

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont dachu i termomodernizacja ścian budynku mieszkalnego**
Adres obiektu budowlanego: **Ostrowsko ul. Kamieniec 2 dz. nr ewid. 963/66**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Nowy Targ ul. Bulwarowa 9; 34-400 Nowy Targ**
Data opracowania przedmiaru robót: **2015-06-16**

Przedmiar robót

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|----|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|-------------|
| | Kosztorys | Remont dachu i termomodernizacja ścian budynku mieszkalnego | | | |
| 1 | Element | Remont dachu | | | |
| 1 | KNR 401/508/3 | Rozbiórka pokrycia z dachówek | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 9,68*5,0*2-5,0*5,3 | | 70,300000 | |
| | | RAZEM: | | 70,300000 | |
| | | | m2 | 70,30 | |
| 2 | KNR 401/535/2 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 5,0*5,3 | | 26,500000 | |
| | | RAZEM: | | 26,500000 | |
| | | | m2 | 26,50 | |
| 3 | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,2*(9,7+5,0*4)+0,45*4*0,35 | | 6,570000 | |
| | | RAZEM: | | 6,570000 | |
| | | | m2 | 6,57 | |
| 4 | KNR 401/430/5 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp łąt ponad 24-cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 9,68*5,0*2 | | 96,800000 | |
| | | RAZEM: | | 96,800000 | |
| | | | m2 | 96,80 | |
| 5 | KNR 401/108/9 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 70,3*0,03 | | 2,109000 | |
| | | 0,51 | | 0,510000 | |
| | | RAZEM: | | 2,619000 | |
| | | | m3 | 2,619 | |
| 6 | KNR 401/108/10 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2,109 | | 2,109000 | |
| | | RAZEM: | | 2,109000 | |
| | | | m3 | 2,109 | 5 |
| 7 | KNR 401/412/2 | Wymiana elementów dachu, krokwie zwykłe i kleszcze | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | krokwie | | 100,000000 | |
| | | jętki | | 25,000000 | |
| | | RAZEM: | | 125,000000 | |
| | | | m | 125,00 | |
| 8 | KNR 401/412/4 | Wymiana elementów dachu, murłaty i podwaliny | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 9,68*2 | | 19,360000 | |
| | | RAZEM: | | 19,360000 | |
| | | | m | 19,36 | |
| 9 | KNR 401/310/2 (1) | Przemurowanie kominów z cegieł, ponad 0,5-m3/miejsce | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,45*0,45*2,5 | | 0,506250 | |
| | | RAZEM: | | 0,506250 | |
| | | | m3 | 0,51 | |
| 10 | KNR 401/419/1 | Wykonanie rusztowania przy kominach, o obwodzie do 2-m | | | |
| | | | | | |
| | | | szt | 1 | |
| 11 | KNR 202/219/5 | Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7-cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,6*0,6 | | 0,360000 | |
| | | RAZEM: | | 0,360000 | |
| | | | m2 | 0,36 | |
| 12 | KNR 401/735/7 (1) | Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach spadzisty, wykonanie - tynk kategorii III | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,45*4*2,5 | | 4,500000 | |
| | | RAZEM: | | 4,500000 | |
| | | | m2 | 4,50 | |
| 13 | KNR 15/517/1 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 9,68*5,0*2 | | 96,800000 | |
| | | RAZEM: | | 96,800000 | |
| | | | m2 | 96,800 | |
| 14 | KNR 202/410/4 | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50-mm w rozstawie ponad 24-cm - kontr łąty | | | |
| | | | m2 | 96,8 | 0,3 |
| 15 | KNR 202/410/4 | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50-mm w rozstawie ponad 24-cm | | | |
| | | | m2 | 96,8 | |
| 16 | NNRNKB 202/538/3 | Pokrycie dachów o nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, dachy 50-100-m2 | | | |
| | | | m2 | 96,8 | |

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|----|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|-------------|
| 17 | NNRNKB 202/541/1 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25-cm Wyliczenie ilości robót: wiatrowa :0,25*5,0*4 5,000000 pas zarynnowy :0,23*9,68*2 4,452800 kalenicowa :0,2*9,68 1,936000 RAZEM: 11,388800 | m2 | 11,389 | |
| 18 | NNRNKB 202/541/2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm Wyliczenie ilości robót: komin : (0,45+0,45)*2*(0,3+2,5) 5,040000 RAZEM: 5,040000 | m2 | 5,040 | |
| 19 | NNRNKB 202/540/1 | Pokrycie podsiębitek blachą powlekaną trapezową na łątach Wyliczenie ilości robót: podsiębitki :0,6*9,68*2 11,616000 RAZEM: 11,616000 | m2 | 11,62 | |
| 20 | KNR 202/508/3 (1) | Rynny dachowe z blachy powlekanej, półokrągłe o średnicy 12-cm Wyliczenie ilości robót: :9,68*2 19,360000 RAZEM: 19,360000 | m | 19,360 | |
| 21 | KNR 202/510/3 (1) | Rury spustowe z blachy powlekanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12-cm Wyliczenie ilości robót: :4,5*2 9,000000 RAZEM: 9,000000 | m | 9,000 | |
| 22 | KNR 202/616/1 | Izolacje z folii na sucho, izolacja pozioma, 1-warstwa Wyliczenie ilości robót: :9,68*6,0 58,080000 RAZEM: 58,080000 | m2 | 58,08 | |
| 23 | KNR 202/613/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 20 cm, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa Wyliczenie ilości robót: :58,08 58,080000 RAZEM: 58,080000 | m2 | 58,080 | |
| 2 | Element | Docieplenie ścian budynku od strony Dunajca | | | |
| 24 | KNR 18/2611/7 | Montaż rusztu, na konstrukcji drewnianej, ściany Wyliczenie ilości robót: :2,39*6,68 15,965200 RAZEM: 15,965200 | m2 | 15,97 | |
| 25 | KNR 202/613/6 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 5cm, pionowa z płyt układanych na sucho | m2 | 15,97 | |
| 26 | KNR 21/4004/6 (2) | Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych OSB 16mm | m2 | 15,97 | |
| 27 | KNR 23/2612/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 12 cmr, przyklejenie płyt styropianowych do ścian Wyliczenie ilości robót: :3,85*9,68 37,268000 RAZEM: 37,268000 | m2 | 37,268 | |
| 28 | KNR 23/2612/4 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany Wyliczenie ilości robót: :37,268*6 223,608000 RAZEM: 223,608000 | szt | 223,608 | |
| 29 | KNR 23/2612/6 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , przyklejenie warstwy siatki, ściany Wyliczenie ilości robót: :3,85*9,68 37,268000 RAZEM: 37,268000 | m2 | 37,27 | |
| 30 | KNR 23/2612/9 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , zamocowanie listwy cokołowej Wyliczenie ilości robót: :9,68 9,680000 RAZEM: 9,680000 | mb | 9,680 | |
| 31 | KNR 23/933/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej Wyliczenie ilości robót: :3,85*9,68 37,268000 RAZEM: 37,268000 | m2 | 37,27 | |

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż. Krot. |
|----|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-------------|
| 32 | KNR 23/933/2 (2) | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, Wyliczenie ilości robót: :3,85*9,68 RAZEM: 37,268000 | | | . |
| | | | m2 | 37,27 | |