

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont sanitariatów strona niższa
ADRES INWESTYCJI : Katowice ulica Studencka 17
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Katowice ul. Bankowa 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Alijew
DATA OPRACOWANIA : 23,04,2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23,04,2015

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
Inwestorskiego
Mirosława Alijew
ser. bud. nr 237/94. Instrukcja budowlana

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1*4*0.12*0.3)*3*4+0.3*2*0.25 | m ³ m ³ | 1.878 | |
| | | | | RAZEM | 1.878 |
| 2 | KNR 4-01 0427-07 analogia | Rozebranie ścianek działowych kabin (3.2+3.2+1.66*2+0.5)*4 | m ² m ² | 40.880 | |
| | | | | RAZEM | 40.880 |
| 3 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2.7*4.6*4 | m ² m ² | 49.680 | |
| | | | | RAZEM | 49.680 |
| 4 | KNR 4-01 0807-04 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 2.7*4.6*4 | m ² m ² | 49.680 | |
| | | | | RAZEM | 49.680 |
| 5 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 2.7*4.6*4 | m ² m ² | 49.680 | |
| | | | | RAZEM | 49.680 |
| 6 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (2.7+2.7+4.6+4.6+1.2+1.2+1.4+1.4)*2.0*4 | m ² m ² | 158.400 | |
| | | | | RAZEM | 158.400 |
| 7 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (2.7+2.7+4.6+4.6+1.2+1.2+1.4+1.4)*2.45*4 | m ² m ² | 194.040 | |
| | | | | RAZEM | 194.040 |
| 8 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru krątek wentylacyjnych, drzwiczek 2*4 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 10 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2*4 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 11 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.3*0.3*0.3*3*4 | m ³ m ³ | 0.324 | |
| | | | | RAZEM | 0.324 |
| 12 | KNR 2-02 1106-01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm Krotność = 2 2.7*4.6*4 | m ² m ² | 49.680 | |
| | | | | RAZEM | 49.680 |
| 13 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 2.7*4.6*4 | m ² m ² | 49.680 | |
| | | | | RAZEM | 49.680 |
| 14 | KNR 4-01 0716-07 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (2.7+2.7+4.6+4.6+1.2+1.2+1.4+1.4)*2.45*4 | m ² m ² | 194.040 | |
| | | | | RAZEM | 194.040 |
| 15 | KNR BC-02 0127-02 | Odgryzanie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem - ręcznie, malowanie dwukrotne 2.7*4.6*4 | m ² m ² | 49.680 | |
| | | | | RAZEM | 49.680 |
| 16 | KNR BC-02 0304-01 | Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - grunowanie podłoża preparatem 2.7*4.6*4+(2.7+2.7+4.6+4.6+1.2+1.2+1.4+1.4)*2.45*4 | m ² m ² | 243.720 | |
| | | | | RAZEM | 243.720 |
| 17 | KNR BC-02 0304-03 | Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych (2.7+2.7+4.6+4.6+1.2+1.2+1.4+1.4)*2.45*4 | m ² m ² | 194.040 | |
| | | | | RAZEM | 194.040 |
| 18 | KNR BC-02 0304-02 | Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych 2.7*4.6*4 | m ² m ² | 49.680 | |
| | | | | RAZEM | 49.680 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| 19 | KNR BC-02 0304-06 | Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej (2.7+2.7+4.6+3.7)*4 | m m | 54.800 | |
| | | | | RAZEM | 54.800 |
| 20 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 2.7*4.6*4 | m ² m ² | 49.680 | |
| | | | | RAZEM | 49.680 |
| 21 | KNR 2-02 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą (2.7+2.7+4.6+4.6+1.2+1.2+1.4+1.4)*2.45*4 | m ² m ² | 194.040 | |
| | | | | RAZEM | 194.040 |
| 22 | KNR 2-02 1021-02 analogia | zabudowa systemowa kabin wc - ścianki wraz z drzwiami z litego laminatu [(3.2+0.4+1.6*2+0.5*3)*2.10+0.8*2+0.9*2]*4 | m ² m ² | 83.320 | |
| | | | | RAZEM | 83.320 |
| 23 | KNR 0-18 2611-02 analogia | montaż rusztu pod sufit powieszany na podłożu betonowym 2.7*4.6*5 | m ² m ² | 62.100 | |
| | | | | RAZEM | 62.100 |
| 24 | KNR 0-18 2613-03 analogia | Układanie poziomych paneli winylowych szerokość 330 mm bez docieplania na gotowym ruszcie na stropie 2.7*4.6*5 | m ² m ² | 62.100 | |
| | | | | RAZEM | 62.100 |
| 25 | KNR 0-18 2614-01 | Montaż elementów wykończeniowych typu - podsufitka 2.7*4.6*5 | m ² m ² | 62.100 | |
| | | | | RAZEM | 62.100 |
| 26 | NNRNKB 202 0842-02 | (z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 18*2.45*4 | m m | 176.400 | |
| | | | | RAZEM | 176.400 |
| 27 | KNR 4-01 1212-31 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm (2*2.45+4)*5 | m m | 44.500 | |
| | | | | RAZEM | 44.500 |
| 28 | KNR 4-01 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 9*5*0.29 | m ² m ² | 13.050 | |
| | | | | RAZEM | 13.050 |
| 29 | KNR-W 4-01 0911-03 analogia | osadzenie nawiewników okiennych właściwości według specyfikacji technicznej 2*5 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 30 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km (1*4*0.12*0.3)*3*4+0.3*2*0.25+[(3.2+3.2+1.66*2+0.5)*4]*0.02+(2.7*4.6*4)*0.1 | m ³ m ³ | 7.664 | |
| | | | | RAZEM | 7.664 |