# Załącznik nr. 2

# 72-605 ŚWINOUJŚCIE, obr. 0017, ul. SĄSIEDZKA 3 dz. nr 640

# KOSZTORYS

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA INWESTYCJI:ADRES INWESTYCJI: | REMONT WNĘTRZA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO p.w. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA72-605 ŚWINOUJŚCIE, obr. 0017, ul. SĄSIEDZKA 3 dz. nr 640 |
| NAZWA INWESTORA: | Parafia Rzymskokatolicka p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa |
| ADRES INWESTORA: | 72-605 ŚWINOUJŚCIE, obr. 0017, ul. SĄSIEDZKA 3 dz. nr 640 |

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Marcin Stryczyński

## DATA OPRACOWANIA: 22.03.2024

## WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł PODATEK VAT: (23%) 0,00 zł OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

 WYKONAWCA: INWESTOR:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
| **KOSZTORYS:** |  |
| **1** |  | **Roboty w miejscach zawilgocenia tynku** |  |
| 1 d.1 | TZKNBK V 261 | Rusztowanie wewnętrzne rurowe wysokość do 7 m | m2 | 451,600 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 451,600 m2-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna 0,638 r-g/m2-- M -- | r-g | 288,1208 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| 2\* | z\_53400 | płyty pomostowe robocze 0,0338 m2/m2 | m2 | 15,2641 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 3\* | z\_53320 | płyty komunikacyjne długie 0,0049 m2/m2 | m2 | 2,2128 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 4\* | z\_53330 | płyty komunikacyjne krótkie 0,0031 m2/m2 | m2 | 1,4000 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 5\* | z\_53900 | deski 25 mm kl.III/IV 0,001 m3/m2 | m3 | 0,4516 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 6\* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M)0,5 %-- S -- | % |  | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 7\* | z\_530 | rusztowanie rurowe 1,86 m-g/m2 | m-g | 839,9760 | 0,000 |  |  | 0,00 |
| **Razem koszty bezpośrednie:** | **0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |  |
| **Razem z narzutami:** | **0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |  |
| 2 d.1 | TZKNBK VII 235 | Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach trudnodostępnych - powierzchnia do 5m2 | m2 | 451,600 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 451,600 m2-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna 0,221 r-g/m2 | r-g | 99,8036 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| **Razem koszty bezpośrednie:** | **0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |  |
| **Razem z narzutami:** | **0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |  |
| 3 d.1 | TZKNBK VIII 06-13 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cem.-wap.pasami o szerokości do 30 cm | m | 451,600 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 451,600 m-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna 0,22 r-g/m-- S -- | r-g | 99,3520 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| 2\* | z\_804 | wyciąg WBT 0,004 m-g/m | m-g | 1,8064 | 0,000 |  |  | 0,00 |
| **Razem koszty bezpośrednie:** | **0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |  |
| **Razem z narzutami:** | **0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |  |
| 4 d.1 | TZKNBK VII 251 | Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem- powierzchnia ponad 5 m2 | m2 | 451,600 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 451,600 m2-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna 0,11 r-g/m2-- M -- | r-g | 49,6760 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| 2\* | z\_07113 | Fungomur0,143 dm3/m2 | dm3 | 64,5788 | 0,000 |  | 0,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|  **Razem koszty bezpośrednie: 0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |
|  **Razem z narzutami: 0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |
| 5 d.1 | TZKNBK VIII 05-147 | Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów gładkich impregnacja przeciw wilgoci | m2 | 451,600 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 451,600 m2-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna 0,092 r-g/m2 | r-g | 41,5472 | 0,000 | 0,00 |  |  |
|  **Razem koszty bezpośrednie: 0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |
|  **Razem z narzutami: 0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |
| 6 d.1 | TZKNBK VIII 07-29 | Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy trasowo wapiennej lub cem.-wap.na ścianach ceramicznych o powierzchni do 1 m2 | m2 | 451,600 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 451,600 m2-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna 1,97 r-g/m2-- M -- | r-g | 889,6520 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| 2\* | z\_80020 | zaprawa trasowo wapienna 0,0505 t/m2 | t | 22,8058 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 3\* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M)2 %-- S -- | % |  | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 4\* | z\_802 | betoniarka 150 l 0,058 m-g/m2 | m-g | 26,1928 | 0,000 |  |  | 0,00 |
| 5\* | z\_803 | żurawik okienny 0,271 m-g/m2 | m-g | 122,3836 | 0,000 |  |  | 0,00 |
|  **Razem koszty bezpośrednie: 0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |
|  **Razem z narzutami: 0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |
| 7 d.1 | TZKNBK XV 0103-02 | Pobielenie powierzchni otynkowanych z dodaniem koloru i zagruntowaniem - dwukrotnie farby mineralne Keim -MALOWANIE TYNKÓWWEWNĘTRZNYCH | m2 | 451,600 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 451,600 m2-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna 0,21 r-g/m2-- M -- | r-g | 94,8360 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| 2\* | z\_15003 | grunt 0,2 kg/m2 | kg | 90,3200 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 3\* | z\_15005 | farba mineralna Keim 0,19 kg/m2 | kg | 85,8040 | 0,000 |  | 0,00 |  |
|  **Razem koszty bezpośrednie: 0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |
|  **Razem z narzutami: 0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |
|  Razem dział: Roboty w miejscach zawilgocenia tynku |  |  |  |  |
|  Razem koszty bezpośrednie: 0,00 |  |  |  |  |
|  RAZEM: 0,00 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
| **2** |  | **PODDASZE -roboty związane z położeniem wełny** |
| 8 d.2 | TZKNBK V 262 | Rusztowanie wewnętrzne rurowe wysokość do 9 m | m2 | 190,000 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 190,000 m2-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna 0,47 r-g/m2-- M -- | r-g | 89,3000 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| 2\* | z\_53310 | płyty pomostowe 0,0338 m2/m2 | m2 | 6,4220 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 3\* | z\_53320 | płyty komunikacyjne długie 0,00061 m2/m2 | m2 | 0,1159 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 4\* | z\_53330 | płyty komunikacyjne krótkie 0,00039 m2/m2 | m2 | 0,0741 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 5\* | z\_53900 | deski 25 mm kl.III/IV 0,00001 m3/m2 | m3 | 0,0019 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 6\* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M)0,5 %-- S -- | % |  | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 7\* | z\_530 | rusztowanie rurowe 2,67 m-g/m2 | m-g | 507,3000 | 0,000 |  |  | 0,00 |
|  **Razem koszty bezpośrednie: 0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |
|  **Razem z narzutami: 0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |
| 9 d.2 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | 240,000 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 240,000 m2-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna 0,377 r-g/m2-- M -- | r-g | 90,4800 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| 2\* | 2310499 | płyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2 | m2 | 252,0000 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 3\* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M)1,5 %-- S -- | % |  | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 4\* | 34000 | wyciąg 0,0077 m-g/m2 | m-g | 1,8480 | 0,000 |  |  | 0,00 |
| 5\* | 39599 | środek transportowy 0,0089 m-g/m2 | m-g | 2,1360 | 0,000 |  |  | 0,00 |
|  **Razem koszty bezpośrednie: 0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |
|  **Razem z narzutami: 0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |
|  Razem dział: PODDASZE -roboty związane z położeniem wełny |  |  |  |  |
|  Razem koszty bezpośrednie: 0,00 |  |  |  |  |
|  RAZEM: 0,00 |  |  |  |  |
| **3** |  | **ELEMENTY DREWNIANE RENOWACJA I KONSERWACJA** |
| 10 d.3 | TZKNBK VIII 05-152 | Czyszczenie ścierne lub chemiczne sklepień złożonych | m2 | 498,700 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 498,700 m2-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna 1,43 r-g/m2 | r-g | 713,1410 | 0,000 | 0,00 |  |  |
|  **Razem koszty bezpośrednie: 0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |
|  **Razem z narzutami: 0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
| 11 d.3 | TZKNBK VII 335 | Impregnacja ogniochronna i owadobójcza materiałów drzewnych przez powlekanie Krotność = 3 | m2 | 498,700 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 498,700 m2-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna0,46 \* 3 = 1,38 r-g/m2-- M -- | r-g | 688,2060 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| 2\* | z\_07106 | holzpfof0,3 \* 3 = 0,9 kg/m2 | kg | 448,8300 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| **Razem koszty bezpośrednie:** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |  |  |
| **Razem z narzutami:** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |  |  |
| 12 d.3 | TZKNBK V 320 | Wykonanie w robocie ciesielskiej uzupełnień ubytków lub naprawa części zniszczonych.Powierzchnia łukowa do 0.03 m2, głębokość wycięcia 10 cm | szt. | 498,700 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 498,700 szt. -- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna0,49 r-g/szt. -- M -- | r-g | 244,3630 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| 2\* | z\_54003 | boazeria 0,03 m3/szt. | m3 | 14,9610 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 3\* |  | szpachla do drewna 0,15 kg/szt. -- S -- | kg | 74,8050 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 4\* | z\_520 | piła0,01 m-g/szt. | m-g | 4,9870 | 0,000 |  |  | 0,00 |
| **Razem koszty bezpośrednie:** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |  |  |
| **Razem z narzutami:** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |  |  |
| 13 d.3 | TZKNBK XX 3102-05 | Bejcowanie elementów i wyrobów o wielkości 0.4-0.6 m2 | szt. | 498,700 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 498,700 szt. -- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna0,363 r-g/szt. | r-g | 181,0281 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| **Razem koszty bezpośrednie:** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |  |  |
| **Razem z narzutami:** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |  |  |
| 14 d.3 | TZKNBK XV 0651-01 | Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobówstolarskich - pierwszy raz | m2 | 498,700 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 498,700 m2-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna 0,27 r-g/m2-- M -- | r-g | 134,6490 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| 2\* | z\_15025 | emalia (lakier) 0,12 dm3/m2 | dm3 | 59,8440 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| **Razem koszty bezpośrednie:** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |  |  |
| **Razem z narzutami:** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
| 15 d.3 | TZKNBK V 312 | Wykonanie w robocie ciesielskiej uzupełnień ubytków lub naprawa części zniszczonych.Powierzchnia płaska do 0.10 m2, głębokość wycięcia 10 cm kolumny i balustrada empory | szt. | 100,000 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 100,000 szt. -- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna0,66 r-g/szt. -- M -- | r-g | 66,0000 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| 2\* | z\_54003 | bale 10 cm 0,01 m3/szt.-- S -- | m3 | 1,0000 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| 3\* | z\_520 | piła0,03 m-g/szt. | m-g | 3,0000 | 0,000 |  |  | 0,00 |
| **Razem koszty bezpośrednie: 0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |
| **Razem z narzutami: 0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |
| 16 d.3 | TZKNBK XV 0756-01 | Czyszczenie i mycie posadzek kamiennych i terakotowych, glazury na ścianach | m2 | 498,700 | 0,000 |  |  |  |
|  |  | przedmiar = 498,700 m2-- R -- |  |  |  |  |  |  |
| 1\* | 999 | robocizna 0,3 r-g/m2-- M -- | r-g | 149,6100 | 0,000 | 0,00 |  |  |
| 2\* | z\_15030 | detergent 0,05 kg/m2 | kg | 24,9350 | 0,000 |  | 0,00 |  |
| **Razem koszty bezpośrednie: 0,00** |  |  |  |  |
| **Jednostkowe koszty bezpośrednie** |  |  |  |  |
| **Razem z narzutami: 0,00** |  |  |  |  |
| **Cena jednostkowa** |  |  |  |  |
| Razem dział: ELEMENTY DREWNIANERENOWACJA I KONSERWACJA |  |  |  |  |
| Razem koszty bezpośrednie: 0,00 |  |  |  |  |
| RAZEM: 0,00 |  |  |  |  |

### PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Razem |  | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|  | **0,00** |  |  |  |
|  | **0,00** |  |  |  |
|  | **0,00** |  |  |  |
|  | **0,00** |  |  |  |
|  | **0,00** |  |  |  |
|  | **0,00** |  |  |  |
|  | **0,00** |  |  |  |
|  | **0,00** |  |  |  |

1 Roboty w miejscach zawilgocenia tynku 2 PODDASZE -

roboty związane z położeniem wełn y 3 ELEMENTY DREWNIANE REN

OWACJA I KONSERWACJA

Razem koszty bezpośrednie

Koszty pośrednie [Kp] 68% (R+S)

RAZEM

Zysk [Z] 11% (R+S+Kp(R+S))

RAZEM

 **OGÓŁEM 0,00**

***Słownie: zero i 00/100 zł***

Zestawienie robocizny

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. |  | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| 1 | robocizna |  | r-g | 3 919,7647 | 0,00 | **0,00** |
| RAZEM |  |  |  |  | **0,00** |

***Słownie: zero i 00/100 zł*** Zestawienie materiałów

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
| 1 | farba mineralna Keim | kg | 85,8040 | 0,0000 | 85,8040 | 0,00 | **0,00** |
| 2 | płyty pomostowe | m2 | 6,4220 | 0,0000 | 6,4220 | 0,00 | **0,00** |
| 3 | płyty komunikacyjne długie | m2 | 2,3287 | 0,0000 | 2,3287 | 0,00 | **0,00** |
| 4 | płyty komunikacyjne krótkie | m2 | 1,4741 | 0,0000 | 1,4741 | 0,00 | **0,00** |
| 5 | deski 25 mm kl.III/IV | m3 | 0,4535 | 0,0000 | 0,4535 | 0,00 | **0,00** |
| 6 | materiały pomocnicze | zł |  | 0,0000 | 0,0000 |  | **0,00** |
| 7 | płyty pomostowe robocze | m2 | 15,2641 | 0,0000 | 15,2641 | 0,00 | **0,00** |
| 8 | detergent | kg | 24,9350 | 0,0000 | 24,9350 | 0,00 | **0,00** |
| 9 | grunt | kg | 90,3200 | 0,0000 | 90,3200 | 0,00 | **0,00** |
| 10 | boazeria | m3 | 14,9610 | 0,0000 | 14,9610 | 0,00 | **0,00** |
| 11 | szpachla do drewna | kg | 74,8050 | 0,0000 | 74,8050 | 0,00 | **0,00** |
| 12 | zaprawa trasowo wapienna | t | 22,8058 | 0,0000 | 22,8058 | 0,00 | **0,00** |
| 13 | Fungomur | dm3 | 64,5788 | 0,0000 | 64,5788 | 0,00 | **0,00** |
| 14 | płyty z wełny mineralnej | m2 | 252,0000 | 0,0000 | 252,0000 | 0,00 | **0,00** |
| 15 | holzpfof | kg | 448,8300 | 0,0000 | 448,8300 | 0,00 | **0,00** |
| 16 | emalia (lakier) | dm3 | 59,8440 | 0,0000 | 59,8440 | 0,00 | **0,00** |
| 17 | bale 10 cm | m3 | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | **0,00** |
| RAZEM |  |  |  |  |  | **0,00** |

***Słownie: zero i 00/100 zł*** Zestawienie sprzętu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. |  | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| 1 | rusztowanie rurowe |  | m-g | 1 347,2760 | 0,00 | **0,00** |
| 2 | piła |  | m-g | 7,9870 | 0,00 | **0,00** |
| 3 | betoniarka 150 l |  | m-g | 26,1928 | 0,00 | **0,00** |
| 4 | żurawik okienny |  | m-g | 122,3836 | 0,00 | **0,00** |
| 5 | wyciąg WBT |  | m-g | 1,8064 | 0,00 | **0,00** |
| 6 | wyciąg |  | m-g | 1,8480 | 0,00 | **0,00** |
| 7 | środek transportowy |  | m-g | 2,1360 | 0,00 | **0,00** |
| RAZEM |  |  |  |  | **0,00** |

***Słownie: zero i 00/100 zł***