

TERMOMODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

wilcza - remont świetlicy wiejskiej - elewacje.KST

POZYCJE KOSZTORYSU W WILCZY

ZAKTUALIZOWANY DN. 21.05.2013

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis | jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|--------|---------------------------|-----------------|---|----------------|------------------------------|------------|---------|
| 1 | | | Roboty rozbiórkowe ST 0.7. | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-04 0102-02 | | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | (1,25*2+5,8)*8*0,25 = 16,600 | | |
| 2 d.1 | KNR 4-04 0403-02 | | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk | m ² | 1,25*5,8 = 7,250 | | |
| 3 d.1 | KNR 4-04 0509-02 | | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład | m ² | 7,25 | | |
| 4 d.1 | KNR 4-04 0402-04 | | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni | szt. | 2 | | |
| 5 d.1 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 10 km | m ³ | 16,6 | | |
| 2 | | | Przebudowa okien w sali biesiadnej ST 0.4 | | | | |
| 6 d.2 | KNR 4-01 0349-02 | | Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka podokienników pod oknami | m ³ | 2*1,1*3 = 6,600 | | |
| 7 d.2 | KNR 4-01 0304-02 | | Uzupelnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie okien w sali biesiadnej | m ³ | 2*2*1,5*0,38 = 2,280 | | |
| 8 d.2 | KNR-W 2-02 0803-03 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - w miejscu zamurowanych okien | m ² | 6 | | |
| 9 d.2 | KNR-W 2-02 0901-01 | | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - w miejscu zamurowanych okien | m ² | 6 | | |
| 10 d.1 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 10 km | m ³ | 6,6 | | |
| 3 | | | Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej ST 0.4.5 | | | | |
| 11 d.3 | KNR 0-19 0929-10 | | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2,5 m ² | m ² | 36+15,4+1,44 = 52,840 | | |
| 12 d.3 | KNR 0-19 0930-11 | | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2,5 m ² | m ² | 14,4 | | |
| 13 d.3 | KNR 0-19 0930-12 analogia | | Wymiana drzwi zewnętrznych przeszkonych | m ² | 2,8 | | |
| 14 d.3 | KNR-W 2-02 1026-01 | | Ościeżnice drewniane zwykłe | m ² | 2*1,8 = 3,600 | | |
| 15 d.3 | KNR-W 2-02 1026-04 | | Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne | m ² | 2*1,8 = 3,600 | | |
| 4 | | | Ocieplenie elewacji ST 0.7 | | | | |
| 16 d.4 | KNR 0-33 0108-03 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 13 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Vario wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie | m ² | 787,12 | | |
| 17 d.4 | KNR 0-33 0122-01 | | Montaż listew cokołowych lub początkowych | m | 106 | | |
| 18 d.4 | KNR 0-33 0122-02 | | Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej | m | 106*0,50 = 53,000 | | |
| 19 d.4 | KNR 0-33 0123-01 | | Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian | szt. | 787,12*6 = 4722,720 | | |
| 20 d.4 | KNR 0-33 0128-01 | | Malowanie elewacji | m ² | 787,12 | | |
| 5 | | | Docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją i stropodachu ST 0.7 | | | | |
| 21 d.5 | KNR 2-02 0613-03 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją - wełna mineralna gr. 18 cm | m ² | 66 | | |
| 22 d.5 | KNR 2-02 0615-01 analogia | | Izolacje cieplne poziome z granulatu z wełny mineralnej grubość warstwy 17 cm | m ² | 159 | | |
| 6 | | | Roboty towarzyszące dociepleniu elewacji ST 0.7 | | | | |
| 23 d.6 | KNR-W 4-01 0545-08 | | Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kornierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 106*0,5 = 53,000 | | |
| 24 d.6 | KNR-W 4-01 0545-06 | | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | 24 | | |
| 25 d.6 | KNR-W 2-02 0531-04 | | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm | m | 24 | | |
| 26 d.6 | KNR-W 2-02 0514-01 | | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | 53 | | |

WZROPEK NIONO