.27 | | 35,61 | 35,610000 | | | |
| | Pom. 0.28 | | 34,89 | 34,890000 | | | |
| | Pom. 0.29 | | 33,92 | 33,920000 | | | |
| | Pom. 0.30 | | 28,33 | 28,330000 | | | |
| | Pom. 0.31 | | 27,76 | 27,760000 | | | |
| | Pom. 0.32 | | 23,19 | 23,190000 | | | |
| | Pom. 0.33 | | 23,74 | 23,740000 | | | |
| | Pom. 0.34 | | 14,24 | 14,240000 | | | |
| | Pom. 0.35 | | 11,38 | 11,380000 | | | |
| | Pom. 0.36 | | 24,40 | 24,400000 | | | |
| | Pom. 0.37 | | 28,54 | 28,540000 | | | |
| | Pom. 0.1 | | 7,92 | 7,920000 | | | |
| | Pom. 0.3.1 | | 4,7 | 4,700000 | | | |
| | Pom. 0.3.2 | | 8,27 | 8,270000 | | | |
| | Pom. 0.4.1 | | 5,03 | 5,030000 | | | |
| | Pom. 0.4.2 | | 7,29 | 7,290000 | | | |
| | Pom. 0.5.1 | | 4,36 | 4,360000 | | | |
| | Pom. 0.5.2 | | 3,81 | 3,810000 | | | |
| | Pom. 0.5.3 | | 1,26 | 1,260000 | | | |
| | RAZEM: | | | 358,240000 | m2 | 358,240000 | |

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż · Krot. |
|-------|--------------------------|----------|---|------------|------------|--------------------|
| 2.4.2 | KNRW 202/612/1 | SST-B.16 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt klejonych lepikiem na gorąco do podłoża, wełna gr. 10 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.26 | | 29,60 | 29,600000 | | |
| | Pom. 0.27 | | 35,61 | 35,610000 | | |
| | Pom. 0.28 | | 34,89 | 34,890000 | | |
| | Pom. 0.29 | | 33,92 | 33,920000 | | |
| | Pom. 0.30 | | 28,33 | 28,330000 | | |
| | Pom. 0.31 | | 27,76 | 27,760000 | | |
| | Pom. 0.32 | | 23,19 | 23,190000 | | |
| | Pom. 0.33 | | 23,74 | 23,740000 | | |
| | Pom. 0.34 | | 14,24 | 14,240000 | | |
| | Pom. 0.35 | | 11,38 | 11,380000 | | |
| | Pom. 0.36 | | 24,40 | 24,400000 | | |
| | Pom. 0.37 | | 28,54 | 28,540000 | | |
| | Pom. 0.1 | | 7,92 | 7,920000 | | |
| | Pom. 0.3.1 | | 4,7 | 4,700000 | | |
| | Pom. 0.3.2 | | 8,27 | 8,270000 | | |
| | Pom. 0.4.1 | | 5,03 | 5,030000 | | |
| | Pom. 0.4.2 | | 7,29 | 7,290000 | | |
| | Pom. 0.5.1 | | 4,36 | 4,360000 | | |
| | Pom. 0.5.2 | | 3,81 | 3,810000 | | |
| | Pom. 0.5.3 | | 1,26 | 1,260000 | | |
| | | | RAZEM: | 358,240000 | m2 | 358,240000 |
| 2.4.3 | KNR 912/203/3 | SST-B.16 | Mocowanie folii paroizolacyjnej | m2 | 358,240000 | |

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|-------|---------------------|----------|---|--------------------------------|-----|------------|----------------|
| 3 | Rozdział | | III. Prace wykończeniowe | | | | |
| 3.1 | Element | | Stolarka drzwiowa | | | | |
| 3.1.1 | KNRW 202/1025/3 | SST-B.13 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, ościeżnica szer. 80 cm - ościeżnica w cenie drzwi | | szt | 11,000000 | |
| 3.1.2 | KNRW 202/1025/3 | SST-B.13 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, ościeżnica szer. 90 cm - ościeżnica w cenie drzwi | | szt | 10,000000 | |
| 3.1.3 | KNRW 202/1025/3 | SST-B.13 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, ościeżnica szer. 120 cm - ościeżnica w cenie drzwi | | szt | 1,000000 | |
| 3.1.4 | KNRW 202/1022/1 | SST-B.13 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe - drzwi MDF | | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | Drzwi 80x205, szt. 11 | 0,80*2,05*(11) | | 18,040000 | |
| | | | Drzwi 90x205, szt. 10 | 0,90*2,05*(10) | | 18,450000 | |
| | | | RAZEM: | | | 36,490000 | |
| 3.1.5 | KNRW 202/1022/2 | SST-B.13 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 2-skrzydłowe - drzwi MDF | | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | Drzwi 120x205, szt. 1 | 1,2*2,05*(1) | | 2,460000 | |
| | | | RAZEM: | | | 2,460000 | |
| 3.1.6 | KNRW 202/1024/2 | SST-B.13 | Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone, przesuwne | | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | Drzwi 80x205, szt. 1 | 0,8*2,05*(1) | | 1,640000 | |
| | | | RAZEM: | | | 1,640000 | |
| 3.1.7 | KNR 1901/1024/21 | SST-B.14 | Analogia: Montaż blokad łazienkowych | | szt | 12,000000 | |
| 3.2 | Element | | Parapety | | | | |
| 3.2.1 | KNRW 202/135/1 | SST-B.13 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1 m - parapety PCV - 95 cm | | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | Pom. 0.3.1, parapet 95 cm, szt. 1 | 1 | | 1,000000 | |
| | | | Pom. 0.3.2, parapet 95 cm, szt. 1 | 1 | | 1,000000 | |
| | | | Pom. 0.5.2, parapet 95 cm, szt. 1 | 1 | | 1,000000 | |
| | | | RAZEM: | | | 3,000000 | |
| 3.3 | Element | | Podłogi | | | | |
| 3.3.1 | KNRW 202/1123/1 | SST-B.12 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, z warstwą izolacyjną, klej winylowy | | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | Pom. 0.26 | 29,60 | | 29,600000 | |
| | | | Pom. 0.27 | 35,61 | | 35,610000 | |
| | | | Pom. 0.28 | 34,89 | | 34,890000 | |
| | | | Pom. 0.29 | 33,92 | | 33,920000 | |
| | | | Pom. 0.30 | 28,33 | | 28,330000 | |
| | | | Pom. 0.31 | 27,76 | | 27,760000 | |
| | | | Pom. 0.32 | 23,19 | | 23,190000 | |
| | | | Pom. 0.33 | 23,74 | | 23,740000 | |
| | | | Pom. 0.34 | 14,24 | | 14,240000 | |
| | | | Pom. 0.35 | 11,38 | | 11,380000 | |
| | | | Pom. 0.36 | 24,40 | | 24,400000 | |
| | | | Pom. 0.37 | 28,54 | | 28,540000 | |
| | | | RAZEM: | | | 315,600000 | |
| 3.3.2 | KNRW 202/1123/1 | SST-B.12 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, z warstwą izolacyjną, klej winylowy | | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | | Pom. 0.30 | 28,33+0,1*(42,07-(7*1,0+1,20)) | | 31,717000 | |
| | | | Pom. 0.36 | 24,40+0,1*(34,95-(4*1,0+1,2)) | | 27,375000 | |
| | | | Pom. 0.1 | 7,92+0,1*(13,30-(4*1,0)) | | 8,850000 | |
| | | | korekta | 0,008000 | | 0,008000 | |
| | | | (import)Razem =67.950000 | | | | |
| | | | RAZEM: | | | 67,950000 | |

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|-------|--|----------|---|-----------|------------|----------------|
| 3.3.3 | KNRW 202/1123/4 | SST-B.12 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 67,950000 | |
| 3.3.4 | KNRW 202/606/1 | SST-B.12 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.3.1 | | 4,7 | 4,700000 | | |
| | Pom. 0.3.2 | | 8,27 | 8,270000 | | |
| | Pom. 0.4.1 | | 5,03 | 5,030000 | | |
| | Pom. 0.4.2 | | 7,29 | 7,290000 | | |
| | Pom. 0.5.1 | | 4,36 | 4,360000 | | |
| | Pom. 0.5.2 | | 3,81 | 3,810000 | | |
| | Pom. 0.5.3 | | 1,26 | 1,260000 | | |
| | RAZEM: | | 34,720000 | m2 | 34,720000 | |
| 3.3.5 | KNRW 202/1108/3 | SST-B.12 | Posadzki 1- i 2-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej, płytki 30x30 cm | m2 | 34,720000 | |
| 3.4 | Element | | Ściany | | | |
| 3.4.1 | KNRW 202/2011/1 | SST-B.11 | Uzupełnienie tynków (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłoże betonowe, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.26, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*4,15-(0,95*2,85*2))*0,50$ | 5,281250 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.27, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*5,02-(0,95*2,85*2))*0,50$ | 6,956000 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.28, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*4,02-(0,95*2,85*2))*0,50$ | 5,031000 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.29, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*11,12-(4*0,95*2,85))*0,50$ | 15,991000 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.30, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*21,30-(0,9*2,05*3))*0,50$ | 38,235000 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.31, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*22,67-(0,9*2,05+2*0,95*2,85+2,00*2,40))*0,50$ | 37,609750 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.32, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*14,26-(0,9*2,05+2*0,95*2,85))*0,50$ | 23,820500 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.33, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*(4,80+4,60)-(2*0,95*2,85))*0,50$ | 15,387500 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.34, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*4,12-(0,95*2,85))*0,50$ | 6,577250 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.35, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*3,28-(0,95*2,85))*0,50$ | 4,960250 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.36, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*17,62-(0,9*2+0,9*2,05))*0,50$ | 32,096000 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.37, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*11,68-(3*0,95*2,85))*0,50$ | 18,422750 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.1, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*15,70-(3*0,9*2,05+1,05*2,1+0,90*2,60))*0,5$ | 25,182500 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.3.1, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*4,44-(0,9*2,05+0,95*2,85))*0,50$ | 6,270750 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.3.2, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*5,50-(0,95*2,85))*0,50$ | 9,233750 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.4.1, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*4,61-(0,9*2,05))*0,50$ | 7,951750 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.4.2, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*5,80)*0,50$ | 11,165000 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.5.1, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*7-(0,8*2,05))*0,50$ | 12,655000 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.5.2, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*5,64-(0,8*2,85))*0,50$ | 9,717000 | | |
| | h = 3,85 m, pom. 0.5.3, przyjęto 50% pow. istniejących ścian | | $(3,85*1,35)*0,50$ | 2,598750 | | |
| | korekta | | 0.017250 | 0,017250 | | |
| | (import)Razem =295.160000 | | | | | |
| | RAZEM: | | 295,160000 | m2 | 295,160000 | |

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|-------|--------------------|----------|---|--------------|------------|----------------|
| 3.4.2 | KNRW 202/2011/1 | SST-B.11 | Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłóże betonowe - projektowane ściany | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.26 | | | |
| | | | 3,85*(11,36)-(0,9*2,05) | | | |
| | | | 41,891000 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.27 | | | |
| | | | 3,85*(19,40)-(0,9*2,05) | | | |
| | | | 72,845000 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.28 | | | |
| | | | 3,85*(19,29)-(0,9*2,05) | | | |
| | | | 72,421500 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.29 | | | |
| | | | 3,85*(13,00)-(0,9*2,05) | | | |
| | | | 48,205000 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.30 | | | |
| | | | 3,85*(19,60)-(0,9*2,05*4)+2,05*2,1*2 | | | |
| | | | 76,690000 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.31 | | | |
| | | | 2,0*2,4+0,9*0,4 | | | |
| | | | 5,160000 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.32 | | | |
| | | | 3,85*5,33+0,9*0,4 | | | |
| | | | 20,880500 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.33 | | | |
| | | | 3,85*(5,33+5,17)-(0,9*2,05) | | | |
| | | | 38,580000 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.34 | | | |
| | | | 3,85*(11,18)-(0,9*2,05) | | | |
| | | | 41,198000 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.35 | | | |
| | | | 3,85*(10,34)-(0,9*2,05) | | | |
| | | | 37,964000 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.36 | | | |
| | | | 3,85*(17,32)-(0,9*2,05*3+1,2*2,05) | | | |
