
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont piwnicy budynku dla potrzeb Starostwa
ADRES INWESTYCJI : Skarżysko Kamienna ul. Plac Floriański 1
INWESTOR : Starostwo Powiatowe
ADRES INWESTORA : Skarżysko-Kam. ul. Konarskiego 20

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Kowalik

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Piwnica | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1 | 0354-04 | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykucie z muru okienek piwnicznych o powierzchni | szt. | | |
| d.1 | 0354-04 analogia | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0354-10 | 1.2*2.1*3 | m ² | 7.560 | |
| | | | | RAZEM | 7.560 |
| 4 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0701-05 | 400 | m ² | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 5 | KNR-W 2-02 | Drzwi metalowe antywłamaniowe | m ² | | |
| d.1 | 1040-01 analogia | 1.2*2.1 | m ² | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 6 | KNR 4-01 | Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1 | 0322-02 | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 7 | KNR-W 2-02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 | szt. | | |
| d.1 | 1025-01 | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 8 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.1 | 1022-01 | 0.9*2*8+1.1*2 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 9 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m ³ | | |
| d.1 | 0304-01 | 0.51*2*2*2+2*1.2*0.51+0.51*1.1*0.8*4 | m ³ | 7.099 | |
| | | | | RAZEM | 7.099 |
| 10 | KNR 4-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0716-02 | 400 | m ² | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 11 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.1 | 1204-08 | 538.3+339.29 | m ² | 877.590 | |
| | | | | RAZEM | 877.590 |
| 12 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufity | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-01 | 37.39+15.77+8.19+7.19+37.11+90.87+22.33+30+35.65+18.27+36.52 | m ² | 339.290 | |
| | | | | RAZEM | 339.290 |
| 13 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-02 | (6.78+3.48+6.98)*2*2.5+5.26*6+3.08*7*2.5+5.3*2*2.5+2.6782*2.5+2.47*2*2.7+13*2*2.5+6.6*2*2.5+(7.31+4.25+5.71)*2*2.5+5.26*6*2.5+12.7*2.5*2 | m ² | 544.944 | |
| | | | | RAZEM | 544.944 |
| 14 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1 | 1204-02 | 544.95 | m ² | 544.950 | |
| | | | | RAZEM | 544.950 |
| 15 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.1 | 1204-01 | 339.29 | m ² | 339.290 | |
| | | | | RAZEM | 339.290 |
| 16 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0804-07 | 339.29 | m ² | 339.290 | |
| | | | | RAZEM | 339.290 |
| 17 | KNR-W 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| d.1 | 1104-02 | 339.29 | m ² | 339.290 | |
| | | | | RAZEM | 339.290 |
| 18 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-17 | 30 | m ³ | 30.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 19 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych kons- | m ³ | | |
| d.1 | 0108-20 | trukcji - za każdy następny 1 km | | | |
| | | Krotność = 5 | | | |
| | | 30 | m ³ | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |