
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczen
ADRES INWESTYCJI : 57-350 Kudowa Zdrój, ul. Zdrojowa 22a
INWESTOR : Powiat Kłodzki
ADRES INWESTORA : 57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 1
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Kędzierski
DATA OPRACOWANIA : 27 maj 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27 maj 2013

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------|---|--|--|----------------|
| Remont pomieszczeń oraz docieplenie elewacji budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie- Zdroju przy ul.Zdrojowej 2a | | | | | |
| 1 | | ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1. 0336-04 1 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej- dla osadzenia nadproży poz.19 | m m | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 2 | KNR 4-01 d.1. 0329-03 1 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <poziom "-1">0.20*2.10*0.19+0.30*0.29*2.10 <poziom "0">1.00*2.10*0.29 | m ³ m ³ m ³ | 0.263 0.609 | |
| | | | | RAZEM | 0.872 |
| 3 | KNR 4-01 d.1. 0804-07 1 | Zerwanie posadzki cementowej poziom "-1" <pom.-1.10; -1.11; -1.12; -1.13; -1.14>[(3.81+7.17)*3.19+2.00*0.56] poziom "0" <pom.0.07 biuro>13.49 <pom.0.08; 0.09; 0.10>7.59*3.40+(2.00+0.80)*0.30 poziom "+1" <pom.+1.04; 0.05>7.89*3.40+2.00*0.30 | m ² m ² m ² m ² m ² | 36.146 13.490 26.646 27.426 | |
| | | | | RAZEM | 103.708 |
| 4 | KNR 4-01 d.1. 0348-03 1 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <poziom "-1">[2.00+1.60+0.90*3+3.70]*3.38 <poziom "0">[6.03*3+2.70*2]*3.20+[3.00+3.40+2.79+1.40+4.50*2+1.20*3+1.92]*3.20 <poziom "+1">[3.00+3.40+2.79+1.40+4.50*2+1.20*3+1.92]*3.20 | m ² m ² m ² m ² | 33.800 155.520 80.352 | |
| | | | | RAZEM | 269.672 |
| 5 | KNR 4-01 d.1. 0349-02 1 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <poziom "-1">[3.70*0.25+0.40*0.30*2]*2.28 <poziom "0">[0.80*0.30*3.20*2] | m ³ m ³ m ³ | 2.656 1.536 | |
| | | | | RAZEM | 4.192 |
| 6 | KNR 4-01 d.1. 0348-02 1 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <poziom "-1">1.70*3.15 <poziom "0">2.60*2*3.10 | m ² m ² m ² | 5.355 16.120 | |
| | | | | RAZEM | 21.475 |
| 7 | KNR 4-01 d.1. 0212-02 1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm- posadzki poziom "-1" <pom.-1.10; -1.11; -1.12; -1.13; -1.14>[(3.81+7.17)*3.19+2.00*0.56]*0.25 | m ³ m ³ | 9.037 | |
| | | | | RAZEM | 9.037 |
| 8 | KNR 4-04 d.1. 0305-03 1 | Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) <pomieszczenie opału>7.00*6.00*0.30+4.40*0.30*0.40*4 | m ³ m ³ | 14.712 | |
| | | | | RAZEM | 14.712 |
| 9 | KNR 4-04 d.1. 0303-02 1 | Rozebranie ścian żelbetowych o grub.do 30 cm <pomieszczenie opału>[7.13*0.60*2+4.70*0.60]*2.24 | m ³ m ³ | 25.482 | |
| | | | | RAZEM | 25.482 |
| 10 | KNR 4-01 d.1. 0819-15 1 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 50 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 11 | KNR 4-01 d.1. 0354-09 1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow.do 2 m2 <poziom "-2">1 <poziom "-1">4 <poziom "0">12 <poziom "+1">8 | szt. szt. szt. szt. szt. | 1.000 4.000 12.000 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 1.2 | | Roboty ziemne | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 12 | KNR 4-01 d.1. 0106-01 2 | Wykopy nieumocnione wykonywane wewnątrz budynku | m ³ | | |
| | | poziom "-1" | | | |
| | | <pom.-1.10; -1.11; -1.12; -1.13; -1.14>[(3.81+7.17)*3.19+2.00*0.56]*0.30 | m ³ | 10.844 | |
| | | | | RAZEM | 10.844 |
| 13 | KNR 4-01 d.1. 0106-05 2 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku | m ³ | | |
| | | - usunięcie z piwnic budynku ziemi | | | |
| | | poz.12 | m ³ | 10.844 | |
| | | | | RAZEM | 10.844 |
| 14 | KNR 2-01 d.1. 0230-02 2 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV - zasypianie pomieszczenia po byłym składzie opału gruzem z rozbiórki | m ³ | | |
| | | <pomieszczenie opału>7.13*6.90*2.50 | m ³ | 122.993 | |
| | | | | RAZEM | 122.993 |
| 15 | analogia d.1. analogia 2 | zagęszczenie piaskiem zasypywanego pomieszczenia po byłym składzie opału | m ³ | | |
| | | poz.14*20% | m ³ | 24.599 | |
| | | | | RAZEM | 24.599 |
| 1.3 | | Roboty betonowe i żelbetowe | | | |
| 16 | KNR 2-02 d.1. 0218-02 3 | Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm - C16/20 | m ² | | |
| | | <schody S08>0.56*1.08 | m ² | 0.605 | |
| | | | | RAZEM | 0.605 |
| 17 | KNR 2-02 d.1. 0218-06 3 | Schody żelbetowe, - C16/20- dodatek za każdy 1cm różnicy grub. płyty | m ² | | |
| | | Krotność = 7 | | | |
| | | <schody S08>0.56*1.08 | m ² | 0.605 | |
| | | | | RAZEM | 0.605 |
| 18 | KNR 2-02 d.1. 0290-02 3 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | <schody S08>0.013 | t | 0.013 | |
| | | | | RAZEM | 0.013 |
| 1.4 | | Roboty murarskie | | | |
| 1.4.1 | | Osadzenie nadproży | | | |
| 19 | KNR 4-01 d.1. 0313-04 4.1 analogia | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm- nadproża z belek stalowych ceownik 140 | m | | |
| | | <nadproże NS-6>1.40*2 | m | 2.800 | |
| | | <nadproże NS-7>1.90*2 | m | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 20 | KNR 4-01 d.1. 1304-04 4.1 | Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych- do spawanie blach od spodu nadproży | m spoiny | | |
| | | <nadproże NS-6>(0.30+0.10)*2*5 | m spoiny | 4.000 | |
| | | <nadproże NS-7>(0.30+0.10)*2*5 | m spoiny | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 21 | KNR 4-01 d.1. 0207-09 4.1 | Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem | m | | |
| | | poz.19 | m | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 22 | KNR 5-08 d.1. 0802-04 4.1 | Mechaniczne wykonanie otworów w cegle objęt.do 0.25dm3 | szt. | | |
| | | <nadproże NS-6>3 | szt. | 3.000 | |
| | | <nadproże NS-7>5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 23 | KNR 5-08 d.1. 0807-12 4.1 analiza indywidualna | Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - belkach stalowych R=2 | szt. | | |
| | | poz.22*2 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 24 | analiza indywidualna d.1. analiza indywidualna 4.1 | Skręcenie nadproży z ceownika śrubami M12 | szt | | |
| | | poz.22 | szt | 8.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|--|----------------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 25 | KNR 4-01 d.1. 0703-03 4.1 analogia | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | |
| | | poz.19 | m | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 26 | KNR 4-01 d.1. 0704-01 4.1 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową | m ² | | |
| | | poz.25*0.60 | m ² | 3.960 | |
| | | | | RAZEM | 3.960 |
| 1.4. | | Ściany wewnętrzne, zewnętrzne | | | |
| 2 | | | | | |
| 27 | KNR 9-01 d.1. 0105-01 4.2 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 | m ² | | |
| | | budynek dydaktyczny część dwukondygnacyjna <poziom "-1">(1.60+1.75)*2.27 | m ² | 7.605 | |
| | | | | RAZEM | 7.605 |
| 28 | KNR 9-01 d.1. 0105-02 4.2 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 | m ² | | |
| | | budynek dydaktyczny część dwukondygnacyjna <poziom "-1">[(3.19+1.83+3.70+0.12+3.24)*2.27-1.00*2.05*3] <poziom "0">(3.40*2+1.64*2+4.56+2.81)*3.24-0.90*2.05-1.00*2.05*4 <poziom "+1">(3.40*2+2.00+2.33+1.92)*3.24-1.00*2.05*4 | m ² m ² m ² | 21.272 46.493 34.082 | |
| | | | | RAZEM | 101.847 |
| 29 | KNR 4-01 d.1. 0304-02 4.2 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | | |
| | | rozbudowywany budynek dydaktyczny część dwukondygnacyjna <poziom "-2">1.00*2.10*0.56 <poziom "-1">1.47*0.80*2*0.45+1.47*0.25*0.45+0.56*1.00*2.15 <poziom "0">(1.90+0.90)*2.05*0.39+1.13*0.39*3.50 <poziom "+1">0.90*2.05*0.42+1.20*2.81*0.47 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 1.176 2.428 3.781 2.360 | |
| | | | | RAZEM | 9.745 |
| 1.5 | | Izolacje cieplne | | | |
| 30 | KNR 2-02 d.1. 0609-03 5 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja posadзки poziom "-1" <pom.-1.10; -1.11; -1.12; -1.13; -1.14>[(3.81+7.17)*3.19+2.00*0.56] | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 36.146 |
| 1.6 | | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe, poziome | | | |
| 31 | KNR-W 2-02 d.1. 0504-01 6 analogia | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe- izolacja pozioma posadzek poziom "-1" <pom.-1.10; -1.11; -1.12; -1.13; -1.14>[(3.81+7.17)*3.19+2.00*0.56] | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 36.146 |
| 32 | KNR-W 2-02 d.1. 0504-03 6 analogia | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - izolacja pionowa - wywinięcie j.w. na ściany do wys.30cm poziom "-1" <pom.-1.10; -1.11; -1.12; -1.13; -1.14>[3.81*2+7.17*2+3.19*4]*0.30 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 10.416 |
| 33 | KNR 2-02 d.1. 0616-01 6 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe- folia gr. min.0.2mm poziom "-1" <pom.-1.10; -1.11; -1.12; -1.13; -1.14>[(3.81+7.17)*3.19+2.00*0.56] | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 36.146 |
| 34 | KNR 2-02 d.1. 0616-01 6 analogia | Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia gr. min.0.2mm paroizolacja poziom "-1" <pom.-1.10; -1.11; -1.12; -1.13; -1.14>[(3.81+7.17)*3.19+2.00*0.56] | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 36.146 |
| 35 | KNR 0-29 d.1. 0635-04 6 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SU-PERFLEX-1 - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie poz.37 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 71.601 |
| 36 | KNR 0-29 d.1. 0637-04 6 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-1 - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | poz.38 | m ² | 220.359 | |
| | | | | RAZEM | 220.359 |
| 37 | KNR 0-29 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody | m ² | | |
| d.1. | 0640-03 | bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-1- folia w płynie | | | |
| 6 | | | | | |
| | | poz.46 | m ² | 35.491 | |
| | | poz.50 | m ² | 13.030 | |
| | | poz.60 | m ² | 23.080 | |
| | | | | RAZEM | 71.601 |
| 38 | KNR 0-29 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody | m ² | | |
| d.1. | 0641-03 | bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-1- folia w płynie | | | |
| 6 | | | | | |
| | | poz.64 | m ² | 220.359 | |
| | | | | RAZEM | 220.359 |
| 1.7 | | Obudowy g-k, sufity podwieszane | | | |
| 39 | KNR 0-14 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, | m ² | | |
| d.1. | 2012-01 | podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD- płyty GKFI | | | |
| 7 | | | | | |
| | | poziom "0" | | | |
| | | <pom.0.09 WC męskie>6.52 | m ² | 6.520 | |
| | | <pom.0.10 WC damskie>6.51 | m ² | 6.510 | |
| | | poziom "+1" | | | |
| | | <pom.+1.04 WC dziewcząt>16.67 | m ² | 16.670 | |
| | | <pom.+1.05 WC chłopców>6.41 | m ² | 6.410 | |
| | | | | RAZEM | 36.110 |
| 40 | KNR 0-14 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z | m ² | | |
| d.1. | 2010-10 | pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 50 - 101- obudowa geberitów | | | |
| 7 | | | | | |
| | | poziom "-1" | | | |
| | | <pom.-1.11 umywalnia>1.07*(1.22+0.20) | m ² | 1.519 | |
| | | <pom.-1.13 umywalnia>1.07*(1.22+0.20) | m ² | 1.519 | |
| | | poziom "0" | | | |
| | | <pom.0.09 WC męskie>[2.62+1.82]*(1.22+0.20) | m ² | 6.305 | |
| | | <pom.0.10 WC damskie>[1.28+2.20+0.20]*(1.22+0.20) | m ² | 5.226 | |
| | | poziom "+1" | | | |
| | | <pom.+1.04 WC dziewcząt>2.79*(1.22+0.20) | m ² | 3.962 | |
| | | | | RAZEM | 18.531 |
| 1.8 | | Podkłady i posadzki | | | |
| 1.8. | | Posadzki i podkłady - poziom "-1" | | | |
| 1 | | | | | |
| 41 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | m ³ | | |
| d.1. | 1101-07 | | | | |
| 8.1 | | | | | |
| | | <pom.-1.10; -1.11; -1,12; -1.13; -1,14>[(3.81+7.17)*3.19+2.00*0.56]*0.30 | m ³ | 10.844 | |
| | | | | RAZEM | 10.844 |
| 42 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym- płyta posadzkowa B-20 | m ³ | | |
| d.1. | 1101-01 | | | | |
| 8.1 | | | | | |
| | | <pom.-1.10; -1.11; -1,12; -1.13; -1,14>[(3.81+7.17)*3.19+2.00*0.56]*0.15 | m ³ | 5.422 | |
| | | | | RAZEM | 5.422 |
| 43 | NNRNKB | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w | m ² | | |
| d.1. | 202 1124-01 | pomieszczeniach o pow.do 8 m2- posadzka betonowa gr. 5cm | | | |
| 8.1 | | | | | |
| | | <pom.-1.10; -1.11; -1,12; -1.13; -1,14>[(3.81+7.17)*3.19+2.00*0.56] | m ² | 36.146 | |
| | | | | RAZEM | 36.146 |
| 44 | NNRNKB | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomiesz- | m ² | | |
| d.1. | 202 1124-02 | czeniach o pow.do 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm | | | |
| 8.1 | | Krotność = -3 | | | |
| | | poz.43 | m ² | 36.146 | |
| | | | | RAZEM | 36.146 |
| 45 | KNR-W 2-02 | Dopłata za zbrojenie siatką | m ² | | |
| d.1. | 1116-07 | | | | |
| 8.1 | | | | | |
| | | poz.43 | m ² | 36.146 | |
| | | | | RAZEM | 36.146 |
| 46 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych o wym. 30x30 cm na za- | m ² | | |
| d.1. | 202 2806-05 | prawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | | | |
| 8.1 | | | | | |
| | | <pom.-1.10 korytarz>8.91 | m ² | 8.910 | |
| | | <pom.-1.11 umywalnia>6.33 | m ² | 6.330 | |
| | | <pom.-1.12 szatnia>5.68 | m ² | 5.680 | |
| | | <pom.-1.13 umywalnia>6.76 | m ² | 6.760 | |
| | | <pom.-1.14 szatnia>6.26 | m ² | 6.260 | |
| | | < schody S08 >[(0.17+0.30)*3*1.10] | m ² | 1.551 | |
| | | | | RAZEM | 35.491 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|------------|---|--|--|---------------|
| 1.8. 2 | | Posadzki i podkłady - poziom "0" | | | |
| 47 d.1. 202 1124-01 8.2 | NNRNKB | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2- posadzka betonowa gr. 5cm <pom.0.07 biuro>13.49 <pom.0.08; 0.09; 0.10>7.59*3.40+(2.00+0.80)*0.30 | m ² m ² m ² | 13.490 26.646 | |
| | | | | RAZEM | 40.136 |
| 48 d.1. 202 1124-02 8.2 | NNRNKB | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -3 poz.47 | m ² m ² | 40.136 | |
| | | | | RAZEM | 40.136 |
| 49 d.1. 1116-07 8.2 | KNR-W 2-02 | Dopłata za zbrojenie siatką poz.47 | m ² m ² | 40.136 | |
| | | | | RAZEM | 40.136 |
| 50 d.1. 202 2806-05 8.2 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm <pom.0.09 WC męskie>6.52 <pom.0.10 WC damskie>6.51 | m ² m ² m ² | 6.520 6.510 | |
| | | | | RAZEM | 13.030 |
| 51 d.1. 1112-04 8.2 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina FORBO Marmoleum lub równoważna <pom.0.02 korytarz>16.20 | m ² m ² | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 52 d.1. 1113-07 8.2 | KNR 2-02 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie FORBO Marmoleum <pom.0.02 korytarz>[8.65+1.91]*2 | m m | 21.120 | |
| | | | | RAZEM | 21.120 |
| 53 d.1. 1112-09 8.2 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.51 | m ² m ² | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 54 d.1. 1113-02 8.2 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - wykładzina dywanowa <pom.0.03 sekretariat>11.05 <pom.0.04 biuro>10.04 <pom.0.05 biuro>10.56 <pom.0.06 biuro>15.51 <pom.0.07 biuro>13.49 <pom.0.08 biuro>9.87 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 11.050 10.040 10.560 15.510 13.490 9.870 | |
| | | | | RAZEM | 70.520 |
| 55 d.1. 1113-07 8.2 | KNR 2-02 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie <pom.0.03 sekretariat>[2.82+3.77]*2 <pom.0.04 biuro>[2.67+3.77]*2 <pom.0.05 biuro>[2.81+3.77]*2 <pom.0.06 biuro>[2.63+5.83]*2 <pom.0.07 biuro>[4.25+3.40]*2 <pom.0.08 biuro>[4.25+2.77]*2 | m m m m m m m | 13.180 12.880 13.160 16.920 15.300 14.040 | |
| | | | | RAZEM | 85.480 |
| 1.8. 3 | | Posadzki i podkłady - poziom "+1" | | | |
| 56 d.1. 202 1124-01 8.3 | NNRNKB | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2- posadzka betonowa gr. 5cm <pom.+1.04; 0.05>7.89*3.40+2.00*0.30 | m ² m ² | 27.426 | |
| | | | | RAZEM | 27.426 |
| 57 d.1. 202 1124-02 8.3 | NNRNKB | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -3 poz.56 | m ² m ² | 27.426 | |
| | | | | RAZEM | 27.426 |
| 58 d.1. 1116-07 8.3 | KNR-W 2-02 | Dopłata za zbrojenie siatką poz.56 | m ² m ² | 27.426 | |
| | | | | RAZEM | 27.426 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 59 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | | | | |
| 8.3 | | poz.60 | m ² | 23.080 | |
| | | | | RAZEM | 23.080 |
| 60 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | | |
| d.1. | 202 2806-05 | | | | |
| 8.3 | | <pom.+1.04 WC dziewcząt>16.67 | m ² | 16.670 | |
| | | <pom.+1.05 WC chłopców>6.41 | m ² | 6.410 | |
| | | | | RAZEM | 23.080 |
| 1.9 | | Tynki wewnętrzne | | | |
| 61 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach | m ² | | |
| d.1. | 0713-02 | | | | |
| 9 | | poziom "-1" | | | |
| | | <pom.-1.08 pomieszczenie gospodarcze>49.29 | m ² | 49.290 | |
| | | <pom.-1.10 korytarz>8.91 | m ² | 8.910 | |
| | | <pom.-1.11 umywalnia>6.33 | m ² | 6.330 | |
| | | <pom.-1.12 szatnia>5.68 | m ² | 5.680 | |
| | | <pom.-1.13 umywalnia>6.76 | m ² | 6.760 | |
| | | <pom.-1.14 szatnia>6.26 | m ² | 6.260 | |
| | | poziom "0" | | | |
| | | <pom.0.02 korytarz>16.52 | m ² | 16.520 | |
| | | <pom.0.06 biuro>15.51 | m ² | 15.510 | |
| | | <pom.0.07 biuro>13.49 | m ² | 13.490 | |
| | | <pom.0.08 biuro>9.87 | m ² | 9.870 | |
| | | | | RAZEM | 138.620 |
| 62 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 0713-01 | | | | |
| 9 | | poziom "-1" | | | |
| | | <pom.-1.08 pomieszczenie gospodarcze>(8.77+5.62)*2*2.12 | m ² | 61.014 | |
| | | <pom.-1.10 korytarz>(7.75+1.24)*2.12 | m ² | 19.059 | |
| | | poziom "0" | | | |
| | | <pom.0.02 korytarz>[8.65+1.91]*2*3.15 | m ² | 66.528 | |
| | | <pom.0.06 biuro>[2.63+5.83]*2*3.15 | m ² | 53.298 | |
| | | <pom.0.07 biuro>[4.25+3.40]*2*3.15 | m ² | 48.195 | |
| | | <pom.0.08 biuro>[3.40]*3.15 | m ² | 10.710 | |
| | | | | RAZEM | 258.804 |
| 63 | KNR 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| d.1. | 0803-03 | | | | |
| 9 | | poziom "-1" | | | |
| | | <pom.-1.10 korytarz>(7.75)*2.12 | m ² | 16.430 | |
| | | <pom.-1.11 umywalnia>[3.21*2+1.07*2+0.99*2]*2.26 | m ² | 23.820 | |
| | | <pom.-1.12 szatnia>[3.21+1.57]*2*2.26 | m ² | 21.606 | |
| | | <pom.-1.13 umywalnia>[1.83*2*4+1.05*2+0.97*2]*2.26 | m ² | 42.217 | |
| | | <pom.-1.14 szatnia>[3.37+1.83]*2*2.26 | m ² | 23.504 | |
| | | poziom "0" | | | |
| | | <pom.0.08 biuro>[2.79*2+3.40]*3.15 | m ² | 28.287 | |
| | | <pom.0.09 WC męskie>[2.62*2+1.82*2+1.64*4]*2.80 | m ² | 43.232 | |
| | | <pom.0.10 WC damskie>[1.28*2+3.16*2+1.64*4]*2.80 | m ² | 43.232 | |
| | | poziom "+1" | | | |
| | | <pom.+1.04 WC dziewcząt>[2.79*2+3.40*2+1.82*2+4.15*2]*2.80 | m ² | 68.096 | |
| | | <pom.+1.05 WC chłopców>[1.80*2+2.64*2+1.80*2+2.10*2]*2.80 | m ² | 46.704 | |
| | | | | RAZEM | 357.128 |
| 64 | NNRNKB | (z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami ceramicznymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | | |
| d.1. | 202 2803-05 | | | | |
| 9 | analogia | poziom "-1" | | | |
| | | <pom.-1.11 umywalnia>[3.21*2+1.07*2+0.99*2]*2.15 | m ² | 22.661 | |
| | | <pom.-1.12 szatnia>[3.21+1.57]*2*0.15 | m ² | 1.434 | |
| | | <pom.-1.13 umywalnia>[1.83*2*4+1.05*2+0.97*2]*2.15 | m ² | 40.162 | |
| | | <pom.-1.14 szatnia>[3.37+1.83]*2*0.15 | m ² | 1.560 | |
| | | poziom "0" | | | |
| | | <pom.0.09 WC męskie>[2.62*2+1.82*2+1.64*4]*2.15 | m ² | 33.196 | |
| | | <pom.0.10 WC damskie>[1.28*2+3.16*2+1.64*4]*2.15 | m ² | 33.196 | |
| | | poziom "+1" | | | |
| | | <pom.+1.04 WC dziewcząt>[2.79*2+3.40*2+1.82*2+4.15*2]*2.15 | m ² | 52.288 | |
| | | <pom.+1.05 WC chłopców>[1.80*2+2.64*2+1.80*2+2.10*2]*2.15 | m ² | 35.862 | |
| | | | | RAZEM | 220.359 |
| 65 | NNRNKB | Gruntowanie podłoża - pod gładzie gipsowe | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-02 | | | | |
| 9 | | poz.66 | m ² | 138.620 | |
| | | poz.67 | m ² | 395.573 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 534.193 |
| 66 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach | m ² | | |
| d.1. | 0815-05 | | | | |
| 9 | | poz.61 | m ² | 138.620 | |
| | | | | RAZEM | 138.620 |
| 67 | KNR 2-02 | Wewn.gładzie gipsowe, jednowarstw. na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 0815-03 | | | | |
| 9 | | poz.62 | m ² | 258.804 | |
| | | poz.63 | m ² | 357.128 | |
| | | -poz.64 | m ² | -220.359 | |
| | | | | RAZEM | 395.573 |
| 1.10 | | Roboty malarskie | | | |
| 68 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem- sufity w kolorze białym | m ² | | |
| d.1. | 1505-03 | | | | |
| 10 | | poz.66 | m ² | 138.620 | |
| | | | | RAZEM | 138.620 |
| 69 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem- ściany farba lateksowa w kolorystyce wg pro- jektu | m ² | | |
| d.1. | 1505-03 | | | | |
| 10 | analogia | poz.67 | m ² | 395.573 | |
| | | | | RAZEM | 395.573 |
| 70 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - kolor biały | m ² | | |
| d.1. | 1505-05 | | | | |
| 10 | | poz.39 | m ² | 36.110 | |
| | | | | RAZEM | 36.110 |
| 1.11 | | Stolarka okienna | | | |
| 71 | KNR 0-19 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 0.6 m2- pięciokomorowe, białe, U _{max} =1,8: okno Oz04 | m ² | | |
| d.1. | 1022-02 | | | | |
| 11 | | <okno Oz04>0.80*0.60*3 | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 72 | KNR 0-19 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2- pięciokomorowe, białe, U _{max} =1,8: okno Oz05 | m ² | | |
| d.1. | 1022-11 | | | | |
| 11 | | <okno Oz05>2.53*1.60*3 | m ² | 12.144 | |
| | | | | RAZEM | 12.144 |
| 73 | KNR 0-19 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2- pięciokomorowe, białe, U _{max} =1,8: okno Oz06 | m ² | | |
| d.1. | 1022-07 | | | | |
| 11 | | <okno Oz06>1.20*1.60*2 | m ² | 3.840 | |
| | | | | RAZEM | 3.840 |
| 74 | KNR 2-02 | Osadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m- wewnętrzne | szt | | |
| d.1. | 0129-01 | | | | |
| 11 | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 75 | KNR 2-02 | Osadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m- wewnętrzne | szt | | |
| d.1. | 0129-02 | | | | |
| 11 | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 76 | dostawa ma- teriału | Dostawa podokienników z konglomeratu | m | | |
| d.1. | | <okno Oz04>0.80*3 | m | 2.400 | |
| 11 | | <okno Oz05>2.53*3 | m | 7.590 | |
| | | <okno Oz06>1.20*2 | m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 12.390 |
| 1.12 | | Stolarka drzwiowa | | | |
| 77 | KNR 4-01 | Osadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z ce- gieł- malowane proszkowo | m ² | | |
| d.1. | 0320-03 | | | | |
| 12 | | <drzwi D02>1.00*2.05*7 | m ² | 14.350 | |
| | | <drzwi D04>1.00*2.05*9 | m ² | 18.450 | |
| | | <drzwi D06>0.90*2.05 | m ² | 1.845 | |
| | | <drzwi D11>1.00*2.05 | m ² | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 36.695 |
| 78 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe pełne wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. po- nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.1. | 1017-02 | | | | |
| 12 | analogia | <drzwi D02>0.90*2.00*7 | m ² | 12.600 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|---------------------------------|---|--|---|---------------|
| | | <drzwi D04>0.90*2.00*9 <drzwi D06>0.80*2.00 <drzwi D11>0.90*2.00 | m ² m ² m ² | 16.200 1.600 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 32.200 |
| 79 d.1. 12 | KNR 4-01 0320-03 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł- z demontażu <drzwi Dz01>2.10*2.40 | m ² m ² | 5.040 | |
| | | | | RAZEM | 5.040 |
| 80 d.1. 12 | KNR 2-02 1017-02 analogia | Skrzydła drzwiowe płytowe pełne wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone- z demontażu <drzwi Dz01>2.00*2.30 | m ² m ² | 4.600 | |
| | | | | RAZEM | 4.600 |
| 81 d.1. 12 | KNR 4-01 0920-20 | Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami <drzwi D02>7 <drzwi D04>9 <drzwi D06>1 <drzwi D11>1 | kpl kpl kpl kpl | 7.000 9.000 1.000 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 82 d.1. 12 | analiza indywidualna | Dodatek za otwory wentylacyjne <drzwi D04>9 <drzwi D06>1 | kpl kpl kpl | 9.000 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 83 d.1. 12 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie- wewnętrzne system Aluprof <ścianka B>1.50*2.14 | m ² m ² | 3.210 | |
| | | | | RAZEM | 3.210 |
| 1.13 | | Balustrady | | | |
| 84 d.1. 13 | KNR 2-02 1208-03 | Pochwyty stalowe na wspornikach- malowane proszkowo <schody S081>0.80*2 | m m | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 2 | | WYPOSAŻENIE | | | |
| 2.1 | | Wyposażenie toalet | | | |
| 85 d.2. 1 | analiza indywidualna | Kabiny systemowe WC i kabiny przebieralni z laminatu kompaktowego gr 1.3 cm w kolorze białym, konstrukcja aluminiowa poziom "-1" <pom.-1.11 umywalnia>1.06*2.00 <pom.-1.13 umywalnia>1.04*2.00 poziom "0" <pom.0.09 WC męskie>1.64*2.00 poziom "+1" <pom.+1.04 WC dziewcząt>(2.79+1.60)*2.00 <pom.+1.05 WC chłopców>1.46*2.00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2.120 2.080 3.280 8.780 2.920 | |
| | | | | RAZEM | 19.180 |
| 3 | | WYWÓZ ZIEMI I GRUZU | | | |
| 86 d.3 25 | KNR 4-01 0108-06 | Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III | m ³ m ³ | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 87 d.3 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowładowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.86 | m ³ m ³ | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 88 d.3 | KNR 4-01 0108-20 | Opłata wysypiskowa poz.86*1.80 | t t | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |