

Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : Centrum Integracji Społecznej
ADRES INWESTYCJI : ul. Chełmońskiego2 18-100Łąpy
INWESTOR : Parafia Rzymsko Katolicka p.w. św. Krzyża
ADRES INWESTORA : il. Matejki 10 18-100 Łąpy

DATA OPRACOWANIA : 14.12.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.12.2021

Data zatwierdzenia

Roboty budowlane

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady |
|---------------------|--|--|-----------------|-----------|
| 1 45453000-7 | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych i z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej istniejących stropów drewnianych z wypełnieniem zaprawą cementową z ułożeniem na ślepym pułapie obmiar = 151.000 m ² | m ² | |
| d.1 | 0604-03 | | | |
| 1* | -- R -- robocizna 0.23 r-g/m ² | | r-g | 34.7300 |
| 2* | -- M -- cement portlandzki 35 bez dodatków 0.86 kg/m ² * | | kg | 129.8600 |
| 3* | piasek do zapraw 0.002 m ³ /m ² * | | m ³ | 0.3020 |
| 4* | płyty z wełny mineralnej 1.05 m ² /m ² * | | m ² | 158.5500 |
| 5* | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.1 m ² /m ² * | | m ² | 166.1000 |
| 6* | materiały pomocnicze 2 %(od M) | | % | 2.0000 |
| 2 KNR-W 2-02 | | | | |
| d.1 | 0910-01 | Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (baliony i loggie) wykonywane ręcznie obmiar = 407.680 m ² | m ² | |
| 1* | -- R -- robocizna 1.54 r-g/m ² * | | r-g | 627.8272 |
| 2* | -- M -- zaprawa cementowo-wapienna M 4 0.0206 m ³ /m ² * | | m ³ | 8.3982 |
| 3* | zaprawa cementowo-wapienna M 7 0.0007 m ³ /m ² * | | m ³ | 0.2854 |
| 4* | sucha mieszanka do tynków 11.39 kg/m ² * | | kg | 4643.4752 |
| 5* | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | | % | 1.5000 |
| 6* | -- S -- wyciąg 0.138 m-g/m ² * | | m-g | 56.2598 |
| 7* | środek transportowy 0.0111 m-g/m ² * | | m-g | 4.5252 |
| 3 KNR 0-19 | | | | |
| d.1 | 0929-07 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ² obmiar = 79.140 m ² | m ² | |
| 1* | -- R -- robocizna 4.68 r-g/m ² * | | r-g | 370.3752 |
| 2* | -- M -- kotwy stalowe 4.8 szt./m ² * | | szt. | 379.8720 |
| 3* | pianka poliuretanowa 0.33 dm ³ /m ² * | | dm ³ | 26.1162 |
| 4* | silikon 0.06 dm ³ /m ² * | | dm ³ | 4.7484 |
| 5* | gips szpachlowy 2.34 kg/m ² * | | kg | 185.1876 |
| 6* | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.2 kg/m ² * | | kg | 332.3880 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady |
|-----|------------|--|-----------------|---------|
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1.5000 |
| 8* | | okna i drzwi balkonowe z tworzyw 1 m ² /m ² * | m ² | 79.1400 |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ² * | m-g | 3.9570 |
| 10* | | środek transportowy 0.06 m-g/m ² * | m-g | 4.7484 |
| | | | | |
| 4 | KNR 0-19 | Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe | m ² | |
| d.1 | 0931-06 | jednoskrzydłowe oszklone na budowie obmiar = 2.200 m ² | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.56 r-g/m ² * | r-g | 7.8320 |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 5.29 szt./m ² * | szt. | 11.6380 |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.29 dm ³ /m ² * | dm ³ | 0.6380 |
| 4* | | szyby zespolone jednokomorowe (2-szybowe) ze szkła płaskiego 0.67 m ² /m ² | m ² | 1.4740 |
| 5* | | podkładki pod szyby 4.23 szt./m ² * | szt. | 9.3060 |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3+M4+M5) | % | 1.5000 |
| 7* | | drzwi aluminiowe 1 m ² /m ² * | m ² | 2.2000 |
| 8* | | -- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ² * | m-g | 0.1100 |
| 9* | | środek transportowy 0.06 m-g/m ² * | m-g | 0.1320 |
| | | | | |
| 5 | KNR-W 2-02 | Bramy uchylne garażowe podnoszone mecha- | m ² | |
| d.1 | 1032-01 | nicznie obmiar = 7.980 m ² | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.22 r-g/m ² * | r-g | 33.6756 |
| 2* | | -- M -- bramy garażowe kompletne uchylne z automatem typu Horman 1 m ² /m ² * | m ² | 7.9800 |
| 3* | | -- S -- środek transportowy 0.15 m-g/m ² * | m-g | 1.1970 |
| | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady |
|---------------------|-----------------------------|--|----------------|-----------|
| 2 45300000-0 | | | | |
| | 6 KNR-W 2-17 d.2 0321-09 | Nagrzewnice ramowe typ W i Pk dwurzędowe o wielkości 12 (powierzchnia grzejna do 102.6 m2) analogia wentylacji z odzyskiem obmiar = 10.000 szt. | szt. | |
| 1* | | -- R -- robocizna 27.4 r-g/szt. | r-g | 274.0000 |
| 2* | | -- M -- uszczelki azbestowo-kauczukowe do połączeń ram nagrzewnicy i przewodu o obwodzie ponad 4500 - 7200mm 2.04 szt./szt. * | szt. | 20.4000 |
| 3* | | śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-10 o dł. do 60mm 5.4 kg/szt. * | kg | 54.0000 |
| 4* | | śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym z gwintem na całej dł. z nakrętki i podkładkami M-12, o dł.80mm 0.15 kg/szt. * | kg | 1.5000 |
| 5* | | urządzenia 1 szt/szt. * | szt | 10.0000 |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 |
| 7* | | -- S -- samochód skrzyniowy 0.39 m-g/szt. * | m-g | 3.9000 |
| 8* | | żuraw samochodowy 0.73 m-g/szt. * | m-g | 7.3000 |
| | | | | |
| | 7 KNR-W 4-02 d.2 0409-01 | Wymiana kotła żeliwnego wodnego lub parowego typu : KZ-5, ECA IN o liczbie członów do 7 analogia wymiany na kocioł gazowy obmiar = 1.000 kpl. | kpl. | |
| 1* | | -- R -- robocizna 79.4 r-g/kpl. * | r-g | 79.4000 |
| 2* | | -- M -- kocioł gazowy do c.w.i c.o. dwufunkcyjny 1 szt./kpl. * | szt. | 1.0000 |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 |
| | | | | |
| | 8 KNR 0-31 d.2 0302-02 | Montaż ogrzewania podłogowego - układ węzowniczy meandrowy - część instalacyjna; rurociągi z polibutyleny PB o śr. 16 mm i rozstawie 150 mm; woda grzewcza o temperaturze 40/30 do 55/45 st. C- analogia modernizacji c.o. obmiar = 390.000 m ² | m ² | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.4467 r-g/m ² * | r-g | 174.2130 |
| 2* | | -- M -- rury Hep20 "barrier" 16 mm 6.727 m/m ² * | m | 2623.5300 |
| 3* | | rury osłonowe karbowane tzw. peszel o śr. wewn. 18-20 mm 0.06 m/m ² * | m | 23.4000 |
| 4* | | taśma dylatacyjna z pianki PE 8x170 mm 1.1232 m/m ² * | m | 438.0480 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady |
|-----|----------|--|----------------|-----------|
| 5* | | folia PE 0,18-0,20 mm w rolkach o szer. 1100 mm 1.155 m ² /m ² * | m ² | 450.4500 |
| 6* | | płyty styropianowe samogasnące 2,5-5,0 cm, z folią PE i nadrukiem siatki z podziałką co 5,0 cm M 30 1.05 m ² /m ² * | m ² | 409.5000 |
| 7* | | spinki do rur Hep2O z tworzywa sztucznego w kształcie litery "U", zakończone na tzw.wędkarski haczyk śr.16 mm 22.41 szt./m ² * | szt. | 8739.9000 |
| 8* | | taśma klejąca z folii PVC, przezroczysta, szer. 50 mm 3.456 m/m ² * | m | 1347.8400 |
| 9* | | materiały pomocnicze 5.1 %(od M) | % | 5.1000 |
| 10* | | -- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0.0032 m-g/m ² | m-g | 1.2480 |
| | | | | |