

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
- 45410000-4 Tynkowanie
- 45320000-6 Roboty izolacyjne
- 45422000-1 Roboty ciesielskie
- 45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe
- 45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej w Sibigach
ADRES INWESTYCJI : Sibigi 131a
INWESTOR : Gmina Jeżowe
ADRES INWESTORA : 37-430 Jeżowe 136a
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż Stanisław Siek
DATA OPRACOWANIA : 2015-02-25

INWESTOR GMINA JEŻOWE
37-430 Jeżowe 136a
pow. niżański
NIP 602-00-17-49
REGON 14140941

Data zatwierdzenia

WÓJTA
GMINY JEŻOWE
Marek Stepak

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Ocieplenie stropu | | | |
| 1 | KNR 2-02 d.1 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej (twardej) poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - 10cm 150.29 | m ² | | |
| | | | m ² | 150.290 | |
| | | | | RAZEM | 150.290 |
| 2 | KNR 2-02 d.1 0607-01 | Izolacja z foli peroprzepuszczalnej, ułożonej poziomo na wełnie mineralnej 150.29 | m ² | | |
| | | | m ² | 150.290 | |
| | | | | RAZEM | 150.290 |
| 2 | | Ocieplenie ścian zewnętrznych | | | |
| 3 | KNR 2-02 d.2 1611-07 | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 8 m 102.39 | m ² | | |
| | | | m ² | 102.390 | |
| | | | | RAZEM | 102.390 |
| 4 | KNR 0-23 d.2 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą leką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 156.31 | m ² | | |
| | | | m ² | 156.310 | |
| | | | | RAZEM | 156.310 |
| 5 | KNR 0-23 d.2 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 12cm - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. tynku silikonowego "baranek" 1,5mm 156.31 | m ² | | |
| | | | m ² | 156.310 | |
| | | | | RAZEM | 156.310 |
| 6 | KNR 0-23 d.2 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa siatki do wysokości 2,0m 77.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 77.400 | |
| | | | | RAZEM | 77.400 |
| 7 | KNR K-04 d.2 0202-04 | Jednokrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - dodatkowe malowanie cokołu farbą silikonową w kolorze ciemnym 9.68 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.680 | |
| | | | | RAZEM | 9.680 |
| 8 | KNR 2-31 d.2 0815-02 | Analogia - Demontaż płyt Yomba 11.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.500 | |
| | | | | RAZEM | 11.500 |
| 9 | KNR 4-04 d.2 0306-05 | Rozbicie oddzielnych brył betonowych - schody zewnętrzne 0.88 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.880 | |
| | | | | RAZEM | 0.880 |
| 10 | KNR 4-01 d.2 0102-02 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 26.05 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 26.050 | |
| | | | | RAZEM | 26.050 |
| 11 | KNR 4-01 d.2 0619-02 | Odrzbywanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych wraz z skuciem łuszczących się tynków 26.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 26.150 | |
| | | | | RAZEM | 26.150 |
| 12 | KNR 2-02 d.2 0904-01 z.sz. 5.6. 9911 | Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) Tynki na pow.do 5 m ² . 26.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 26.150 | |
| | | | | RAZEM | 26.150 |
| 13 | KNR 2-02 d.2 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 38.94 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.940 | |
| | | | | RAZEM | 38.940 |
| 14 | KNR 2-02 d.2 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 38.94 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.940 | |
| | | | | RAZEM | 38.940 |
| 15 | KNR 0-23 d.2 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych XPS gr.5cm do ścian 38.94 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.940 | |
| | | | | RAZEM | 38.940 |
| 16 | KNR 0-23 d.2 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 38.94 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.940 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------|
| 17 | KNR 2-02 d.2 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej 38.94 | m ² m ² | RAZEM 38.940 | 38.940 |
| 18 | ZKNR C-1 d.2 0101-01 | Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okieni drzwi folią malarską 26.49 | m ² m ² | RAZEM 26.490 | 38.940 |
| 19 | KNR 4-01 d.2 0702-08 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 20 cm - skucie wylewek przygotowanych pod parapety 14.95 | m m | RAZEM 14.950 | 26.490 |
| 20 | NNRNKB d.2 202 0541-02 | Analogia - Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne szer.40cm, systemowe, przetłoczone 5.98 | m ² m ² | RAZEM 5.980 | 14.950 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.2 1036-02 | Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm - podsiętka z desek struganych, impregnowanych 3x w kolorze ciemnym 18.33 | m ² m ² | RAZEM 18.330 | 5.980 |
| 22 | KNR-W 2-02 d.2 1036-01 | Boazerie - ruszt drewniany poziomy na okapach 13.6 | m ² m ² | RAZEM 13.600 | 18.330 |
| 23 | KNR 4-01 d.2 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 26.05 | m ³ m ³ | RAZEM 26.050 | 13.600 |
| 24 | KNR 2-31 d.2 0502-04 | Analogia - Ułożenie płyt YOMBA (z demontażu) na podsypce cementowo-piaskowej. 11.5 | m ² m ² | RAZEM 11.500 | 26.050 |
| 25 | KNR 0-11 d.2 0321-04 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 120 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - schody zewnętrzne, kostka beżowa, kolor 3.15 | m ² m ² | RAZEM 3.150 | 11.500 |
| 26 | KNR 2-31 d.2 0407-05 | Analogia - stopnie schodów zewnętrznych z palisady np. RING DEKOR firmy JADAR fi11x40cm, kolor czarny. 5.1 | m m | RAZEM 5.100 | 3.150 |
| 3 | | Instalacja gazowa | | RAZEM | 5.100 |
| 27 | KNR 2-15 d.3 0302-01 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 7 | m m | RAZEM 7.000 | |
| 28 | KNR 2-15 d.3 0304-01 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10 | m m | RAZEM 10.000 | 7.000 |
| 29 | KNR 2-15 d.3 0310-02 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 20-25 mm 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 10.000 |
| 30 | KNR 2-15 d.3 0310-02 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 20-25 mm - filtr gazu 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 31 | KNR 2-15 d.3 0310-01 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm 3 | szt. szt. | RAZEM 3.000 | 1.000 |
| 32 | KNNR 4 d.3 0315-02 | Gazowy podgrzewacz wody przepływowy typ WRDP 11-2B o mocy Q=19,2 kW na gaz ziemny GZ-50 z rurą odprowadzania spalin fi 112,5mm L=1,5m 1 | kpl. kpl. | RAZEM 1.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|------|--------------|--------------|
| 33 | KNR 2-15 d.3 0311-02 | Analogia - nadmuchowa nagrzewnica gazowa MINIJET MJ 20-4 INOX wersja dwustopniowa, dwubiegowa Q=17,3 kW z konsolą nośną (symbol M1), kominem koncentrycznym poziomym fi 80/125 (symbol M8). Wymiary nagrzewnicy-szer.xgl.xwys.=885x625x420mm. Sterowanie przewodowe do urządzeń dwubiegowych i dwustopniowych z programatorem tygodniowym i termostatem pomieszczeniowym, dwustopniowym typ 4AQA001 - zakres regulacji temperatury obniżonej 2,28oC, zakres regulacji temperatury komfortowej 10, 30oC, 230V, 50Hz, 7VA 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR 2-15 d.3 0311-02 | Analogia - Nagrzewnica gazowa nadmuchowa CALORIO 52 o mocy Q=5,23 kW z zestawem koncentrycznego odprowadzenia spalin o długości 0,5m + kółpak zabezpieczający na elewację + termostat pomieszczeniowy + programator tygodniowy. Wymiar nagrzewnicy - szer.x gl.x wys. +553x208x715mm 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |