

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SANITARIATÓW
SZKOŁA PODSTAWOWA Nr. 23
ADRES INWESTYCJI : 20-126 Lublin ul. Podzamcze 9

INWESTOR : GMINA LUBLIN
ADRES INWESTORA : 20-080 LUBLIN Plac Łokietka 1

WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :

BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Maksymiuk

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IVkw-14

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R+S |
| Zysk [Z] | % R+M+S+Kp(R+S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+M+S))$ |

| | |
|--|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : | zł |
| Podatek VAT : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek Szkoły składa się z kilku segmentów : segment dydaktyczny , segment administracyjny z kuchnią oraz segment sportowy. Segment dydaktyczny jest krzykondygnacyjny , niepodpiwniczony . pozostała część jest jednokondygnacyjna z podpiwniczeniem jedynie pod kuchnią. Konstrukcja budynku szkoły wykonana jest z ram żelbetowych i ścian murowanych z elementami żelbetowymi , słupy i belki żelbetowe wylewane , nadproża , podciągi , stropy , schody żelbetowe prefabrykowane. Ławy i ściany fundamentowe betonowe wylewane. Stropy płyty kanałowe prefabrykowane o rozpiętości 6,0 m. Ściany zewnętrzne stanowiące wypełnienie wykonane z gazobetonu gr. 24 cm. Stropodach wentylowany z płyt korytkowych pokryty papą.

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-----------------|---|----------------|--------------|---------------|
| SZKOŁA PODSTAWOWA 23 | | | | | |
| Modernizacja sanitariatów dla dziewcząt i chłopców | | | | | |
| Lublin ul. Podzamcze 9 | | | | | |
| 1 | | Roboty budowlane | | | |
| 1 | ST/B | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek wraz z tynkiem. | m ² | | |
| d.1 | | SANITARIATY dla dziewcząt i chłopców | | | |
| | | PARTER | | | |
| | | (2.86+4.20+2.86+2.51)*2*2.0 | m ² | 49.72 | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | | (4.20+3.00+3.00+2.51+1.58+1.58+3.00+3.00+2.76)*2.0 | m ² | 49.26 | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | | (2.51+3.00)*2*2.0 | m ² | 22.04 | |
| | | (4.27+3.00+2.71+3.00)*2*2.0 | m ² | 51.92 | |
| | | FARUCHY z glazury - segment kuchenny , świetlice i sale wg dokumentacji | | | |
| | | (2.85+1.40)*2*2.0-0.80*2.0 | m ² | 15.40 | |
| | | (3.30+1.66)*2*2.0-0.90*2.0 | m ² | 18.04 | |
| | | 3.09*2.0 | m ² | 6.18 | |
| | | (1.78+3.00)*2*2.0-0.90*2.0 | m ² | 17.32 | |
| | | (1.20+0.30)*2.0 | m ² | 3.00 | |
| | | 1.50*2.0 | m ² | 3.00 | |
| | | 2.00*2.0 | m ² | 4.00 | |
| | | 1.00*2.0 | m ² | 2.00 | |
| | | 1.50*2.0*2 | m ² | 6.00 | |
| | | 1.80*2.0*2 | m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 255.08 |
| 2 | ST/B | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | | PARTER | | | |
| | | (2.86+4.20+2.86+2.51)*2*1.20 | m ² | 29.83 | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | | (4.20+3.00+3.00+2.51+1.58+1.58+3.00+3.00+2.76)*1.20 | m ² | 29.56 | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | | (2.51+3.00)*2*1.20 | m ² | 13.22 | |
| | | (4.27+3.00+2.71+3.00)*2*1.20 | m ² | 31.15 | |
| | | (2.85+1.40)*2*0.80 | m ² | 6.80 | |
| | | (3.30+1.66)*2*1.45 | m ² | 14.38 | |
| | | 3.09*1.45 | m ² | 4.48 | |
| | | (1.78+3.00)*2*1.45 | m ² | 13.86 | |
| | | (1.20+0.30)*1.45 | m ² | 2.18 | |
| | | | | RAZEM | 145.46 |
| 3 | ST/B | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | | PARTER | | | |
| | | 1.22*2.86 | m ² | 3.49 | |
| | | 4.23*2.86 | m ² | 12.10 | |
| | | 2.51*2.86 | m ² | 7.18 | |
| | | 1.30*2.86 | m ² | 3.72 | |
| | | 4.36*2.86 | m ² | 12.47 | |
| | | 2.86*2.86 | m ² | 8.18 | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | | 1.22*2.86 | m ² | 3.49 | |
| | | 2.69*3.05 | m ² | 8.20 | |
| | | 1.43*2.86 | m ² | 4.09 | |
| | | 2.39*3.00 | m ² | 7.17 | |
| | | 3.76*3.14 | m ² | 11.81 | |
| | | 1.30*2.86 | m ² | 3.72 | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | | 1.22*2.86 | m ² | 3.49 | |
| | | 4.25*2.86 | m ² | 12.16 | |
| | | 2.51*2.86 | m ² | 7.18 | |
| | | 1.26*2.86 | m ² | 3.60 | |
| | | 4.36*2.86 | m ² | 12.47 | |
| | | 2.86*2.86 | m ² | 8.18 | |
| | | | | RAZEM | 132.70 |
| 4 | ST/B | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1 | | 36 | szt. | 36.00 | |
| | | | | RAZEM | 36.00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| 5 | ST/B d.1 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej oraz poszerzenie otworów drzwiowych. | m ² | | |
| | | PARTER | | | |
| | | (1.54*2+1.32*2+2.86*2)*2.20-0.60*2.0*6 | m ² | 17.97 | |
| | | (1.42+0.57)*3.20 | m ² | 6.37 | |
| | | (0.25+0.50)*3.20 | m ² | 2.40 | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | | (1.54*2+1.32*2+3.0*2)*2.20-0.60*2.0*6 | m ² | 18.58 | |
| | | (4.20+2.51+2.76+0.25+0.50+1.42+0.57)*3.20-0.80*2.0*2 | m ² | 35.87 | |
| | | (2.24+1.26+2.24)*3.20 | m ² | 18.37 | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| (1.32+1.32+3.00)*2.20-0.60*2.0*3 | m ² | 8.81 | | | |
| (0.25+0.50)*3.20 | m ² | 2.40 | | | |
| (1.34*2+1.34*2+2.0*2)*2.20-0.60*2.0*4 | m ² | 15.79 | | | |
| 6 | ST/B d.1 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych oraz poszerzenie otworów | m ² | RAZEM | 126.56 |
| | | 1.00*2.20 | m ² | 2.20 | |
| | | 0.30*2.20*15 | m ² | 9.90 | |
| 7 | ST/B d.1 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z wylewkami i warstwami izolacyjnymi do stropu 15 cm | m ² | RAZEM | 12.10 |
| | | PARTER | | | |
| | | 1.22*2.95 | m ² | 3.60 | |
| | | 4.23*2.86+2.51*2.86+1.00*0.22 | m ² | 19.50 | |
| | | 1.30*2.86 | m ² | 3.72 | |
| | | 4.36*2.86+2.93*2.86 | m ² | 20.85 | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | | 1.22*3.00 | m ² | 3.66 | |
| | | 2.69*3.05+1.43*2.86+2.39*3.00+2.76*3.14+1.00*0.16*3+ | m ² | 29.10 | |
| | | 0.94*0.52 | m ² | | |
| | | 1.30*2.86 | m ² | 3.72 | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | | 1.22*2.95 | m ² | 3.60 | |
| | | 4.27*3.00+2.71*3.00 | m ² | 20.94 | |
| | | 1.26*2.92 | m ² | 3.68 | |
| | | 4.36*3.00+2.86*3.00 | m ² | 21.66 | |
| 1.40*2.85+1.78*3.00+3.30*1.66 | m ² | 14.81 | | | |
| SEGMENT KUCHNI | | | | | |
| 1.40*2.85+1.78*3.00+3.30*1.66 | m ² | 14.81 | | | |
| 8 | ST/B d.1 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | RAZEM | 163.65 |
| | | PARTER korytarz | | | |
| 5.76*20.48+15.0*2.85+15.20*2.85+6.0*5.76+1.80*2.85 | m ² | 243.72 | | | |
| 9 | ST/B d.1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - podłoże betonowe | m ³ | RAZEM | 243.72 |
| | | PARTER korytarz pod kanalizację | | | |
| | | 10.80*0.25*0.50*2 | m ³ | 2.70 | |
| 69.12*1.0*0.20 | m ³ | 13.82 | | | |
| 10 | ST/B d.1 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | m ³ | RAZEM | 16.52 |
| | | PARTER korytarz pod kanalizację | | | |
| 69.12*1.0*1.40+4.0*0.12*1.60 | m ³ | 97.54 | | | |
| 11 | ST/B d.1 | Zasypanie wykopów piaskiem i ubiciem warstwami co 15 cm | m ³ | RAZEM | 97.54 |
| | | PARTER korytarz pod kanalizację | | | |
| 69.12*1.0*1.40+4.0*0.12*1.60 | m ³ | 97.54 | | | |
| 12 | ST/B d.1 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | RAZEM | 97.54 |
| | | 5.71*4.0 | m ² | 22.84 | |
| | | 8.92*5.76 | m ² | 51.38 | |
| | | 2.76*2.85*2 | m ² | 15.73 | |
| 13 | ST/B d.1 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu zwirowego o grubości do 20 cm | szt. | RAZEM | 89.95 |
| | | 8 | szt. | 8.00 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|---|----------------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 14 | ST/B d.1 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| | | 0.85*37+2.55 | m | 34.00 | |
| | | | | RAZEM | 34.00 |
| 15 | ST/B d.1 | Wykucie z muru krated wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 28 | szt. | 28.00 | |
| | | | | RAZEM | 28.00 |
| 16 | ST/B d.1 | Przemuirowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów - wykonawca do odbioru musi dostarczyć PROTOKÓŁ KOMINIARSKI drożności przewodów kominowych 38.0 | m | | |
| | | | m | 38.00 | |
| | | | | RAZEM | 38.00 |
| 17 | ST/B d.1 | Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów | m | | |
| | | 8.0 | m | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 18 | ST/B d.1 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian Parter | m ² | | |
| | | 0.98*2.20 | m ² | 2.16 | |
| | | 0.79*2.10 | m ² | 1.66 | |
| | | 2.70*1.0*2 | m ² | 5.40 | |
| | | 1.0*3.20-0.90*2.0 | m ² | 1.40 | |
| | | I piętro | | | |
| | | 14.77*3.20-0.90*2.0*3 | m ² | 41.86 | |
| | | 3.05*3.20 | m ² | 9.76 | |
| | | 0.75*1.0 | m ² | 0.75 | |
| | | II piętro | | | |
| | | 0.75*1.0 | m ² | 0.75 | |
| | | 0.96*2.10 | m ² | 2.02 | |
| | | 2.86*1.0*2 | m ² | 5.72 | |
| | | 2.40*0.90*2 | m ² | 4.32 | |
| | | | | RAZEM | 75.80 |
| 19 | ST/B d.1 | Przymurowanie ścianek z belitu o grub. 8 cm. na zaprawie klejowej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | | |
| | | 3.05*3.20-0.80*2.0 | m ² | 8.16 | |
| | | | | RAZEM | 8.16 |
| 20 | ST/B d.1 | Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścianek grubości 8 cm. | m ² | | |
| | | 8.16 | m ² | 8.16 | |
| | | | | RAZEM | 8.16 |
| 21 | ST/B d.1 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z żelbetowych z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | | |
| | | 1.60*0.20*0.10*4 | m ³ | 0.13 | |
| | | | | RAZEM | 0.13 |
| 22 | ST/B d.1 | Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 50 cm- wykucie otworu w płycie żelbetowej kanałowej | m ³ | | |
| | | 1.0*2.20*0.50 | m ³ | 1.10 | |
| | | 1.0*2.20*0.28 | m ³ | 0.62 | |
| | | | | RAZEM | 1.72 |
| 23 | ST/B d.1 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 80 mm - nadproże nad drzwiami | m | | |
| | | 1.60*6 | m | 9.60 | |
| | | | | RAZEM | 9.60 |
| 24 | ST/B d.1 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | |
| | | 9.60 | m | 9.60 | |
| | | | | RAZEM | 9.60 |
| 25 | ST/B d.1 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych kątownik zimnogięty 35x35x3 mm - nadproże nad drzwiami | m | | |
| | | 1.60*18 | m | 28.80 | |
| | | | | RAZEM | 28.80 |
| 26 | ST/B d.1 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | |
| | | 28.80 | m | 28.80 | |
| | | | | RAZEM | 28.80 |
| 27 | ST/B d.1 | Zabetonowanie otworów w ścianach o powierzchni do 0.2 m ² - otworów w płytach żelbetowych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | | | |
|----------------|-----------------|---|----------------|---------|---|----------------|-------|--------|
| 28 d.1 | ST/B | Obsadzenie podokienników z aglomarmuru , długości 2,55 m. gr. 3,0 cm. 1.0 | szt | | | | | |
| | | | szt | 1.00 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.00 | | | |
| 29 d.1 | ST/B | Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton. wodoodpornych na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 - obudowa rur wodociagowych SEGMENT KUCHNI 10.50*(0.40+0.40) 5.71*(0.40+0.40) 4.02*(0.40+0.40) SANITARIATY (2.51*2+2.80+2.70*2)*(0.30+0.40) 2.9*(0.30+0.40)+(0.40+0.40+0.40)*0.50 | m ² | | | | | |
| | | | m ² | 8.40 | | | | |
| | | | m ² | 4.57 | | | | |
| | | | m ² | 3.22 | | | | |
| | | | m ² | 9.25 | | | | |
| | | | m ² | 2.63 | | | | |
| | | | | | | | RAZEM | 28.07 |
| 30 d.1 | ST/B | Obud.stupów płytami gips.-karton.wodo i ognioodpornymi 12,5 mm na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02 (2 PŁYTY) - obudowa pionów kanalizacyjnych SEGMENT KUCHNI (0.40+0.50)*2.80 (0.40+0.50)*3.45*3 (0.40+0.50)*3.20*7 SANITARIATY (0.40+0.50)*3.20*16 (0.40+0.30+0.50)*3.20*4 HYDRANTY (0.25+0.25)*8*1.60 1.10*1.40*8 | m ² | | | | | |
| | | | m ² | 2.52 | | | | |
| | | | m ² | 9.32 | | | | |
| | | | m ² | 20.16 | | | | |
| | | | m ² | 46.08 | | | | |
| | | | m ² | 15.36 | | | | |
| | | | m ² | 6.40 | | | | |
| | | | m ² | 12.32 | | | | |
| | | | | | | | RAZEM | 112.16 |
| | | | 31 d.1 | ST/B | Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton. wodo i ognioodpornymi 12,5mm na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostronnie dwuwarstwowo (2 PŁYTY)100-02 - kabiny - obudowa sterlarzy (4.3+4.23+4.25+4.27)*3.20 | m ² | | |
| m ² | 54.56 | | | | | | | |
| | | | | RAZEM | 54.56 | | | |
| 32 d.1 | ST/B | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach - konstrukcję stropu podwieszono należy montować do syropu żelbetowego za pomocą KOŁKÓW STALOWYCH w OSŁONIE STALOWEJ. PARTER 1.22*2.86+4.23*2.70 1.30*2.86+4.27*2.70 PIETRO I 1.22*3.05+4.25*2.86+2.76*3.14 1.30*2.86 PIETRO II 1.22*2.86+4.25*2.86 1.20*2.92+4.27*2.86 | m ² | | | | | |
| | | | m ² | 14.91 | | | | |
| | | | m ² | 15.25 | | | | |
| | | | m ² | 24.54 | | | | |
| | | | m ² | 3.72 | | | | |
| | | | m ² | 15.64 | | | | |
| | | | m ² | 15.72 | | | | |
| | | | | RAZEM | 89.78 | | | |
| 33 d.1 | ST/B | Okładziny z płyt gips.-karton. wodo i ognioodpornymi 12,5mm (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach , przy ścianie z nasświetlami sufit wykonać pod skosem. 89.78 | m ² | | | | | |
| | | | m ² | 89.78 | | | | |
| | | | | RAZEM | 89.78 | | | |
| 34 d.1 | ST/B | Zakup i montaż drzwiczek metalowych 60 x 60 cm zamykanych na klucz (włazów kontrolnych wentylacji) białych emaliowanych w stropach z płyt gipsowo-kartonowych. 6.0 | szt. | | | | | |
| | | | szt. | 6.00 | | | | |
| | | | | RAZEM | 6.00 | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|-----------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 35 d.1 | ST/B | Montaż ścianek w. c. działowych sanibox KB 40 wys. 200 cm. , szer. 100 cm. , głębokości 120 cm. Ścianki systemowe - konstrukcję stanowią profile aluminiowe : czołowa z drzwiami - konstrukcję profile aluminiowe A4858 . 20x40 mm lakierowane lakierem poliesterowym w kolorze wg. palety RAL , boczna - typ A 4858 o wym. 20x40 mm lakierowane j. w. Wypełnienie ścian systemowych : płyta hpl z termoutwardzonego tworzywa warstwowego gr. 8 mm dwustronnie laminowana - laminat kompaktowy HPL to termoutwardzalne tworzywo warstwowe łatwe do utrzymania w czystości , wodoodporne). Drzwi szer. 90 cm. wys. 185 cm. wyposażone w dwa komplety zawiasów samodomykających oraz gądkę z wgłębieniem na palec i zamek zapadkowy z sygnalizacją " zajęte , otwarte " z możliwością awaryjnego otwarcia oraz wieszak na drzwiach - profil aluminiowy drzwiowy z uszczelką gumową. Konstrukcja z profili aluminiowych wypełniona płytami z termoutwardzonego tworzywa warstwowego - wg. dokumentacji. ścianki z drzwiami | m ² | | |
| | | Parter | | | |
| | | 4.23*2.0*2 | m ² | 16.92 | |
| | | I piętro | | | |
| | | 3.05*2.0 | m ² | 6.10 | |
| | | 3.14*2.0 | m ² | 6.28 | |
| | | II piętro | | | |
| | | 4.25*2.0 | m ² | 8.50 | |
| | | 4.36*2.0 | m ² | 8.72 | |
| | | ścianki | | | |
| Parter | | | | | |
| 1.20*2.0*6 | m ² | 14.40 | | | |
| I piętro | | | | | |
| 1.20*2.0*4 | m ² | 9.60 | | | |
| II piętro | | | | | |
| 1.20*2.0*6 | m ² | 14.40 | | | |
| | | | | RAZEM | 84.92 |
| 36 d.1 | ST/B | Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - sufity i posadzki | m ² | | |
| | | PARTER | | | |
| | | 1.22*2.86*2 | m ² | 6.98 | |
| | | 4.20*2.86*2+2.51*2.86*2 | m ² | 38.38 | |
| | | 1.30*2.86*2 | m ² | 7.44 | |
| | | 4.31*2.86*2+2.93*2.86*2 | m ² | 41.41 | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | | 1.22*3.00*2 | m ² | 7.32 | |
| | | 4.20*3.00*2+2.51*3.00*2+2.76*3.00*2 | m ² | 56.82 | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | | 1.22*2.86*2 | m ² | 6.98 | |
| | | 2.51*3.00*2 | m ² | 15.06 | |
| | | 4.27*3.00*2+2.71*3.00*2 | m ² | 41.88 | |
| | | 1.26*2.92*2 | m ² | 7.36 | |
| 4.27*2.86*2+2.86*2.86*2 | m ² | 40.78 | | | |
| | | | | RAZEM | 270.41 |
| 37 d.1 | ST/B | Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - ściany | m ² | | |
| | | PARTER | | | |
| | | (1.22+2.86)*2*3.20 | m ² | 26.11 | |
| | | (4.23+2.86)*2*3.20+(2.51+2.86)*2*3.20 | m ² | 79.74 | |
| | | (1.30+2.86)*2*3.20 | m ² | 26.62 | |
| | | (4.31+2.86)*2*3.20+(2.93+2.86)*2*3.20 | m ² | 82.94 | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | | (1.22+3.00)*2*3.20 | m ² | 27.01 | |
| | | (2.69+3.05+1.43*3.00+2.39*3.00+2.76+3.00)*2*3.20 | m ² | 146.94 | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | | (1.22+2.86)*2*3.20 | m ² | 26.11 | |
| | | (4.25+3.00+2.51*3.00)*2*3.20 | m ² | 94.59 | |
| | | (1.26+2.92)*2*3.20 | m ² | 26.75 | |
| | | (4.27+2.86+2.86+2.86)*2*3.20 | m ² | 82.24 | |
| | | | | RAZEM | 619.05 |
| 38 d.1 | ST/B | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | PARTER | | | |
| (1.22+2.86)*2*3.20 | m ² | 26.11 | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 68 | ST/B d.1 | Ościeżnice drzwiowe stalowe proste z uszczelką gumową i trzema zawiasami dla drzwi D1, D2, D4 - 90/200. | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 69 | ST/B d.1 | Skrzydła drzwiowe D1 okleinowane płytowe ramiaku obłożone płytami gładkimi HDF fornirowane w kolorze drewna egzotycznego z wypełnieniem płytą wiórową, wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 (90x200 cm) fabrycznie wykończone - dołem kratka ze stali nierdzewnej lub aluminiowa o pow. 0,022m2, klamki chrom, szyldy, zamki z wkładką patentową, samozamykacz, przy drzwiach zamontować odbojnice-- wg dokumentacji | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 70 | ST/B d.1 | Skrzydła drzwiowe D2 okleinowane płytowe ramiaku obłożone płytami gładkimi HDF fornirowane w kolorze drewna egzotycznego z wypełnieniem płytą wiórową, wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 (90x200 cm) fabrycznie wykończone - dołem kratka ze stali nierdzewnej lub aluminiowa o pow. 0,022m2, klamki chrom, szyldy, zamki z wkładką patentową, przy drzwiach zamontować odbojnice-- wg dokumentacji | szt | | |
| | | 9 | szt | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 71 | ST/B d.1 | Skrzydła drzwiowe D4 okleinowane płytowe ramiaku obłożone płytami gładkimi HDF fornirowane w kolorze drewna egzotycznego z wypełnieniem płytą wiórową, wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 (90x200 cm) fabrycznie wykończone - dołem kratka ze stali nierdzewnej lub aluminiowa o pow. 0,022m2, klamki chrom, szyldy, zamki d W. C. z jednej strony na klucz z drugiej na dużą gałkę metalową- wg dokumentacji | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 72 | ST/B d.1 | Zakup i montaż samozamykaczy do drzwi do sanitariatów | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 73 | ST/B d.1 | Szyby dużego okna na I piętrze w W. C. okleić folią matową | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 74 | ST/B d.1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 z sufitów i ścian | m ² | | |
| | | 861.48+1277.17 | m ² | 2138.65 | |
| | | | | RAZEM | 2138.65 |
| 75 | ST/B d.1 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów sal, korytarzy i sanitariatów | m ² | | |
| | | POMIESZCZENIA 31, 32, 33, 34, 131, 132, 133, 231, 232, 233, 234,411, 412, 413, 414 | | | |
| | | 3.0*2.70 | m ² | 8.10 | |
| | | 8.50*5.75+2.70*3.0 | m ² | 56.98 | |
| | | 10.55*5.85 | m ² | 61.72 | |
| | | 4.05*5.85 | m ² | 23.69 | |
| | | 8.80*5.70+2.70*3.65 | m ² | 60.02 | |
| | | 4.05*5.85 | m ² | 23.69 | |
| | | 10.55*5.85 | m ² | 61.72 | |
| | | 11.60*5.70 | m ² | 66.12 | |
| | | 2.85*3.65 | m ² | 10.40 | |
| | | 4.05*5.85 | m ² | 23.69 | |
| | | 10.55*5.85 | m ² | 61.72 | |
| | | 2.85*1.40 | m ² | 3.99 | |
| | | 1.78*3.00 | m ² | 5.34 | |
| | | 5.60*5.70-3.42*1.78 | m ² | 25.83 | |
| | | 3.30*1.66 | m ² | 5.48 | |
| | | PARTER | | | |
| | | 2.51*2.70*2 | m ² | 13.55 | |
| | | 12.0*3.0*2 | m ² | 72.00 | |
| | | 1.22*2.86+4.23*2.70 | m ² | 14.91 | |
| | | 1.30*2.86+4.27*2.70 | m ² | 15.25 | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | | 1.43*3.05+2.39*3.05+7.32*5.71+2.71*3.34 | m ² | 62.50 | |

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Wartość | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę | Udział procentowy |
|---|----------------------|-----------------|---------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Kosztorys netto | | | | | |
| | | VAT | | | | | |
| | | Razem brutto | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | |
| W tym: | | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|-----------------|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| | Kosztorys netto | | | | | | |
| | VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |

Słownie: