
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45410000-4 Tynkowanie

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku OSP i świetlicy wiejskiej w Starej Wsi Trzeciej
ADRES INWESTYCJI : Stara Wieś Trzecia, gm. Bychawa
INWESTOR : Gmina Bychawa - fundusz obywatelski
ADRES INWESTORA : ul. Partyzantów 1
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 31.-03.-2021 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.-03.-2021 r

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| Remont elewacji | | | | | |
| 1 Izolacja cieplna stropu | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 d.1 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr 10 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa> Lambda min. 0,039W/m2K. 6.70*4.40 | m ² | | |
| | | | m ² | 29.480 | |
| | | | | RAZEM | 29.480 |
| 2 | KNR 2-02 d.1 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr 10 cm z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa. Lambda min. 0,039W/m2K. 29.48 | m ² | | |
| | | | m ² | 29.480 | |
| | | | | RAZEM | 29.480 |
| 2 Elewacja budynku z ociepleniem. | | | | | |
| 3 | KNR 0-17 d.2 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 7.50*3.28-(1.95*0.95*2+0.90*0.60)<ściana frontowa> 5.00*2.97-(2.85*2.55)<ściana zachodnia> 7.50*3.15<ściana północna> | m ² | | |
| | | | m ² | 20.355 | |
| | | | m ² | 7.582 | |
| | | | m ² | 23.625 | |
| | | | | RAZEM | 51.562 |
| 4 | KNR 0-17 d.2 2608-05 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 51.562 | m ² | | |
| | | | m ² | 51.562 | |
| | | | | RAZEM | 51.562 |
| 5 | KNR 0-23 d.2 2613-09 | Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej szer. 5 cm 5.50+7.50+2.15 | m | | |
| | | | m | 15.150 | |
| | | | | RAZEM | 15.150 |
| 6 | NNRNKB d.2 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm. Podokienniki okienne. 0.25*0.90 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.225 | |
| | | | | RAZEM | 0.225 |
| 7 | KNR 0-17 d.2 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 5 cm współcz. 0,038 W/m2*K do ścian 51.562 | m ² | | |
| | | | m ² | 51.562 | |
| | | | | RAZEM | 51.562 |
| 8 | KNR 0-17 d.2 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr 2 cm współcz. 0,038W/m2*K. 2.10*0.12<ościeża okienne > | m ² | | |
| | | | m ² | 0.252 | |
| | | | | RAZEM | 0.252 |
| 9 | KNR 0-17 d.2 2609-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły w ilości 4 szt na 1 m ² . 51.562*4 | szt. | | |
| | | | szt. | 206.248 | |
| | | | | RAZEM | 206.248 |
| 10 | KNR 0-17 d.2 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 51.562 | m ² | | |
| | | | m ² | 51.562 | |
| | | | | RAZEM | 51.562 |
| 11 | KNR 0-17 d.2 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 0.252+10.00*0.07+7.95*0.07<ościeża okienne i drzwiowe> | m ² | | |
| | | | m ² | 1.508 | |
| | | | | RAZEM | 1.508 |
| 12 | KNR 0-17 d.2 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2.10+10.00+7.95+3.28+3.15 | m | | |
| | | | m | 26.480 | |
| | | | | RAZEM | 26.480 |
| 13 | KNR 0-17 d.2 2609-08 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - zamontowanie listwy ościeżowej z siatką. 2.10+10.00+7.95< okna i drzwi> | m | | |
| | | | m | 20.050 | |
| | | | | RAZEM | 20.050 |
| 14 | KNR 0-17 d.2 0930-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 51.562 | m ² | | |
| | | | m ² | 51.562 | |
| | | | | RAZEM | 51.562 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 15 | KNR 0-17 d.2 0930-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej typu baranek grubości ok. 2.0 mm z gotowej mieszanki siltkatowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 51.562 | m ² | | |
| | | | m ² | 51.562 | |
| | | | | RAZEM | 51.562 |
| 16 | KNR 0-17 d.2 0930-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 1.508 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.508 | |
| | | | | RAZEM | 1.508 |
| 3 | Podbitka okapu i orynnowanie | | | | |
| 17 | KNR 4-01 d.3 0351-02 | Rozebranie stropów płaskich Kleina o grub.płyty 1/2 ceg. 7.30*0.60 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.380 | |
| | | | | RAZEM | 4.380 |
| 18 | KNR-W 2-02 d.3 20202-01 | Ruszty drewniane pod podbitkę 15.20*0.65+7.80*0.70 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.340 | |
| | | | | RAZEM | 15.340 |
| 19 | KNR 4-01 d.3 0410-04 analogia | Wykonanie podsufitki z paneli PCV. Kolor złoty dąb, odpornr na UV. 15.34+5.00*0.35 | m ² | | |
| | | | m ² | 17.090 | |
| | | | | RAZEM | 17.090 |
| 20 | KNR 2-02 d.3 0408-03 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.70*0.05*0.11*15 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.058 | |
| | | | | RAZEM | 0.058 |
| 21 | KNR 2-02 d.3 0409-06 analogia | Deska czołowa przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 15.20*0.20*0.032+7.80*0.20*0.032 <ściany długie> 6.40*0.10*0.025*2<krawędź dachu poprzeczna> | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.147 | |
| | | | m ³ | 0.032 | |
| | | | | RAZEM | 0.179 |
| 22 | KNR 2-02 d.3 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 15.20*0.25+7.80*0.25<deska czołowa>+6.40*0.25*2<krawędź dachu poprzeczna> | m ² | | |
| | | | m ² | 8.950 | |
| | | | | RAZEM | 8.950 |
| 23 | KNR K-05 d.3 0301-02 | Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm 15.20 | m | | |
| | | | m | 15.200 | |
| | | | | RAZEM | 15.200 |
| 24 | KNR K-05 d.3 0301-06 | Montaż rynien dachowych - lej spustowy 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 25 | KNR K-05 d.3 0301-07 | Montaż rynien dachowych - denko 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 26 | KNR K-05 d.3 0302-02 | Montaż rur spustowych o śr. 100 mm 3.50*2 | m | | |
| | | | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 27 | KNR K-05 d.3 0302-03 | Montaż rur spustowych - kolanko 6 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |