
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zamiana konstrukcji dachu na budynku komunalnym w Sannikach
ADRES INWESTYCJI : Sanniki ul Krótka 2
INWESTOR : Gmina Sanniki
ADRES INWESTORA : ul Warszawska 169 09-540 Sanniki
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2013

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45111291-4 Zagospodarowanie terenu
- 45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budynków
- 45000000-7 Roboty budowlane
- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
- 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
- 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
- 45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych
- 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
- 45262300-4 Betonowanie
- 45262310-7 Zbrojenie
- 45262311-4 Betonowanie konstrukcji
- 45262500-6 Roboty murarskie
- 45262520-2 Roboty murarskie
- 45320000-6 Roboty izolacyjne
- 45321000-3 Izolacja cieplna
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2013

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|-------------------------|--------|--------|
| 1 | KNR 4-01 0106-04 analogia | Uporzadkowanie i usunięcie smieci z poddasza wraz z wywozem | m ³ | | |
| | | 2,5 | m ³ | 2,50 | |
| | | | | RAZEM | 2,50 |
| 2 | KNR 4-01 0511-03 | Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku | m ² | | |
| | | 354,18 | m ² | 354,18 | |
| | | | | RAZEM | 354,18 |
| 3 | kalkulacja własna | Utylizacja płyt azbestowych | t | | |
| | | 6,4 | t | 6,40 | |
| | | | | RAZEM | 6,40 |
| 4 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 78,28 | m | 78,28 | |
| | | | | RAZEM | 78,28 |
| 5 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 47,1 | m | 47,10 | |
| | | | | RAZEM | 47,10 |
| 6 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 66,51 | m ² | 66,51 | |
| | | | | RAZEM | 66,51 |
| 7 | KNR 4-01 0430-03 | Rozebranie elementów więźb dachowych - przyjęto 15 % pow dachu | m ² | | |
| | | 53,13 | m ² | 53,13 | |
| | | | | RAZEM | 53,13 |
| 8 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej- rozbiórka kominów | m ³ | | |
| | | 64,32 | m ³ | 64,32 | |
| | | | | RAZEM | 64,32 |
| 9 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej- rozbiórka ściany kolankowej | m ³ | | |
| | | 22,69 | m ³ | 22,69 | |
| | | | | RAZEM | 22,69 |
| 10 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na od-ległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 92,31 | m ³ | 92,31 | |
| | | | | RAZEM | 92,31 |
| 11 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | 92,31 | m ³ | 92,31 | |
| | | | | RAZEM | 92,31 |
| 12 | kalkulacja własna | Zabezpieczenie istniejących wejść do budynku na czas wykonywania robót | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 13 | KNR 2-02 0212-12 | - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm | m ³ | | |
| | | 6,98 | m ³ | 6,98 | |
| | | | | RAZEM | 6,98 |
| 14 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | 0,7 | t | 0,70 | |
| | | | | RAZEM | 0,70 |
| 15 | KNR 2-02 0122-02 | Wymurowanie kominów ponad dachem | m ³ | | |
| | | 64,32 | m ³ | 64,32 | |
| | | | | RAZEM | 64,32 |
| 16 | KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe, dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ | | |
| | | 1,74 | m ³ | 1,74 | |
| | | | | RAZEM | 1,74 |
| 17 | KNR 2-02 0408-01 | Miecze i zastrzały słupki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ | | |
| | | 0,6 | m ³ | 0,60 | |
| | | | | RAZEM | 0,60 |
| 18 | KNR 2-02 0409-06 | Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ | | |
| | | 0,74 | m ³ | 0,74 | |
| | | | | RAZEM | 0,74 |
| 19 | KNR 2-02 0406-01 | Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ drew. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|---|-------------------------|--------|--------|
| | | 1,52 | m ³ drew. | 1,52 | |
| | | | | RAZEM | 1,52 |
| 20 | KNR 2-02 0408-03 | Uzupełnienie istniejącej konstrukcji dachu przyjęto 15 % pow dachu | m ³ | | |
| | | 0,6 | m ³ | 0,60 | |
| | | | | RAZEM | 0,60 |
| 21 | KNR 2-02 0410-02 | Olacenie połaci dachowych latami | m ² | | |
| | | 324,18 | m ² | 324,18 | |
| | | | | RAZEM | 324,18 |
| 22 | KNR 2-02 0410-03 | Olacenie połaci dachowych kontrłaty | m ² | | |
| | | 354,18 | m ² | 354,18 | |
| | | | | RAZEM | 354,18 |
| 23 | KNR 2-02 0410-01 | Wykonanie podbitki | m ² | | |
| | | 62,62 | m ² | 62,62 | |
| | | | | RAZEM | 62,62 |
| 24 | KNR 4-01 0629-10 | Impregnacja istniejącej konstrukcji dachu | m ² | | |
| | | 354,18 | m ² | 354,18 | |
| | | | | RAZEM | 354,18 |
| 25 | NNRNKB 202 0536-04 | (z. VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach | m ² | | |
| | | 354,18 | m ² | 354,18 | |
| | | | | RAZEM | 354,18 |
| 26 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. | m ² | | |
| | | 354,18 | m ² | 354,18 | |
| | | | | RAZEM | 354,18 |
| 27 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 354,18 | m ² | 354,18 | |
| | | | | RAZEM | 354,18 |
| 28 | KNR 2-02 2007-02 | Konstrukcje rusztow pod wełne mineralna | m ² | | |
| | | 354,18 | m ² | 354,18 | |
| | | | | RAZEM | 354,18 |
| 29 | NNRNKB 202 0541-02 | (z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 67,91 | m ² | 67,91 | |
| | | | | RAZEM | 67,91 |
| 30 | NNRNKB 202 0546-01 | (z. VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien | m | | |
| | | 78,28 | m | 78,28 | |
| | | | | RAZEM | 78,28 |
| 31 | NNRNKB 202 0546-02 | (z. VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 32 | NNRNKB 202 0550-04 | (z. VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm | m | | |
| | | 47,1 | m | 47,10 | |
| | | | | RAZEM | 47,10 |
| 33 | NNRNKB 202 0550-08 | (z. VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 34 | kalkulacja własna | Demontaż i ponowny montaż nowej instalacji odgromowej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 35 | kalkulacja własna | Demontaż anten na dachu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |