
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego, o im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p-poż. Przebudowa budynku nr 2 i 3, branża budowlana.
ADRES INWESTYCJI: 64-130 Rydzyna, ul. Plac Zamkowy 2
NAZWA INWESTORA: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka.
ADRES INWESTORA: 64-130 Rydzyna, ul. Plac Zamkowy 2

BRANŻE: budowlana

DATA OPRACOWANIA: marzec 2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Razem | Udział % |
|------|--|-------------|-----------|-----------|--------|-------------|----------|
| 1 | Budynek 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 1.1 | Poszerzenie otworów i nowe ściany dla osadzenia i nowoprojektowanych drzwi | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 1.2 | Drzwi | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 1.3 | Skrzydła drzwiowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 1.4 | Sufity podwieszane | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 1.5 | Obudowa biegów schodów, wyłożenie schodów wykładziną | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 1.6 | Malowanie klatki schodowej nr 2 i 3. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 1.7 | Korytarze - malowanie ścian i sufitów. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 1.8 | Remont łazienki na parterze bud. nr 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 1.9 | Remont łazienki na piętrze bud. nr 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 1.10 | Podniesienie poziomu posadzki, malowanie pomieszczeń | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 1.11 | Remont zawilgoconej posadzki i ścian | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 1.12 | Wymiana posadzek i malowanie pomieszczeń biur księgowości | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | Kosztorys razem | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |

Słownie: **zero i 00/100 zł**

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| OBMIAR: Rydzyna | | | | | |
| 1 | | Budynek 2 i 3 | | | |
| 1.1 | | Poszerzenie otworów i nowe ściany dla osadzenia i nowoprojektowanych drzwi | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-010804-06 | Nacięcie posadzek z masy lastrykowej | m2 | | |
| | | 0,19 * 0,22 * 2 + 0,79 * 0,22 * 2 | m2 | 0,431 | |
| | | 0,19 * 0,22 * 2 | m2 | 0,084 | |
| | | | | RAZEM | 0,515 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-010807-04 + KNR 4-010804-07 | Zerwanie posadzek z warstwą wyrównawczą | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 0,515 | |
| | | | | RAZEM | 0,515 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-010336-07 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł pod osadzenie nadproży | m | | |
| | | 1,85 * 3 | m | 5,550 | |
| | | 1,85 * 3 + 1,55 * 3 | m | 10,200 | |
| | | 1,25 * 2 + 1,25 * 4 + 1,85 * 4 | m | 14,900 | |
| | | | | RAZEM | 30,650 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-010329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | | 0,12 * 0,4 * 2,15 + 0,05 * 0,4 * 2,15 + 0,27 * 0,4 * 2,6 * 2 | m3 | 0,708 | |
| | | 0,17 * 0,41 * 2,15 + 0,27 * 0,4 * 2,6 * 2 + 0,1 * 0,45 * 2,15 | m3 | 0,808 | |
| | | | | RAZEM | 1,516 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-010331-05 | Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 3,4 * 2 * 2 + 1,2 * 2 * 2 | m | 18,400 | |
| | | 3,2 * 2 + 1,0 * 2 * 2 | m | 10,400 | |
| | | | | RAZEM | 28,800 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-010108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | poz.2 * 0,1 | m3 | 0,052 | |
| | | poz.3 * 0,12 * 0,12 | m3 | 0,441 | |
| | | poz.4 | m3 | 1,516 | |
| | | poz.5 * 0,18 * 0,1 | m3 | 0,518 | |
| | | | | RAZEM | 2,527 |
| 7 d.1.1 | KNR 4-010108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz.6 | m3 | 2,527 | |
| | | | | RAZEM | 2,527 |
| 8 d.1.1 | kalk. własna | Oплата za utylizację gruzu | m3 | | |
| | | poz.6 | m3 | 2,527 | |
| | | | | RAZEM | 2,527 |
| 9 d.1.1 | KNR 2-020616-01 | Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 1-warstwa | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 0,515 | |
| | | | | RAZEM | 0,515 |
| 10 d.1.1 | KNR K-020104-06 | Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) Uzupelnienie ścian - wykonanie otworów drzwiowych dla drzwi Ppoż. (wsp. - R x 1,5] | m2 | | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|---------|---------|
| | | 1,66 * 3,4 - 1,1 * 2,1 | m2 | 3,334 | |
| | | 2,93 * 3,4 - 1,1 * 2,1 | m2 | 7,652 | |
| | | 1,67 * 1,2 * 2 | m2 | 4,008 | |
| | | 1,66 * 3,4 - 1,1 * 2,1 | m2 | 3,334 | |
| | | 1,67 * 1,0 * 2 | m2 | 3,340 | |
| | | 1,05 * 2,2 + 3,4 * 3,65 - 1,32 * 3,65 + 1,4 * 2,5 | m2 | 13,402 | |
| | | 3,4 * 3,6 - 1,32 * 2,2 | m2 | 9,336 | |
| | | | | RAZEM | 44,406 |
| 11 d.1.1 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | 1,8 * 3 + 1,8 + 1,8 | m | 9,000 | |
| | | 1,8 * 3 + 1,8 + 1,5 * 3 | m | 11,700 | |
| | | 1,20 * 2 + 1,20 * 4 + 1,80 * 4 + 1,8 + 1,8 | m | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 38,700 |
| 12 d.1.1 | KNR 2-02 0617-06 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych pianką p.poż | m | | |
| | | 2,73 + 1,46 + 1,46 * 2 | m | 7,110 | |
| | | | | RAZEM | 7,110 |
| 13 d.1.1 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | (1,66 * 3,4 - 1,1 * 2,1) * 2 | m2 | 6,668 | |
| | | (2,93 * 3,4 - 1,1 * 2,1) * 2 | m2 | 15,304 | |
| | | (1,67 * 1,2 * 2) * 2 | m2 | 8,016 | |
| | | (1,66 * 3,4 - 1,1 * 2,1) * 2 | m2 | 6,668 | |
| | | (1,67 * 1,0 * 2) * 2 | m2 | 6,680 | |
| | | (1,1 + 2,1 * 2) * 0,18 | m2 | 0,954 | |
| | | (1,1 + 2,1 * 2) * 0,18 | m2 | 0,954 | |
| | | (1,1 + 2,1 * 2) * 0,18 | m2 | 0,954 | |
| | | (2,2 * 2 + 1,15) * 0,4 | m2 | 2,220 | |
| | | (2,8 * 2 + 1,46) * 0,4 | m2 | 2,824 | |
| | | (3,4 * 2 + 2,89) * 0,15 | m2 | 1,454 | |
| | | (2,2 * 2 + 1,15) * 0,4 | m2 | 2,220 | |
| | | (2,8 * 2 + 1,46) * 0,4 | m2 | 2,824 | |
| | | (2,2 * 2 + 1,15) * 0,43 | m2 | 2,386 | |
| | | (1,05 * 2,2 + 3,4 * 3,65 - 1,32 * 3,65 + 1,4 * 2,5) * 2 | m2 | 26,804 | |
| | | (3,4 * 3,6 - 1,32 * 2,2) * 2 | m2 | 18,672 | |
| | | (3,6 * 2) * 0,18 | m2 | 1,296 | |
| | | (2,2 * 2 + 1,32) * 0,18 | m2 | 1,030 | |
| | | | | RAZEM | 107,928 |
| 14 d.1.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie - ściany. | m2 | | |
| | | poz.13 | m2 | 107,928 | |
| | | | | RAZEM | 107,928 |
| 15 d.1.1 | KNR 2-020815 -04 | Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 107,928 | |
| | | | | RAZEM | 107,928 |
| 16 d.1.1 | KNR 2-02 1505-03 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne | m2 | | |
| | | poz.15 | m2 | 107,928 | |
| | | | | RAZEM | 107,928 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--|------|---------|--------|
| 17 d.1.1 | KNR 0-12II 1120-05 z.sz. 5.3.e | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 9 mm. | m | | |
| | | 0,4 * 2 + 0,2 * 4 + 0,5 * 2 + 0,15 * 2 + 0,8 * 2 * 2 + 0,18 * 2 + 0,2 * 2 * 2 + 0,18 * 2 | m | 7,620 | |
| | | 0,4 * 2 + 0,2 * 4 + 0,5 * 2 + 0,2 * 2 * 2 + 0,18 * 2 + 0,45 * 2 + 0,2 * 4 | m | 5,460 | |
| | | | | RAZEM | 13,080 |
| 18 d.1.1 | KNR 2-02 0617-06 | Izolacje szczelin dylatacyjnych poziomych sili- konem - analogia | m | | |
| | | poz.17 | m | 13,080 | |
| | | | | RAZEM | 13,080 |
| 19 d.1.1 | wycena indywidualna | Naprawa posadzek po demontażu ścianek i wykuciu stolarki | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2 | | Drzwi | | | |
| 20 d.1.2 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru drzwi i rozebranie ścianki drewnianej | m2 | | |
| | | 1,4 * 2,2 + 2,89 * 3,4 + 1,0 * 2,8 * 2 | m2 | 18,506 | |
| | | 0,9 * 2,0 + 1,0 * 2,8 * 2 | m2 | 7,400 | |
| | | 0,9 * 2,0 + 1,4 * 2,15 + 3,4 * 3,4 | m2 | 16,370 | |
| | | 3,4 * 3,2 + 1,4 * 2,15 | m2 | 13,890 | |
| | | 1,4 * 2,2 | m2 | 3,080 | |
| | | 0,9 * 2,0 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 61,046 |
| 21 d.1.2 | KNR-W 2-02 1018-05 | Drzwi p.poż pełne EIS 30 z samozamykaczem. [wsp. R x 1,75] | m2 | | |
| | | 0,9 * 2,0 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 22 d.1.2 | KNR-W 2-02 1018-05 | Drzwi p.poż pełne EIS 30 z samozamykaczem. [wsp. R x 1,75] | m2 | | |
| | | 0,9 * 2,0 * 2 | m2 | 3,600 | |
| | | 1,0 * 2,0 * 5 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,600 |
| 23 d.1.2 | KNR-W 2-02 1018-05 | Drzwi p.poż przeszklone EIS 30 z samozamykaczem. [wsp. R x 1,75] | m2 | | |
| | | 1,2 * 2,0 * 1 | m2 | 2,400 | |
| | | 1,2 * 2,0 * 1 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 4,800 |
| 24 d.1.2 | KNR-W 2-02 1018-05 | Naświetle p.poż EIS 60 [wsp. R x 1,75] | m2 | | |
| | | 1,32 * 1,6 | m2 | 2,112 | |
| | | | | RAZEM | 2,112 |
| 25 d.1.2 | KNR 0-19 1024-07 analiza indywidualna | Drzwi wewn., płycinowe, stylowe. Wypełnienie: płyta wiórowa dwustronnie obłożone tłoczoną płytą HDF, Drzwi z ościeżnicą malowaną na biało. Wokół drzwi zamontować opaskę drewnianą, rzeźbioną wg rysunku o szer. 11cm i gr. 2cm - kąt rozwarcie 180 st. [wsp. R x 1,75] | m2 | | |
| | | 0,9 * 2,0 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|---|------|---------|--------|
| 26 d.1.2 | wycena indywidualna | Drzwi zewn.drewniane, płytowe osadzone w istn. ramie drewnianej. Od zewnątrz przymocować dwie przylgi o szer. 6cm i gr. 2 cm. Zachować i odmalować ślęmię oraz naświetle ze szprosami. Zawiasy metalowe, malowane proszkowo na czarno. - impregnat do drewna w kolorze ciemnobrązowym (ustalić z Inwestorem) | m2 | | |
| | | 1,4 * 2,2 | m2 | 3,080 | |
| | | | | RAZEM | 3,080 |
| 27 d.1.2 | wycena indywidualna | Odnowienie drzwi - Zachować drzwi zewnętrzne drewniane, płycinowe ze ślęmiem i naświetlem ze szprosami. Drzwi z zewnątrz zaimpregnować impregnatem do drewna w kolorze istniejącym (ciemnobrązowym), a od środka pomalować na białą farbą olejną matową. | m2 | | |
| | | 2 * 0,69 * 2,2 | m2 | 3,036 | |
| | | | | RAZEM | 3,036 |
| 28 d.1.2 | wycena indywidualna | Odnowienie - Zachować drzwi zewnętrzne drewniane, płycinowe ze ślęmiem i naświetlem ze szprosami. Drzwi obustronnie zaimpregnować impregnatem do drewna w kolorze istniejącym (ciemnobrązowym). | m2 | | |
| | | 2 * 0,66 * 2,14 | m2 | 2,825 | |
| | | | | RAZEM | 2,825 |
| 1.3 | | Skrzydła drzwiowe | | | |
| 29 d.1.3 | KNR 4-01 0354-03 | Demontaż skrzydeł drzwiowych | szt. | | |
| | | 5 + 7 | szt. | 12,000 | |
| | | 6 + 6 | szt. | 12,000 | |
| | | 1 + 2 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 27,000 |
| 30 d.1.3 | wycena indywidualna | Montaż nowych skrzydeł drzwiowych o wym 90x200 cm z ościeżnicą wg indywidualnego zamówienia osadzoną na istniejących ościeżnicach wraz z ich odnowieniem | szt. | | |
| | | 8 + 1 | szt. | 9,000 | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | 1 + 1 | szt. | 2,000 | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 31 d.1.3 | wycena indywidualna | Montaż nowych skrzydeł drzwiowych łazienkowych o wym 90x200 cm z ościeżnicą wg indywidualnego zamówienia osadzoną na istniejących ościeżnicach wraz z ich odnowieniem | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.4 | | Sufity podwieszane | | | |
| 32 d.1.4 | KNR 4-04 0406-04 | Rozebranie obniżonego sufitu boazerii PCV w WC | m2 | | |
| | | 12,5 + 9,1 | m2 | 21,600 | |
| | | | | RAZEM | 21,600 |
| 33 d.1.4 | KNR AT-12 0201-01 | Sufity podwieszane z płyt GKFI na metalowej konstrukcji nośnej jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia -WC | m2 | | |
| | | poz.32 | m2 | 21,600 | |
| | | | | RAZEM | 21,600 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--|------|---------|---------|
| 34 d.1.4 | KNR AT-12 0201-01 | Sufity podwieszane z płyt GKF na metalowej konstrukcji nośnej jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia - korytarze i sufit klatki schodowej na poddaszu | m2 | | |
| | | 13,0 + 13,18 + 9,64 + 24,7 | m2 | 60,520 | |
| | | 13,3 + 11,74 + 24,4 | m2 | 49,440 | |
| | | 17,6 | m2 | 17,600 | |
| | | 25,7 + 22,0 | m2 | 47,700 | |
| | | 25,7 + 22,0 | m2 | 47,700 | |
| | | | | RAZEM | 222,960 |
| 35 d.1.4 | KNR 4-01 0322-02 analiza indywidualna | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych w obniżonych sufitach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 36 d.1.4 | NNRNKB 202 2015-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.33 | m2 | 21,600 | |
| | | poz.34 | m2 | 222,960 | |
| | | | | RAZEM | 244,560 |
| 37 d.1.4 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.36 | m2 | 244,560 | |
| | | | | RAZEM | 244,560 |
| 1.5 | | Obudowa biegów schodów, wyłożenie schodów wykładziną | | | |
| 38 d.1.5 | KNR AT-12 0203-01 | Obudowa od spodu biegów schodowych z piętra na poddasze z płyt GKF na metalowej konstrukcji nośnej jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia z izolacją z wełny gr. 5 cm | m2 | | |
| | | 2,7 * 1,2 * 2 + 1,5 * 2,9 + 2,7 * 0,3 * 2 | m2 | 12,450 | |
| | | | | RAZEM | 12,450 |
| 39 d.1.5 | NNRNKB 202 2015-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.33 | m2 | 21,600 | |
| | | poz.38 | m2 | 12,450 | |
| | | | | RAZEM | 34,050 |
| 40 d.1.5 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.39 | m2 | 34,050 | |
| | | | | RAZEM | 34,050 |
| 41 d.1.5 | kalk. własna | Okładzina schodów wykładziną NRO | m2 | | |
| | | 1,5 * 2,9 + 1,2 * (0,17 + 0,31) * (9 + 10) | m2 | 15,294 | |
| | | | | RAZEM | 15,294 |
| 1.6 | | Malowanie klatki schodowej nr 2 i 3. | | | |
| 42 d.1.6 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 1,5 | m2 | | |
| | | < kl. 2 i 3 > [6,35 * 2,85] * 3 + [6,76 * 3,4] * 3 | m2 | 123,244 | |
| | | | | RAZEM | 123,244 |
| 43 d.1.6 | KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe | m2 | | |
| | sufit | < kl. 2 i 3 > [6,35 * 2,85] + [6,76 * 3,4] | m2 | 41,082 | |
| | biegi | [[3,05 * 1,15] * 4] + [[3,65 * 1,35] * 3] | m2 | 28,812 | |
| | podesty i spoczniki | (1,2 + 2,1) * 2,85 * 2 + [1,2 + 2,1] * 3,4 { Błąd składni: nawias zamykający inny niż otwierający. Pozycja błędu: 9 } | m2 | 30,030 | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--|------|---------|---------|
| | ściany na biegach | $[[6,35 + 2,8] * 2] * [3,2 + 3,2 + 2,3] - [2,8 * [3,2 + 3,4]] + [[6,76 + 3,4] * 2] * [3,2 + 3,2 + 2,3] - [3,4 * [3,2 + 3,4]]$ | m2 | 295,074 | |
| | | | | RAZEM | 394,998 |
| 44 d.1.6 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparat "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufity i skośne biegi pod f. emulsyjną. | m2 | | |
| | sufit | < kl. 2 i 3 > $[6,35 * 2,85] + [6,76 * 3,4]$ | m2 | 41,082 | |
| | biegi | $[[3,05 * 1,15] * 4] + [[3,65 * 1,35] * 3]$ | m2 | 28,812 | |
| | podesty i spoczniki | $(1,2 + 2,1) * 2,85 * 2 + [1,2 + 2,1] * 3,4$ { Błąd składni: nawias zamykający inny niż otwierający. Pozycja błędu: 9 } | m2 | 30,030 | |
| | | | | RAZEM | 99,924 |
| 45 d.1.6 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża- "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany klatki schodowej pod f. emulsyjną. | m2 | | |
| | ściany na biegach | $[[6,35 + 2,8] * 2] * [3,2 - 1,5 + 3,4 - 1,5 + 2,3 - 1,5] - [2,8 * [3,2 + 3,4]] + [[6,76 + 3,4] * 2] * [[3,2 - 1,5 + 3,2 - 1,5 + 2,3 - 1,5]] - [3,4 * [3,2 + 3,4]]$ | m2 | 124,944 | |
| | | | | RAZEM | 124,944 |
| 46 d.1.6 | KNR 0-23 2612-08 | Narożniki z kątownika aluminiowego - ochrona ościeży okien i biegów na klatce schodowej. | m | | |
| | | $[3,0 + 1,8 + 0,6] * 2 + 1,5 * 3$ | m | 15,300 | |
| | | $3,05 * 4 + 2,8 * 4 + 3,65 * 3 + 3,4 * 3$ | m | 44,550 | |
| | | | | RAZEM | 59,850 |
| 47 d.1.6 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe - ściany klatki schodowej oraz sufity i skośne biegi pod f. emulsyjną. | m2 | | |
| | | < kl. 2 i 3 > poz.44 + poz.45 | m2 | 224,868 | |
| | | | | RAZEM | 224,868 |
| 48 d.1.6 | KNR 2-02 1505-03 cena zakładowa | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych | m2 | | |
| | | < kl. 2 i 3 > poz.47 | m2 | 224,868 | |
| | | | | RAZEM | 224,868 |
| 49 d.1.6 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe - ściany klatki schodowej pod f. olejne. | m2 | | |
| | ściany na biegach | < kl. 2 i 3 > $[[6,35 + 2,8] * 2] * [1,5 + 1,5 + 1,5] + [[6,76 + 3,4] * 2] * [1,5 + 1,5 + 1,5]$ | m2 | 173,790 | |
| | policzki | $[0,25 * [2,85 + 0,4] * 4] + [1,65 * 0,5] + [0,25 * [3,65 + 0,4] * 3]$ | m2 | 7,112 | |
| | | | | RAZEM | 180,902 |
| 50 d.1.6 | KNR-W 4-01 1206-04 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbą olejną matową starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe | m2 | | |
| | | < kl. 2 i 3 > poz.49 | m2 | 180,902 | |
| | | | | RAZEM | 180,902 |
| 51 d.1.6 | KNR-W 4-01 1215-09 | Mycie po robotach malarskich stopni wraz z podestami lastrykowych i betonowych | szt. | | |
| | | poz.42 | szt. | 123,244 | |
| | | | | RAZEM | 123,244 |
| 1.7 | | Korytarze - malowanie ścian i sufitów. | | | |
| 52 d.1.7 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | <parter 2 i 3 > $[18,5 + 13,2 + 24,7] + [25,7]$ | m2 | 82,100 | |
| | | <piętro 2 i 3 > $[36,4 + 31,9 + 31,7 + 26,4 + 26,3 + 11,2 + 16,1 + 24,2 + 22,4 + 11,4 + 9,6 + 19,9 + 17,3 + 24,4] + [13,9 + 50,8 + 3,9 + 3,4 + 17,3 + 35,2 + 25,7 + 22,0]$ | m2 | 481,400 | |
| | | | | RAZEM | 563,500 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------------|--|----------|--------------------|---------|
| 53 d.1.7 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | przyjęto | poz.58 * 7% | m2 | 29,987 | |
| | | | | RAZEM | 29,987 |
| 54 d.1.7 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | poz.53 * 0,025 | m3 | 0,750 | |
| | | | | RAZEM | 0,750 |
| 55 d.1.7 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz.54 | m3 | 0,750 | |
| | | | | RAZEM | 0,750 |
| 56 d.1.7 | kalk. własna | Opłata za utylizację gruzu | m3 | | |
| | | poz.54 | m3 | 0,750 | |
| | | | | RAZEM | 0,750 |
| 57 d.1.7 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 29,987 | |
| | | | | RAZEM | 29,987 |
| 58 d.1.7 | KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | sufit | <parter 2 i 3 > [18,5 + 13,2 + 24,7 + 25,7] <piętro 2 i 3 > [17,3 + 24,4 + 25,7] | m2 m2 | 82,100 67,400 | |
| | ściany emulsja | <parter 2 i 3 > ([11,5 + 1,46] * 2 + [4,8 * 2 + 2,15] + [(15,55 + 5,75) * 2 + 3,4]) * 1,7 <piętro 2 i 3 > ([11,5 + 1,46] * 2 + [(15,55 + 5,75) * 2 + 3,4]) * 1,9 | m2 m2 | 142,239 136,648 | |
| | | | | RAZEM | 428,387 |
| 59 d.1.7 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie ściany i sufity. | m2 | | |
| | | poz.58 | m2 | 428,387 | |
| | | | | RAZEM | 428,387 |
| 60 d.1.7 | KNR 0-23 2612-08 | Narożniki z kątownika aluminiowego - ochrona ościeży drzwi | m | | |
| | | <parter> [2,1 * 2 + 1,45] * 5 <piętro> [2,1 * 2 + 1,45] * 3 | m m | 28,250 16,950 | |
| | | | | RAZEM | 45,200 |
| 61 d.1.7 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach korytarzy pod f. emulsyjną. | m2 | | |
| | | <parter 2 i 3 > [18,5 + 13,2 + 24,7 + 25,7] | m2 | 82,100 | |
| | | | | RAZEM | 82,100 |
| 62 d.1.7 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach korytarzy pod f. emulsyjną. | m2 | | |
| | | <parter 2 i 3 > ([11,5 + 1,46] * 2 + [4,8 * 2 + 2,15] + [(15,55 + 5,75) * 2 + 3,4]) * 1,7 <piętro 2 i 3 > ([11,5 + 1,46] * 2 + [(15,55 + 5,75) * 2 + 3,4]) * 1,9 | m2 m2 | 142,239 136,648 | |
| | | | | RAZEM | 278,887 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|---------|
| 63 d.1.7 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.62 + poz.61 | m2 | 360,987 | |
| | | | | RAZEM | 360,987 |
| 64 d.1.7 | KNR-W 2-02 1510-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | | |
| | | poz.63 | m2 | 360,987 | |
| | | | | RAZEM | 360,987 |
| 65 d.1.7 | KNR-W 4-01 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem | m2 | | |
| | | <parter 2 i 3> $[(11,5 + 1,46) * 2 + [4,8 * 2 + 2,15] + [(15,55 + 5,75) * 2 + 3,4]] * 1,4$ | m2 | 117,138 | |
| | | <piętro 2 i 3> $[(11,5 + 1,46) * 2 + [(15,55 + 5,75) * 2 + 3,4]] * 1,4$ | m2 | 100,688 | |
| | | | | RAZEM | 217,826 |
| 66 d.1.7 | KNR 4-01 1207-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm | m | | |
| | | <parter 2 i 3> $[(11,5 + 1,46) * 2 + [4,8 * 2 + 2,15] + [(15,55 + 5,75) * 2 + 3,4]]$ | m | 83,670 | |
| | | <piętro 2 i 3> $[(11,5 + 1,46) * 2 + [(15,55 + 5,75) * 2 + 3,4]]$ | m | 71,920 | |
| | | | | RAZEM | 155,590 |
| 67 d.1.7 | KNR-W 4-01 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych | m2 | | |
| | | poz.52 | m2 | 563,500 | |
| | | | | RAZEM | 563,500 |
| 1.8 | | Remont łazienki na parterze bud. nr 3 | | | |
| 68 d.1.8 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru drzwi | szt. | | |
| | | 1 + 1 + 1 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 69 d.1.8 | KNR 4-01 0336-07 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł pod osadzenie nadproży | m | | |
| | | 1,25 | m | 1,250 | |
| | | | | RAZEM | 1,250 |
| 70 d.1.8 | KNR 4-01 0329-03 | Rozebranie ścianek i wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | | $(2,02 + 1,62 - 0,7 * 2,0 * 2) * 3,6 * 0,16$ | m3 | 0,484 | |
| | | $0,2 * 0,15 * 2,2$ | m3 | 0,066 | |
| | | | | RAZEM | 0,550 |
| 71 d.1.8 | KNR 4-04 0406-04 | Rozebranie obniżonego sufitu | m2 | | |
| | | $4,09 * 2,01 - 1,25 * 0,36$ | m2 | 7,771 | |
| | | | | RAZEM | 7,771 |
| 72 d.1.8 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m2 | | |
| | | $(4,09 * 2 + 2,01 * 2) * 3,6$ | m2 | 43,920 | |
| | | $-(0,75 * 2,0 - 0,7 * 1,2)$ | m2 | -0,660 | |
| | | $(0,71 * 2 + 1,2 * 2) * 0,96$ | m2 | 3,667 | |
| | | | | RAZEM | 46,927 |
| 73 d.1.8 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.72 | m2 | 46,927 | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 46,927 |
| 74 d.1.8 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek | m2 | | |
| | | 4,09 * 2,01 - 1,25 * 0,36 | m2 | 7,771 | |
| | | | | RAZEM | 7,771 |
| 75 d.1.8 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie podkładu podposadzkowego | m2 | | |
| | | poz.74 | m2 | 7,771 | |
| | | | | RAZEM | 7,771 |
| 76 d.1.8 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | poz.69 * 0,12 * 0,12 | m3 | 0,018 | |
| | | poz.70 | m3 | 0,550 | |
| | | poz.71 * 0,05 | m3 | 0,389 | |
| | | poz.72 * 0,025 | m3 | 1,173 | |
| | | poz.73 * 0,025 | m3 | 1,173 | |
| | | poz.74 * 0,025 | m3 | 0,194 | |
| | | poz.75 * 0,07 | m3 | 0,544 | |
| | | | | RAZEM | 4,041 |
| 77 d.1.8 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz.76 | m3 | 4,041 | |
| | | | | RAZEM | 4,041 |
| 78 d.1.8 | kalk. własna | Opłata za utylizację gruzu | m3 | | |
| | | poz.76 | m3 | 4,041 | |
| | | | | RAZEM | 4,041 |
| 79 d.1.8 | KNR AT-12 0201-01 | Sufity podwieszane z płyt GKFI na metalowej konstrukcji nośnej jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia | m2 | | |
| | | poz.71 | m2 | 7,771 | |
| | | | | RAZEM | 7,771 |
| 80 d.1.8 | KNR K-02 0104-06 | Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) Uzupelnienie ścian - (wsp. - R x 1,5] | m2 | | |
| | | 0,74 * 1,0 * 2 | m2 | 1,480 | |
| | | | | RAZEM | 1,480 |
| 81 d.1.8 | KNR 0-12II 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m2 | | |
| | | (4,09 * 2 + 2,01 * 2) * 2,7 | m2 | 32,940 | |
| | | -(0,9 * 2,0 - 0,7 * 1,2) | m2 | -0,960 | |
| | | (0,71 * 2 + 1,2 * 2) * 0,96 | m2 | 3,667 | |
| | | | | RAZEM | 35,647 |
| 82 d.1.8 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | poz.81 | m2 | 35,647 | |
| | | | | RAZEM | 35,647 |
| 83 d.1.8 | KNR 0-12II 0829-07 | Licowanie ścian płytkami wielkoformatowymi na klej (wymiar i rodzaj ustalić z Inwestorem) | m2 | | |
| | | poz.81 | m2 | 35,647 | |
| | | | | RAZEM | 35,647 |
| 84 d.1.8 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro z wyprofilowaniem w kierunku odwodnień liniowych | m2 | | |
| | | poz.75 + 1,0 * 0,18 | m2 | 7,951 | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 7,951 |
| 85 d.1.8 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m2 | | |
| | | poz.84 | m2 | 7,951 | |
| | | | | RAZEM | 7,951 |
| 86 d.1.8 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | poz.84 | m2 | 7,951 | |
| | | | | RAZEM | 7,951 |
| 87 d.1.8 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.84 | m2 | 7,951 | |
| | | | | RAZEM | 7,951 |
| 88 d.1.8 | KNR K-04 0602-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie | m2 | | |
| | | poz.87 | m2 | 7,951 | |
| | | | | RAZEM | 7,951 |
| 89 d.1.8 | KNR K-04 0602-03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej | m | | |
| | | 4,09 * 2 + 2,01 * 2 | m | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 90 d.1.8 | KNR 0-12II 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych antypoślizgowych układane na klej | m2 | | |
| | | poz.88 | m2 | 7,951 | |
| | | | | RAZEM | 7,951 |
| 91 d.1.8 | NNRNKB 202 2015-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.79 | m2 | 7,771 | |
| | | | | RAZEM | 7,771 |
| 92 d.1.8 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.91 | m2 | 7,771 | |
| | | | | RAZEM | 7,771 |
| 93 d.1.8 | KNR-W 2-02 1029-05 | Dostawa i montaż przegród łazienkowych systemowych z drzwiami | m2 | | |
| | | 1,65 * 2,7 + 2,01 * 3,0 | m2 | 10,485 | |
| | | | | RAZEM | 10,485 |
| 94 d.1.8 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż lustra | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 95 d.1.8 | KNR 0-19 1024-07 analiza indywidualna | Drzwi wewn., płycinowe, stylowe. łazienkowe Wypełnienie: płyta wiórowa dwustronnie obłożone tłoczoną płytą HDF, Drzwi z ościeżnicą malowaną na biało. Wokół drzwi zamontować opaskę drewnianą, rzeźbioną wg rysunku o szer. 11cm i gr. 2cm - kąt rozwarcie 180 st. [wsp. R x 1,75] | m2 | | |
| | | 0,9 * 2,0 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 96 d.1.8 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż pojemników na mydło ze stali nierdzewnej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------|---|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 97 d.1.8 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż pojemników na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 98 d.1.8 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż uchwytów na papier toaletowy ze stali nierdzewnej | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 99 d.1.8 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż szczotek do toalety ze stali nierdzewnej | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 100 d.1.8 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż kosza na śmieci ze stali nierdzewnej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.9 | | Remont łazienki na piętrze bud. nr 3 | | | |
| 101 d.1.9 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru drzwi | szt. | | |
| | | 1 + 1 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 102 d.1.9 | KNR 4-01 0336-07 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł pod osadzenie nadproży | m | | |
| | | 2,75 * 5 + 1,25 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 103 d.1.9 | KNR 4-01 0329-03 | Rozebranie ścianek i wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | | 1,95 * 0,15 * 3,4 | m3 | 0,994 | |
| | | 1,1 * 2,1 * 0,16 | m3 | 0,370 | |
| | | 2,27 * 0,73 * 2,2 | m3 | 3,646 | |
| | | 0,3 * 0,52 * 3,4 | m3 | 0,530 | |
| | | | | RAZEM | 5,540 |
| 104 d.1.9 | KNR 4-04 0406-04 | Rozebranie obniżonego sufitu | m2 | | |
| | | 4,09 * 1,95 - 1,24 * 0,33 | m2 | 7,566 | |
| | | | | RAZEM | 7,566 |
| 105 d.1.9 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | | |
| | | (4,09 * 2 + 1,95 * 2) * 3,4 | m2 | 41,072 | |
| | | -(0,70 * 2,0 - 0,7 * 1,2) | m2 | -0,560 | |
| | | (0,71 * 2 + 1,2 * 2) * 0,96 | m2 | 3,667 | |
| | | | | RAZEM | 44,179 |
| 106 d.1.9 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.105 | m2 | 44,179 | |
| | | | | RAZEM | 44,179 |
| 107 d.1.9 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek | m2 | | |
| | | 4,09 * 1,95 - 1,24 * 0,33 | m2 | 7,566 | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 7,566 |
| 108 d.1.9 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie podkładu podposadzkowego | m2 | | |
| | | poz.107 | m2 | 7,566 | |
| | | | | RAZEM | 7,566 |
| 109 d.1.9 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | poz.102 * 0,12 * 0,12 | m3 | 0,216 | |
| | | poz.103 | m3 | 5,540 | |
| | | poz.104 * 0,05 | m3 | 0,378 | |
| | | poz.105 * 0,025 | m3 | 1,104 | |
| | | poz.106 * 0,025 | m3 | 1,104 | |
| | | poz.107 * 0,025 | m3 | 0,189 | |
| | | poz.108 * 0,07 | m3 | 0,530 | |
| | | | | RAZEM | 9,061 |
| 110 d.1.9 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz.109 | m3 | 9,061 | |
| | | | | RAZEM | 9,061 |
| 111 d.1.9 | kalk. własna | Opłata za utylizację gruzu | m3 | | |
| | | poz.109 | m3 | 9,061 | |
| | | | | RAZEM | 9,061 |
| 112 d.1.9 | KNR K-02 0105-05 | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej | m2 | | |
| | | $(2,56 + 0,25 + 1,95) * 3,4$ | m2 | 16,184 | |
| | | | | RAZEM | 16,184 |
| 113 d.1.9 | KNR AT-12 0201-01 | Sufity podwieszane z płyt GKFI na metalowej konstrukcji nośnej jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia | m2 | | |
| | | poz.104 | m2 | 7,566 | |
| | | | | RAZEM | 7,566 |
| 114 d.1.9 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | $(2,2 * 2 + 2,27) * 0,73$ | m2 | 4,869 | |
| | | | | RAZEM | 4,869 |
| 115 d.1.9 | KNR 0-12II 0829-01 | Przygotowanie podłoża pod okładzinę ścienną | m2 | | |
| | | $(2,56 * 2 + 1,43 * 2 + 2,56 * 2 + 1,18 * 2 + 1,62 * 2 + 1,24 * 2) * 2,7$ | m2 | 57,186 | |
| | | $-(0,9 * 2,0 * 3 + 0,71 * 1,2)$ | m2 | -6,252 | |
| | | $(0,71 * 2 + 1,2 * 2) * 0,96$ | m2 | 3,667 | |
| | | | | RAZEM | 54,601 |
| 116 d.1.9 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża wykładziny PCV - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | poz.115 | m2 | 54,601 | |
| | | | | RAZEM | 54,601 |
| 117 d.1.9 | KNR AT-23 0102-05 analogia | Montaż listew wyobleniowych | m | | |
| | | $2,7 * 6 + 2,7 * 5 + 2,7 * 4 + 0,96 * 4$ | m | 44,340 | |
| | | | | RAZEM | 44,340 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------------------|--|------|---------|--------|
| 118 d.1.9 | KNR 2-02 1112-05 analogia | Okładzina ścian z wykładzin | m2 | | |
| | | poz.116 | m2 | 54,601 | |
| | | | | RAZEM | 54,601 |
| 119 d.1.9 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro z wyprofilowaniem w kierunku odwodnień liniowych | m2 | | |
| | | poz.108 + 1,0 * 0,12 * 3 + 2,27 * 0,73 | m2 | 9,583 | |
| | | | | RAZEM | 9,583 |
| 120 d.1.9 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m2 | | |
| | | poz.119 | m2 | 9,583 | |
| | | | | RAZEM | 9,583 |
| 121 d.1.9 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | poz.119 | m2 | 9,583 | |
| | | | | RAZEM | 9,583 |
| 122 d.1.9 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.119 | m2 | 9,583 | |
| | | | | RAZEM | 9,583 |
| 123 d.1.9 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin PCV | m2 | | |
| | | poz.119 | m2 | 9,583 | |
| | | | | RAZEM | 9,583 |
| 124 d.1.9 | KNR AT-23 0102-05 analogia | Montaż listew wyobleniowych | m | | |
| | | (2,56 * 2 + 1,43 * 2 + 2,56 * 2 + 1,18 * 2 + 1,62 * 2 + 1,24 * 2) | m | 21,180 | |
| | | | | RAZEM | 21,180 |
| 125 d.1.9 | KNR 2-02 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie klejone | m | | |
| | | poz.124 | m | 21,180 | |
| | | | | RAZEM | 21,180 |
| 126 d.1.9 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin | m2 | | |
| | | poz.118 + poz.123 | m2 | 64,184 | |
| | | | | RAZEM | 64,184 |
| 127 d.1.9 | NNRNKB 202 2015-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.113 | m2 | 7,566 | |
| | | | | RAZEM | 7,566 |
| 128 d.1.9 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.127 | m2 | 7,566 | |
| | | | | RAZEM | 7,566 |
| 129 d.1.9 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż lustra | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|--|---|------|---------|--------|
| 130 d.1.9 | KNR 0-19 1024-07 analiza indywidualna | Drzwi wewn., płycinowe, stylowe. łazienkowe Wypełnienie: płyta wiórowa dwustronnie obłożone tłoczoną płytą HDF, Drzwi z ościeżnicą malowaną na biało. Wokół drzwi zamontować opaskę drewnianą, rzeźbioną wg rysunku o szer. 11cm i gr. 2cm - kąt rozwarcie 180 st. [wsp. R x 1,75] | m2 | | |
| | | 0,9 * 2,0 * 3 | m2 | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 131 d.1.9 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż pojemników na mydło ze stali nierdzewnej | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 132 d.1.9 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż pojemników na ręczniki papierow ze stali nierdzewnej | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 133 d.1.9 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż uchwytów na papier toaletowy ze stali nierdzewnej | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 134 d.1.9 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż szczotek do toalety ze stali nierdzewnej | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 135 d.1.9 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż kosza na śmieci ze stali nierdzewnej | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 1.10 | | Podniesienie poziomu posadzki, malowanie pomieszczeń | | | |
| 136 d.1.10 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru drzwi - drzwi do ponownego montażu [Rx1,5] | m2 | | |
| | | 1,0 * 2,15 + 1,4 * 2,0 | m2 | 4,950 | |
| | | | | RAZEM | 4,950 |
| 137 d.1.10 | KNR 4-01 0336-07 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł pod osadzenie nadproży | m | | |
| | | 1,25 * 4 + 1,85 * 4 | m | 12,400 | |
| | | | | RAZEM | 12,400 |
| 138 d.1.10 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki | m2 | | |
| | | 13,1 + 22,2 + 26,8 + 1,2 * 0,55 + 1,9 * 0,55 | m2 | 63,805 | |
| | | | | RAZEM | 63,805 |
| 139 d.1.10 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | poz.136 * 0,12 * 0,12 | m3 | 0,071 | |
| | | poz.138 * 0,025 | m3 | 1,595 | |
| | | | | RAZEM | 1,666 |
| 140 d.1.10 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz.139 | m3 | 1,666 | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|----------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 1,666 |
| 141 d.1.10 | kalk. własna | Opłata za utylizację gruzu | m3 | | |
| | | poz.139 | m3 | 1,666 | |
| | | | | RAZEM | 1,666 |
| 142 d.1.10 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro z wyprofilowaniem w kierunku odwodnień liniowych | m2 | | |
| | | poz.138 | m2 | 63,805 | |
| | | | | RAZEM | 63,805 |
| 143 d.1.10 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | poz.142 | m2 | 63,805 | |
| | | | | RAZEM | 63,805 |
| 144 d.1.10 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | poz.142 | m2 | 63,805 | |
| | | | | RAZEM | 63,805 |
| 145 d.1.10 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.142 | m2 | 63,805 | |
| | | | | RAZEM | 63,805 |
| 146 d.1.10 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin PCV | m2 | | |
| | | poz.142 | m2 | 63,805 | |
| | | | | RAZEM | 63,805 |
| 147 d.1.10 | KNR AT-23 0102-05 analogia | Montaż listew wyobleniowych | m | | |
| | | $(2,48 * 2 + 5,27 * 2 + 4,21 * 2 + 5,27 * 2 + 5,09 * 2 + 5,27 * 2)$ | m | 55,180 | |
| | | | | RAZEM | 55,180 |
| 148 d.1.10 | KNR 2-02 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie klejone | m | | |
| | | poz.147 | m | 55,180 | |
| | | | | RAZEM | 55,180 |
| 149 d.1.10 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin | m2 | | |
| | | poz.118 + poz.146 | m2 | 118,406 | |
| | | | | RAZEM | 118,406 |
| 150 d.1.10 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | $1,25 * 0,15 * 2 + 1,85 * 0,15 * 2$ | m2 | 0,930 | |
| | | $1,15 * 0,55 + 1,95 * 0,55$ | m2 | 1,705 | |
| | | | | RAZEM | 2,635 |
| 151 d.1.10 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie - ściany. | m2 | | |
| | | poz.150 | m2 | 2,635 | |
| | | | | RAZEM | 2,635 |
| 152 d.1.10 | KNR 2-020815 -04 | Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach | m2 | | |
| | | poz.151 | m2 | 2,635 | |
| | | | | RAZEM | 2,635 |
| 153 d.1.10 | KNR 2-02 1505-03 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne | m2 | | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------|--|------|---------|---------|
| | | poz.152 | m2 | 2,635 | |
| | | | | RAZEM | 2,635 |
| 154 d.1.10 | KNR 0-19 1024-07 | Drzwi wewnętrzne - ponowny montaż drzwi wcześniej zdemontowanych [wsp. R x 1,75] | m2 | | |
| | | poz.136 | m2 | 4,950 | |
| | | | | RAZEM | 4,950 |
| 155 d.1.10 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | (2,48 * 2 + 5,27 * 2 + 4,21 * 2 + 5,27 * 2 + 5,09 * 2 + 5,27 * 2) * 3,4 | m2 | 187,612 | |
| | | 2,48 * 5,27 + 4,21 * 5,27 + 5,09 * 5,27 | m2 | 62,081 | |
| | | | | RAZEM | 249,693 |
| 156 d.1.10 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.155 | m2 | 249,693 | |
| | | | | RAZEM | 249,693 |
| 1.11 | | Remont zawilgoconej posadzki i ścian | | | |
| 157 d.1.11 | KNR 4-01 0427-06 | Rozebranie obudowy GK | m2 | | |
| | | 2,3 * 0,9 + 2,3 * 0,3 | m2 | 2,760 | |
| | | | | RAZEM | 2,760 |
| 158 d.1.11 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | poz.157 * 0,1 | m3 | 0,276 | |
| | | | | RAZEM | 0,276 |
| 159 d.1.11 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz.158 | m3 | 0,276 | |
| | | | | RAZEM | 0,276 |
| 160 d.1.11 | kalk. własna | Oплата za utylizację gruzu | m3 | | |
| | | poz.158 | m3 | 0,276 | |
| | | | | RAZEM | 0,276 |
| 161 d.1.11 | wycena indywidualna | Remont i osuszenie zawilgoconej posadzki i ścian | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 162 d.1.11 | KNR AT-12 0102-02 | Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 75-01 | m2 | | |
| | | poz.157 | m2 | 2,760 | |
| | | | | RAZEM | 2,760 |
| 163 d.1.11 | NNRNKB 202 2015-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.113 | m2 | 7,566 | |
| | | | | RAZEM | 7,566 |
| 164 d.1.11 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.163 | m2 | 7,566 | |
| | | | | RAZEM | 7,566 |
| 1.12 | | Wymiana posadzek i malowanie pomieszczeń biur księgowości | | | |
| 165 d.1.12 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki | m2 | | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wycienienia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | $5,8 * 3,02 + 1,6 * 5,13 + 5,14 * 2,51 + 5,14 * 2,5 + 1,0 * 0,18 + 0,9 * 0,18 * 3$ | m2 | 52,141 | |
| | | | | RAZEM | 52,141 |
| 166 d.1.12 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | poz.165 * 0,025 | m3 | 1,304 | |
| | | | | RAZEM | 1,304 |
| 167 d.1.12 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz.166 | m3 | 1,304 | |
| | | | | RAZEM | 1,304 |
| 168 d.1.12 | kalk. własna | Opłata za utylizację gruzu | m3 | | |
| | | poz.166 | m3 | 1,304 | |
| | | | | RAZEM | 1,304 |
| 169 d.1.12 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.142 | m2 | 63,805 | |
| | | | | RAZEM | 63,805 |
| 170 d.1.12 | KNR 0-12II 1118-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie nowej posadzki | m2 | | |
| | | poz.165 | m2 | 52,141 | |
| | | | | RAZEM | 52,141 |
| 171 d.1.12 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin PCV | m2 | | |
| | | poz.142 | m2 | 63,805 | |
| | | | | RAZEM | 63,805 |
| 172 d.1.12 | KNR AT-23 0102-05 analogia | Montaż listew wyobleniowych | m | | |
| | | $5,8 * 2 + 3,02 * 2 + 1,6 * 2 + 5,16 * 2 + 5,14 * 2 + 2,51 * 2 + 5,14 * 2 + 2,5 * 2$ | m | 61,740 | |
| | | | | RAZEM | 61,740 |
| 173 d.1.12 | KNR 2-02 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie klejone | m | | |
| | | poz.172 | m | 61,740 | |
| | | | | RAZEM | 61,740 |
| 174 d.1.12 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin | m2 | | |
| | | poz.118 + poz.171 | m2 | 118,406 | |
| | | | | RAZEM | 118,406 |
| 175 d.1.12 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | $(5,8 * 2 + 3,02 * 2 + 1,6 * 2 + 5,16 * 2 + 5,14 * 2 + 2,51 * 2 + 5,14 * 2 + 2,5 * 2) * 3,4$ | m2 | 209,916 | |
| | | $5,8 * 3,02 + 1,6 * 5,13 + 5,14 * 2,51 + 5,14 * 2,5$ | m2 | 51,475 | |
| | | | | RAZEM | 261,391 |
| 176 d.1.12 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.175 | m2 | 261,391 | |
| | | | | RAZEM | 261,391 |