| | | | 58,687000 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.37 | | | |
| | | | 3,85*(11,68)-(1,2*2,05)+1,00*2,1 | | | |
| | | | 44,608000 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.1 | | | |
| | | | 2,1*1,0 | | | |
| | | | 2,100000 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.3.1 | | | |
| | | | 3,85*(4,44)-(0,8*2,05) | | | |
| | | | 15,454000 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.3.2 | | | |
| | | | 3,85*(6,34+3,11+5,0+4,68)-(7*0,8*2,05) | | | |
| | | | 62,170500 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.4.1 | | | |
| | | | 3,85*(4,61)-(0,8*2,05)+1,00*2,05 | | | |
| | | | 18,158500 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.4.2 | | | |
| | | | 3,85*(5,75+2,16+2*2,55)-(5*0,8*2,05)+1,0*2,1 | | | |
| | | | 43,988500 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.5.1 | | | |
| | | | 3,85*(1,71)-(0,8*2,05) | | | |
| | | | 4,943500 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.5.2 | | | |
| | | | 3,85*(5,32+2,37)-(0,8*2,05*4) | | | |
| | | | 23,046500 | | | |
| | | | h = 3,85 m, pom. 0.5.3 | | | |
| | | | 3,85*(3,35)-(0,8*2,05) | | | |
| | | | 11,257500 | | | |
| | | | korekta | | | |
| | | | 0.011000 | | | |
| | | | (import)Razem =740.260000 | | | |
| | | | RAZEM: | 740,260000 | m2 | 740,260000 |
| 3.4.3 | KNRW 202/2011/7 | SST-B.11 | Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków ścian | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Istniejące ściany | | | |
| | | | 295,16 | | | |
| | | | 295,160000 | | | |
| | | | Projektowane ściany | | | |
| | | | 740,26 | | | |
| | | | 740,260000 | | | |
| | | | RAZEM: | 1 035,420000 | m2 | 1 035,420000 |
| 3.4.4 | KNRW 202/2011/5 | SST-B.11 | Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ościeża, podłóże betonowe | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Drzwi 80x205, szt. 12, pas szer. 10 cm | | | |
| | | | 0,1*(2*2,05+0,80)*2*(12) | | | |
| | | | 11,760000 | | | |
| | | | Drzwi 90x205, szt. 10, pas szer. 10 cm | | | |
| | | | 0,1*(2*2,05+0,90)*2*(10) | | | |
| | | | 10,000000 | | | |
| | | | Drzwi 120x205, szt. 1, pas szer. 10 cm | | | |
| | | | 0,1*(2*2,05+1,20)*2*(1) | | | |
| | | | 1,060000 | | | |
| | | | RAZEM: | 22,820000 | m2 | 22,820000 |
| 3.4.5 | KNR 40/212/2 | SST-B.15 | Gruntowanie pod powłoki malarskie | m2 | 963,190000 | |

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|-------|---------------------------------|----------|--|------------|------------|----------------|
| 3.4.6 | KNRW 202/1510/3 | SST-B.15 | Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.26 | | 3,52*(22,73)-(0,9*2,05+2*0,95*2,85) | | 72,749600 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.27 | | 3,52*(24,42)-(0,9*2,05+2*0,95*2,85) | | 78,698400 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.28 | | 3,52*(24,21)-(0,9*2,05+2*0,95*2,85) | | 77,959200 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.29 | | 3,52*(24,10)-(0,9*2,05+4*0,95*2,85) | | 72,157000 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.30 | | 3,52*(42,08)-(0,9*2,05*7+3,65*1,20) | | 130,826600 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.31 | | 3,52*(21,24)-(0,9*2,05+2*0,95*2,85) | | 67,504800 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.32 | | 3,52*(19,53)-(0,9*2,05+2*0,95*2,85) | | 61,485600 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.33 | | 3,52*(19,84)-(0,9*2,05+2*0,95*2,85) | | 62,576800 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.34 | | 3,52*(15,30)-(0,9*2,05+0,95*2,85) | | 49,303500 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.35 | | 3,52*(13,62)-(0,9*2,05+0,95*2,85) | | 43,389900 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.36 | | 3,52*(35,22)-(0,9*2,05*5+1,2*2,05) | | 112,289400 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.37 | | 3,52*(23,36)-(1,2*2,05+0,95*2,85+2*1,00*1,45) | | 74,159700 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.1 | | 3,52*(13,45)-(3*0,9*2,05+1,05*2,1+0,90*2,60) | | 37,264000 | |
| | malowanie ościeżnic | | 22,82 | | 22,820000 | |
| | korekta | | 0.005500 | | 0,005500 | |
| | (import) Razem = 963.190000 | | | | | |
| | | | RAZEM: | 963,190000 | m2 | 963,190000 |
| 3.4.7 | KNRW 202/840/6 | SST-B.11 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 30x30 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.3.1 | | 3,52*(8,88)-(0,9*2,05+0,8*2,05+0,95*2,85) | | 25,065100 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.3.2 | | 3,52*(8,79+2*5,00+5,81)-(0,8*2,05*7+0,95*2,85) | | 72,404500 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.4.1 | | 3,52*(9,22)-(0,9*2,05+0,8*2,05) | | 28,969400 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.4.2 | | 3,52*(8,40+2*5,00)-(5*0,8*2,05) | | 56,568000 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.5.1 | | 3,52*(8,70)-(0,8*2,05+0,9*2,00) | | 27,184000 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.5.2 | | 3,52*(5,31+6,54)-(0,8*2,05*2+0,95*2,85) | | 35,724500 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.5.3 | | 3,52*(4,70)-(0,8*2,05) | | 14,904000 | |
| | korekta | | -0.009500 | | -0,009500 | |
| | (import) Razem = 260.810000 | | | | | |
| | | | RAZEM: | 260,810000 | m2 | 260,810000 |
| 3.4.8 | KNRW 202/840/8 | SST-B.11 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.3.1, szt. 4 | | 3,52*(4) | | 14,080000 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.3.2, szt. 18 | | 3,52*(18) | | 63,360000 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.4.1, szt. 4 | | 3,25*(4) | | 13,000000 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.4.2, szt. 12 | | 3,52*(12) | | 42,240000 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.5.1, szt. 4 | | 3,52*(4) | | 14,080000 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.5.2, szt. 8 | | 3,52*(8) | | 28,160000 | |
| | h = 3,52 m, pom. 0.5.3, szt. 4 | | 3,52*(4) | | 14,080000 | |
| | | | RAZEM: | 189,000000 | m | 189,000000 |

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|-------|--------------------------|----------|---|-----------|------------|----------------|
| 3.5 | Element | | Sufity | | | |
| 3.5.1 | KNRW 202/2005/1 | SST-B.17 | Analogia: Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszony - sufit kasetonowy z ukrytym rusztem | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pom. 0.26 | | 27,74 | 27,740000 | | |
| | Pom. 0.27 | | 33,37 | 33,370000 | | |
| | Pom. 0.28 | | 32,7 | 32,700000 | | |
| | Pom. 0.29 | | 32,29 | 32,290000 | | |
| | Pom. 0.30 | | 35,9 | 35,900000 | | |
| | Pom. 0.31 | | 27,76 | 27,760000 | | |
| | Pom. 0.32 | | 23,19 | 23,190000 | | |
| | Pom. 0.33 | | 24,06 | 24,060000 | | |
| | Pom. 0.34 | | 14,24 | 14,240000 | | |
| | Pom. 0.35 | | 11,38 | 11,380000 | | |
| | Pom. 0.36 | | 24,31 | 24,310000 | | |
| | Pom. 0.37 | | 28,54 | 28,540000 | | |
| | Pom. 0.1 | | 7,92 | 7,920000 | | |
| | Pom. 0.3.1 | | 4,7 | 4,700000 | | |
| | Pom. 0.3.2 | | 8,39 | 8,390000 | | |
| | Pom. 0.4.1 | | 5,03 | 5,030000 | | |
| | Pom. 0.4.2 | | 7,36 | 7,360000 | | |
| | Pom. 0.5.1 | | 4,36 | 4,360000 | | |
| | Pom. 0.5.2 | | 3,81 | 3,810000 | | |
| | Pom. 0.5.3 | | 1,28 | 1,280000 | | |
| | RAZEM: | | 358,330000 | m2 | 358,330000 | |

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|-------|-------------------------|----------|---|-----------|-----------|----------------|
| 4 | Rozdział | | IV. Prace dodatkowe | | | |
| 4.1 | Element | | Prace dodatkowe | | | |
| 4.1.1 | KNR 202/1219/3 | SST-B.14 | Wycieraczka systemowa przed wejściem do budynku | szt | 1,000000 | |
| 4.1.2 | KNR 202/1219/3 | SST-B.14 | Wycieraczka systemowa w budynku | szt | 2,000000 | |
| 4.1.3 | | SST-B.13 | Uzupełnienie szyb w oknach | kpl | 3,000000 | |
| 4.1.4 | | SST-B.13 | Uzupełnienie folii w oknach | kpl | 3,000000 | |
| 4.1.5 | KNNRW 3/405/2 | SST-B.04 | Analogia: Uzupełnienie kanałów | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Uzupełnienie istniejących kanałów (pom.0.26-pom.0.30) | | 1,187500 | |
| | | | korekta | | 0,002500 | |
| | | | (import)Razem =1.190000 | | | |
| | | | RAZEM: | 1,190000 | m3 | 1,190000 |
| 4.2 | Element | | Ściana na korytarzu nieobjęta opracowaniem | | | |
| 4.2.1 | KNR 401/710/6 | SST-B.11 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II, zaprawa cementowa, do 5 m ² , przyjęto 25% pow. istniejących ścian | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Korytarz w części nieobjętej opracowaniem 0.2, przyjęto h=2,0m | | 1,830000 | |
| | | | Korytarz w części nieobjętej opracowaniem 0.12, przyjęto h=2,0m | | 8,965000 | |
| | | | korekta | | 0,005000 | |
| | | | (import)Razem =10.800000 | | | |
| | | | RAZEM: | 10,800000 | m2 | 10,800000 |
| 4.2.2 | KNR 40/212/2 | SST-B.15 | Gruntowanie pod powłoki malarskie | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Korytarz w części nieobjętej opracowaniem 0.2, przyjęto h=2,0m | | 7,320000 | |
| | | | Korytarz w części nieobjętej opracowaniem 0.12, przyjęto h=2,0m | | 35,860000 | |
| | | | RAZEM: | 43,180000 | m2 | 43,180000 |
| 4.2.3 | KNRW 202/1510/3 | SST-B.15 | Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne | m2 | 43,180000 | |
| 4.2.4 | KNRW 202/840/6 | SST-B.11 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 30x30 cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Uzupełnienie płytek po zamurowanych drzwiach, w korytarzu nieobjętym opracowaniem 0.2, drzwi 90x210 | | 1,890000 | |
| | | | Uzupełnienie płytek po zamurowanych drzwiach, w korytarzu nieobjętym opracowaniem 0.12, drzwi 90x210 | | 1,890000 | |
| | | | RAZEM: | 3,780000 | m2 | 3,780000 |
| 4.3 | Element | | Stała zabudowa | | | |
| 4.3.1 | Kalkulacja indywidualna | | Stała zabudowa meblowa z szaf z drzwiami przesuwными z hamulcem i blokadą, z wyposażeniem półek na dokumenty o orientacyjnej wysokości 35-37 cm, orientacyjny wymiar zabudowy 6,7x3,0x0,5 m - wymiary zabudowy należy zweryfikować po wykonaniu robót budowlanych | kpl | 4,000000 | |
| 4.3.2 | Kalkulacja indywidualna | | Stała zabudowa meblowa z szaf z drzwiami przesuwными z hamulcem i blokadą, z wyposażeniem półek na dokumenty o orientacyjnej wysokości 35-37 cm, orientacyjny wymiar zabudowy 5,15x3,0x0,5 m - wymiary zabudowy należy zweryfikować po wykonaniu robót budowlanych | kpl | 3,000000 | |
| 4.3.3 | Kalkulacja indywidualna | | Stała zabudowa meblowa z szaf z drzwiami przesuwными z hamulcem i blokadą, z wyposażeniem półek na dokumenty o orientacyjnej wysokości 35-37 cm oraz części ubraniowej z drążkiem, orientacyjny wymiar zabudowy 3,5x3,0x0,5 m - wymiary zabudowy należy zweryfikować po wykonaniu robót budowlanych | kpl | 1,000000 | |

| Nr | Kod pozycji | STWiOR | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|-------|--------------------------|--------|--|-----|----------|----------------|
| 4.3.4 | Kalkulacja indywidualna | | Stała zabudowa meblowa kuchenna wyposażona w szafki górne o wysokości 0,6 m, głębokości 0,4 m i długości 2,9m, szafki dolne o wysokości 0,9m, głębokości 0,6m i długości 2,9m, blat wyposażony w płytę grzewczą elektryczną z okapem, zlewem jednogłowym z ociekaczem, długość blatu 2,9 - wymiary zabudowy należy zweryfikować po wykonaniu robót budowlanych | kpl | 1,000000 | |
| 4.3.5 | KNRW 202/840/6 | | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 30x30 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 3,5*0,6 | | 2,100000 | |
| | | | RAZEM: | | 2,100000 | m2 |
| | | | | | 2,100000 | |