

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie połaci i stropu zespołu budynków "CARITAS" Archidiecezji Warszawskiej - III. Pałac Kazanowski
ADRES INWESTYCJI : ul. Krakowskie Przedmieście 62 Warszawa, dz. nr 41/1, obręb 0401,50401 Dzielnica Śródmieście
INWESTOR : "CARITAS" Archidiecezji Warszawskiej
ADRES INWESTORA : ul. Krakowskie Przedmieście 62 00-322 Warszawa
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogdan Słomski
DATA OPRACOWANIA : 24.02.2021

Klauzula kosztorysu

Przedmiary należy rozpatrywać łącznie z Projektem budowlanym Termomodernizacji zespołu budynków Caritas w zakresie docieplenia poddaszy, wymiany okien, remontu i przebudowy instalacji wewnętrznych c.o. i c.w.u., wspomaganej przez odnawialne źródła energii, instalacji wentylacji mechanicznej oraz instalacji elektrycznej.

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z całością dokumentacji, a w przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących interpretacji zapisów projektu, lub zauważenia rozbieżności musi niezwłocznie poinformować o tym Nadzór Autorski w celu uzyskania wyjaśnień.

Wszelkie konsekwencje zaniechanie poinformowania Nadzoru Autorskiego przez Wykonawcę w ww. przypadkach obciążają tylko i wyłącznie Wykonawcę.

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w kosztorysie służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

Dopuszcza się zamienne rozwiązania (oparte na produktach innych producentów) pod warunkiem spełnienia tych samych właściwości technicznych.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.02.2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Docieplenie połaci i stropu - III. Pałac Kazanowskich

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------|---|----------------|---------|---------|
| Docieplenie połaci i stropu - III. Pałac Kazanowskich | | | | | |
| 1 | | Roboty termoizolacyjne | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, | m ² | | |
| d.1 | 0701-05 | filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | 162,240 | |
| | | 3,20*(1,26+0,94+2,0+0,25+0,88+0,94+2,25+0,94+3,45+0,93+3,56+0,94+3,78+0,94+3,43+0,96+3,55+0,92+3,36+0,97+2,73+2,23+0,15+1,18+0,75+1,83+0,17+5,41) | m ² | 119,854 | |
| | | 3,14*(3,04+0,14+4,08+0,15+7,50+0,15+2,03+0,15+7,37+0,15+8,86+0,15+1,54+0,15+2,71) | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 282,094 |
| 2 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, | m ² | | |
| d.1 | 0701-05 | filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | 647,750 | |
| | | 647,75 | | RAZEM | 647,750 |
| 3 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowa- | m ² | | |
| d.1 | wycena indywidualna | nych | m ² | 282,094 | |
| | | Rozebranie zabudów i sufitów | | | |
| | | poz.1 | | | |
| | | | | RAZEM | 282,094 |
| 4 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki | m ² | | |
| d.1 | wycena indywidualna | Rozebranie warstw izolacyjnych. | m ² | 282,094 | |
| | | poz.3 | | RAZEM | 282,094 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji | m ³ | | |
| d.1 | 0108-13 | ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | 15,080 | |
| | | 15,08 | | RAZEM | 15,080 |
| 6 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za | m ³ | | |
| d.1 | 0108-16 | każdy następny 1 km | m ³ | 15,080 | |
| | | Krotność = 15 | | RAZEM | 15,080 |
| | | 15,08 | | | |
| 7 | | Oплата за wysypisko | t | | |
| d.1 | | 32,41 | t | 32,410 | |
| | | | | RAZEM | 32,410 |
| 8 | KNR-W 4-01 | Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni | m ² | | |
| d.1 | 0614-07 | ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | 282,094 | |
| | | poz.3 | | RAZEM | 282,094 |
| 9 | | Izolacja natryskowa poliuretan, lambda = 0.025 W/m2K gr 30cm | m ² | | |
| d.1 | wycena indywidualna | 226,67 | m ² | 226,670 | |
| | | | | RAZEM | 226,670 |
| 10 | | Izolacja natryskowa poliuretan, lambda = 0.025 W/m2K gr 30cm | m ² | | |
| d.1 | wycena indywidualna | 251,76 | m ² | 251,760 | |
| | | | | RAZEM | 251,760 |