# PRZEDMIAR - ROBOTY BUDOWLANE - NIEKWALIFIKOWANE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe

45321000-3 Izolacja cieplna

45410000-4 Tynkowanie

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian

45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W TARNAWATCE

ADRES INWESTYCJI : UL. LUBELSKA 39, 22-604 TARNAWATKA

INWESTOR : GMINA TARNAWATKA

ADRES INWESTORA : UL. LUBELSKA 39, 22-604 TARNAWATKA

BRANŻA : Budowlana

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek UG składa się z dwóch segmentów połączonych na kondygnacji I piętra łącznikiem ( korytarz ):

Segment tzw. "stary", oznaczony nr 1.1 na PZT usytuowany na działce nr 453/7 i przylegający od strony północnej do budynku nr 1.2 na PZT.

* budynek podpiwniczony, o dwóch kondygnacjach nadziemnych
* na kondygnacji parteru budynek użytkowany przez BS Tomaszów Lub. ( współwłasność budynku i działki)
* na kondygnacji I piętra budynek użytkowany przez UG Tarnawatka ( współwłasność budynku i działki) - budynek o osi podłużnej w kierunku północ - południe, wejście do budynku od strony północnej i zachodniej

Układ funkcjonalny i użytkowy:

* W części podpiwniczonej - pomieszczenia techniczne węzła cieplnego, archiwum, magazyn sprzętu obrony cywilnej, pomieszczenia socjalne - użytkowane przez Gminę Tarnawatka
* Na parterze pomieszczenia użytkowane przez Bank Spółdzielczy
* Na I piętrze pomieszczenia administracyjne użytkowane przez Urząd Gminy
* Wejście na piętro wewnętrzną klatką schodową, zabiegową, schody żelbetowe
* Wyjście na dach wyłazem z poziomu I piętra z pomieszczenia usytuowanego przy klatce schodowej
* Wejście do piwnic wewnętrzną klatką schodową, zabiegową, schody żelbetowe

Segment tzw. "nowy", oznaczony nr 1.2. na PZT, usytuowany na działkach 452/6 i 453/9 i przylegający od strony południowej do budynku nr 1.1 na PZT.

* budynek nie podpiwniczony, o trzech kondygnacjach nadziemnych
* na całej powierzchni budynek użytkowany przez UG Tarnawatka
* budynek o osi podłużnej w kierunku wschód - zachód, wejście do budynku od strony zachodniej oraz z klatki schodowej w budynku nr 1.1 Układ funkcjonalny i użytkowy:
* Na parterze, I oraz II piętrze pomieszczenia administracyjne użytkowane przez Urząd Gminy
* Wejście na piętro wewnętrzną klatką schodową, zabiegową, schody żelbetowe
* Wyjście na dach wyłazem z poziomu II piętra (na korytarzu)

Kompleks segmentów połączony układem funkcjonalnym oraz układem instalacji wewnętrznych.

DOCIEPLENIE STROPODACHU ŁĄCZNIKA - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE

PRZEDMIAR

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** |
| **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY TARNAWATKA** | | | |  |  |
| **1** |  | **DOCIEPLENIE STROPODACHU ŁĄCZNIKA - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE** | |  |  |
| 1.1 | wycena indywidualna | Montaż kotew chemicznych M20 w podłożu betonowym | szt. |  |  |
|  |  | 4 | szt. | 4,00 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4,00 |
| 1.2 | KNR 2-02 0406-01 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m3 drew. |  |  |
|  |  | 0,12\*0,12\*0,8\*2 | m3 drew. | 0,02 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,02 |
| 1.3 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m3 |  |  |
|  |  | 0,07\*0,14\*2,4\*2 | m3 | 0,05 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,05 |
| 1.4 | KNR 2-02 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - kontrłaty  Krotność = 0,5 | m2 |  |  |
|  |  | 0,7\*2,4 | m2 | 1,68 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,68 |
| 1.5 | KNR 2-02 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej | m2 |  |  |
|  |  | 1,68 | m2 | 1,68 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,68 |
| 1.6 | KNR 2-02 0409-06 | Deski okapowe, krawędziowe, czołowe przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m3 |  |  |
|  |  | 0,55\*4\*0,03\*0,14 | m3 | 0,01 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,01 |
| 1.7 | NNRNKB  202 0537-01 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach | m2 |  |  |
|  |  | 1,68 | m2 | 1,68 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,68 |
| 1.8 | NNRNKB  202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 |  |  |
|  |  | <ściana> 2,4\*0,5\*2  <okap i kalenica) 0,3\*0,55\*4 | m2 | 2,40 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2,40 |
| 1.9 | NNRNKB  202 0539-04 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych | m |  |  |
|  |  | 0,3 | m | 0,30 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,30 |
| 1.10 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m3 |  |  |
|  |  | 0,77\*0,37 | m3 | 0,28 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,28 |