
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU I OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ
ADRES INWESTYCJI : WIŚLINY-ŚWIETLICA
INWESTOR : GMINA SADLINKI
ADRES INWESTORA : UL. KWIDZYŃSKA
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Daniel Łukiańczyk upr.nr. POM/0126/OWOK/06
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Daniel Łukiańczyk upr. nr POM/0126/OWOK/06
DATA OPRACOWANIA : 05.06.2011

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : I KW 2011

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Koszty zakupu [Kz] | % M |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$ |

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.06.2011

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.25*17*2 | m ² m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 2 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 17.0*2 | m m | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 3 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4*4.5 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 4 | KNR-W 2-02 0519-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 17.0*2 | m m | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 5 | KNR-W 2-02 0519-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4*4.5 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 6 | KNR-W 2-02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 2*17*0.25+7.5*2 | m ² m ² | 23.500 | |
| | | | | RAZEM | 23.500 |
| 7 | NNRNKB 202 0534-02 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną 17*7.5 | m ² m ² | 127.500 | |
| | | | | RAZEM | 127.500 |
| 8 | KNR-W 4-01 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 0.69*0.38*0.5+0.38*0.5*0.38 | m ³ m ³ | 0.203 | |
| | | | | RAZEM | 0.203 |
| 9 | KNR 4-03 0702-03 | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na drewnie 40 | szt. szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 10 | KNR 4-03 0704-08 | Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm2 w ciągu pionowym 7.5+17+4.5+4.5+4+4.5 | m m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 11 | KNR 2-31 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 16.4+0.6*2+6.6+0.6*2+10.68+0.6+2.1+0.6 | m m | 39.380 | |
| | | | | RAZEM | 39.380 |
| 12 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 39.38 | m m | 39.380 | |
| | | | | RAZEM | 39.380 |
| 13 | NNRNKB 231 0511-02 | Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 16.4*0.6+2.1*0.6+10.68*0.6+0.6*0.6*3 | m ² m ² | 18.588 | |
| | | | | RAZEM | 18.588 |
| 14 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - NA OKAPACH NA SZEROKOŚCI 1M 7.5*2*1.0 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 15 | KNR 4-01 0414-02 | Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk - OKAP 7.5*2*1.0 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 16 | KNR 4-01 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.8*0.5+0.5*0.5 | m ² m ² | 0.650 | |
| | | | | RAZEM | 0.650 |
| 17 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 0.65 | m ² m ² | 0.650 | |
| | | | | RAZEM | 0.650 |
| 18 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 0.5*(0.69*2+0.38*2)+0.38*(0.5*2+0.38*2) | m ² m ² | 1.739 | |
| | | | | RAZEM | 1.739 |
| 19 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 1.739 | m ² m ² | 1.739 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.739 |
| 20 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0.5*4*2 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 21 | KNR 0-23 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 1.739 | m ² m ² | 1.739 | |
| | | | | RAZEM | 1.739 |
| 22 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 1.739 | m ² m ² | 1.739 | |
| | | | | RAZEM | 1.739 |
| 23 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności 3.05*(6.04*2+5.4*2) | m ² m ² | 69.784 | |
| | | | | RAZEM | 69.784 |
| 24 | NNRNKB 202 2030-01 | (z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym 6.04*5.4 | m ² m ² | 32.616 | |
| | | | | RAZEM | 32.616 |
| 25 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 3.05*(6.04*2+5.4*2) | m ² m ² | 69.784 | |
| | | | | RAZEM | 69.784 |
| 26 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - SUFITY 6.04*5.4 | m ² m ² | 32.616 | |
| | | | | RAZEM | 32.616 |
| 27 | KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o po- wierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.05 | m ² m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |