

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Montaż kanału wyciągowego oraz wentylatora dla istniejącego dygestorium zlokalizowanego w pomieszczeniu nr 110 w budynku E13 - laboratorium Katedry Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt
ADRES INWESTYCJI : ul. Chełmońskiego 38e, 51-630 Wrocław
INWESTOR : Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : ul. C. K. Norwida 25, 50-375 Wrocław

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sabina Bogdańska (Branża Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2024-03-04

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2024-03-04

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | E13 | | | |
| d.1 | ZKNR C-2 0101-01 | Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie folią malarską | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| d.1 | analiza indywidualna | Rozbiórka, zabezpieczenie i ponowny montaż płyt sufitowych (materiał z demontażu), założono wymianę 30% profili i płyt kasetonowych. | m ² | | |
| | | 6*1,7 | m ² | 10,200 | |
| | | | | RAZEM | 10,200 |
| d.1 | KNR 4-03 1006-15 analogia | Ręczne przebijanie otworów w ścianach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły | otw. | | |
| | | 2 | otw. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0821-08 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | 0,5 | m ² | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| d.1 | analiza indywidualna | Uzupełnienie, obrobienie otworów | m ² | | |
| | | 0,3*0,3*4 | m ² | 0,360 | |
| | | | | RAZEM | 0,360 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0821-07 | Wymiana płytek okładzinowych ściennych klinkierowych układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu | m ² | | |
| | | 0,5 | m ² | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0706-01 analiza indywidualna | Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach zwiększono R na 1 dniówkę - 4h | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| d.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. ściany | m ² | | |
| | | 0,5*2 | m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| d.1 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm | m ² | | |
| | | 0,6*2 | m ² | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe przed malowaniem poz.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| d.1 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni poz.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 0,360 | |
| | | | | RAZEM | 0,360 |
| d.1 | analiza indywidualna | Składowanie, transport i utylizacja gruzu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| d.1 | KNR 2-02 1611-02 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m | kol. | | |
| | | 1 | kol. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| d.1 | Kalkulacja indywidualna | Koszt pracy rusztowania | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |