

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : OSP i Świetlica Środowiskowa
ADRES INWESTYCJI : 96-208 Olszowa Wola 51 dz. nr ew. 267 i 1006
INWESTOR : Gmina Sadkowice
ADRES INWESTORA : 96-206 Sadkowice 129A, pow. rawski woj. łódzkie
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA :
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :zł
Podatek VAT :zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :zł

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--------------------|--|-----------|----------|------------|---------|
| 1 | | Roboty wykończeniowe wewnętrzne | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z płyt gipsowych | m2 | 209.090 | | |
| 2 d.1 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m2 | 327.850 | | |
| 3 d.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem sufitu 209.09+ściany 368.58 | m2 | 577.670 | | |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0713-04 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na stropach, biegach i spocznikach | m2 | 15.070 | | |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0713-03 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach 73.31 | m2 | 73.310 | | |
| 6 d.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | 15.070 | | |
| 7 d.1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | 23.700 | | |
| 8 d.1 | KNR 0-12II 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą wc i kuchnia 54.39+37.70 | m2 | 92.090 | | |
| 9 d.1 | KNR 0-12II 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m2 | 49.590 | | |
| 10 d.1 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m2 | 159.500 | | |
| 11 d.1 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe wzmocnione typu tarkiet (klasa użytkowa ścieralność 33) z cokolikiem wywiniętym nz ścianę 10cm.159.50+59.10x0.10 | m2 | 165.410 | | |
| 12 d.1 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 159.500 | | |
| Razem dział: Roboty wykończeniowe wewnętrzne | | | | | | |
| 2 | | Elewacja | | | | |
| 13 d.2 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściana zachodnia (7.90x4.50+26.40x4.00)=141.15 ściana wschodnia (18.30x5.10+4.00x0.80+4.10x3.20+11.30x4.10)=155.98 szczyt sklepu (8.04x3.80+3.80x4.50)=47.65 wejście do garażu (9.76x3.80)=37.01 ściana południowa (18.32x4.00)=73.28 minus otwory 1.00x2.30x2+1.80x1.44+2.29x4+0.80x2+2.04x1.44+1.15x2.10x2=27.29 455.07-27.29=427.78+ ościeża 72.60x0.20=14.52 | m2 | 442.300 | | |
| 14 d.2 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie | m2 | 442.300 | | |
| 15 d.2 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian FS15 gr 12cm | m2 | 427.780 | | |
| 16 d.2 | KNR 0-17 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi FS15 gr 2cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m2 | 14.520 | | |
| 17 d.2 | KNR 0-17 2609-03 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu | szt. | 2138.000 | | |
| 18 d.2 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi FS15 gr 2cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m2 | 427.780 | | |
| 19 d.2 | KNR 0-17 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach | m2 | 14.520 | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------|--|----|---------|--|--|
| 20 d.2 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 96.600 | | |
| 21 d.2 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach-dodatkowa siatka 36.80x2 | m2 | 73.600 | | |
| 22 d.2 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 73.600 | | |
| 23 d.2 | NNRNKB 202 0541- 02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 24.20x0.25+7.80x0.65 | m2 | 11.120 | | |
| 24 d.2 | KNR 0-33 0126-01 | Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia | m2 | 442.300 | | |
| 25 d.2 | KNR 0-33 0126-02 | Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 442.30-15.60 | m2 | 426.700 | | |
| 26 d.2 | KNR 0-33 0125-02 | Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - typu marmolit przy wejściach | m2 | 15.600 | | |
| Razem dział: Elewacja | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |