

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 Docieplenie ścian poddasza

NAZWA INWESTYCJI : OCIEPLENIE ŚCIAN PODDASZA -TERMOMODERNIZACJA
ADRES INWESTYCJI : 57-200 ZĄBKOWICE ŚL. UL.PRUSA 5
INWESTOR : STAROSTOWO POWIATOWE W ZĄBKOWICACH
ADRES INWESTORA : 57-200 Ząbkowice Śl. ul. Sienkiewicza 11
WYKONAWCA ROBÓT : przetarg

DATA OPRACOWANIA : 10.08.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.08.2020

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OPIS PRZEDMIOTU ROBÓT

Przedmiotem robót do wykonania jest: " Ocieplenie ścian poddasza

DANE TECHNICZNE

Docieplenie - ściana wewnętrzna (ściana wewnętrzna/poddasze)

Projektuje się docieplenie ścian wewnętrznych poddasza (od strony poddasza nieogrzewanego) wykonanych z wełny mineralnej o λ - da 0,035 W/mK. Wykonanie rusztu metalowego CW i UW 150 z blachy 0,6mm z wypełnieniem wełną mineralną gr.15cm. Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego na kleju, z zaciągnięciem siatki dodatkowo klejem gr.2mm. Ruszt metalowy wykonać na płycie OSB ocieplonego stropu poddasza.

Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

Roboty rozbiórkowe Kod CPV 45111100-8

Docieplenie ścian poddasza

Kod CPV 45321000-3

Kosztorys inwestorski opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku - w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego obliczaniu planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U z 2004 r. nr 130 poz. 1389)

przyjęta metoda opracowania kosztorysu inwestorskiego - kosztorys szczegółowy

technologia wykonania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Transport materiałów rozbiórkowych - gruzu na odległość 10 km

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------|--|----------------|------------------------|--------|
| DOCIEPLENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNE PODDASZA | | | | | |
| 1 | 45321000-3 | Docieplenie ścian poddasza | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 | Ruszt metalowy CW i UW 150 gr blachy 0,6 mm z wypełnieniem wełną mineralną gr 15 cm lamda 0,035 W/mK bez płyty g-k wełna mineralna z przyklejeniem siatki na kleju | m ² | | |
| d.1 | 2003-09 analogai | (34.39+7.73)*3.27 | m ² | 137.73 | |
| | | (34.79+9.98)*3.27 | m ² | 146.40 | |
| | | ściana prawej kl. schodowej | | | |
| | | 3.69*3.27/2 | m ² | 6.03 | |
| | | 3.71*3.27/2 | m ² | 6.07 | |
| | | ściana prawej kl. schodowej | | | |
| | | 3.94*3.27/2 | m ² | 6.44 | |
| | | 3.69*3.27/2 | m ² | 6.03 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- 308.70 | |
| | | | | RAZEM | 308.70 |
| 2 | KNR 0-23 2613-06 | Przyklejenie warstwy siatki na wełnie na ścianach | m ² | | |
| d.1 | | poz. 1 | m ² | 308.70 | |
| | | | | RAZEM | 308.70 |
| 3 | KNR AT-32 | Zaciągnięcie warstwy siatki klejem grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej zużycie kleju 4 kg/m2 | m ² | | |
| d.1 | 0603-01 analogia | poz. 1 | m ² | 308.70 | |
| | | | | RAZEM | 308.70 |