

Przedmiar robót

**REMONTU ŻALUZJI
W KOŚCIELE PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA WE FLORYNCE
Kod CPV: 45000000 – Roboty budowlane
DZIAŁKA NR 318; FLORYNKA; GMINA GRYBÓW; POW.NOWOSADECKI**

Data: 2019-02-12
Zamawiający: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA WE FLORYNCE
33 – 332 FLORYNKA 58

F **PROJEKT**
mgr inż. Marek Fijałkowski
30-060 WIELKI SĄCZ, ul. Słowacka 31
TEL. 606 702 851
NIP 734 192 96 28 REGON 491973759

mgr inż. Marek FIJAŁKOWSKI
Upr. budowlane nr MAP/0253/OWOK/08
do kierowania i nadzorowania
robót budowlanych bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
tel.: 606 702 851

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

- Przygotowanie placu budowy – odgródzenie terenu tak, aby uniemożliwić dostęp osób postronnych.
- Roboty rozbiórkowe żaluzji w części metalowej, szklenia ram stalowych żaluzji oraz parapetów z blachy w otworach wieży kościoła we Florynce
- Zabezpieczenie materiałów z rozbiórki
- Oczyszczenie i impregnacja stalowych ram konstrukcji żaluzji
- Montaż parapetów z blachy miedzianej
- Montaż szklenia ornamentowego w szczytach otworów
- Montaż drewnianych piór żaluzji
- Montaż płyt ze sklejki wewnątrz otworów dla zaciemnienia wieży
- Likwidacja placu budowy i uporządkowanie terenu po robotach.

Klauzura o uzgodnieniu kosztorysu.

W celu dokonania rzetelnej wyceny robót należy brać pod uwagę pełny zakres dokumentacji projektowej (projekt budowlany, wykonawczy, przedmiar wykonania robót, specyfikacje techniczna wykonania i odbioru robót, przepisy techniczno budowlane i wiedze techniczna).

Projekt budowlany ma charakter nadrzędny nad projektem wykonawczym a przedmiar robót ma na celu umożliwienie dokonania wyceny robót, nie zaś ich opisanie. Dokonanie nieistotnych zmian w dokumentacji projektowej nie jest podstawą do zmian wyceny robót.

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót opracowana w oparciu o projekt budowlany oraz STWiOR, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych opisanych w projekcie oraz charakterystyce obiektu.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów, ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową oraz STWiOR.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Prace rozbiórkowe			
1.1 KNR 1901/1022/10 Demontaż okuć okiennych i drzwiowych, okapniki blaszane. Analogia - Demontaż poprzez wycięcie piór żaluzji stalowych wraz z nieczynnym mechanizmem regulacyjnym	144		szt
1.2 KNR 1323/105/5 Wykucie drobnych elementów. Analogia - Demontaż szklenia barwnego pojedynczego na kicie naturalnym z ram stalowych R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000	24		szt
1.3 KNR 401/354/11 Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych - Demontaż parapetów z blachy ocynkowanej i cynkowej	5,62		m
1.4 KNBK 15/501/6 Malowanie wysokiej jakości farbami olejnymi elementów metalowych oczyszczenie z rdzy elementów konstrukcyjnych licząc w rozwinięciu (poz 48) - Oczyszczenie mechaniczne z powłok malarskich stalowej konstrukcji ramy w miejscu - 4 szt z kątownika 25mmx25mm i profilu „+” 25mmx25mm	6,0		m2
1.5 Kalkulacja indywidualna Transport i utylizacja materiałów z rozbiórki	1		kpl.
2 Prace remontowe			
2.1 KNR 1901/584/7 Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej, obróbki podokienników o szerokości 25-50 cm	3,0		m2
2.2 KNR 401/1212/8 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów ozdobnych, 2-krotne. - Pomalowanie farbami do metalu stalowej konstrukcji ramy w miejscu - 4 szt z kątownika 25mmx25mm i profilu „+” 25mmx25mm na kolor czarny młotkowy,	12,0		m2
2.3 KNBK 14/201/2 (1) Szklenie metalowych ram okiennych lub drzwiowych zdejmowanych z okitowaniem lub podkitowaniem pow. szyb. do 0.1 m2 płaskie, wzorz. 4-6 mm (poz 23). - Zaszklenie ram stalowych szkłem barwnym ornamentowym pojedynczym 4mm - 24 szt na kicie miniowym w kolorze szarym	2,8		m2
2.4 KNNRW 3/703/2 Boazeria z listew. - Montaż i dostawa piór żaluzji drewnianych - 144szt, modrzew syberyjski przekrój 14,5x2,5cm, szerokość ok. 51cm, szczerowanie podłużne, montaż poprzez wsunięcie w nacięcia belki środkowej i na kawałkach pręta miedzianego fi 5mm do ramy stalowej. R= 3,000 M= 1,000 S= 1,000	10,65		m2
2.5 KNR 25/202/3 (1) Malowanie pędzlem lub wałkiem, konstrukcje szkieletowe, wyroby jednoskładnikowe (grupy A, B, C, D, H, J). - Scalenie kolorystyczne poprzez malowanie elementów żaluzji na kolor jak drzwi wejściowe do kościoła farbami bezpiecznymi dla nietoperzy typu lakierobejca ochronno-dekoracyjna - 0,2l farby/m2, bez rozpuszczalników.	30,5		m2
2.6 KNR 202/9911/1 (WaCeTOB 11/92) Elementy wykończenia boazerii - ćwierćwałek. Analogia - Montaż i dostawa słupka centralnego o przekroju 80x80mm z drewna modrzewiowego dla montażu i usztywnienia położenia piór drewnianych	0,625		m
2.7 Kalkulacja indywidualna Montaż i dostawa elementu otworu wlotowego dla nietoperzy we wschodnim otworze okiennym, modrzew syberyjski przekrój 14,5x2,5cm, łączenie wkrętami mosiężnymi	1		kpl.
2.8 KNBK 12/201/21 Wymiana i naprawa elementów skrzydeł drzwiowych wymiana jednostronnego oklejenia skrzydła ze zdjęciem ponowne założenie klamek, szyldów i oszlifowanie sklejki grub. 5 mm powierzchnia ponad 1 m2 (poz 35) - Montaż i dostawa ekranów zaciemniających ze sklejki gr 0,8 cm malowanej na czarno, montaż wewnątrz otworów okiennych - 4 szt	3,0		m2
2.9 KNR 202/810/6 Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20 cm i o powierzchni otworów ponad 3 m2, wykonywane ręcznie, tynki kategoria III-IV, na ościeżach 20 cm	6,0		m2
2.10 Kalkulacja indywidualna Prace porządkowe, zabezpieczenie wewnątrz otworów okiennych wieży	1		kpl.
2.11 KNNRS 9/1005/3 Oprawy oświetlenia zewnętrznego, demontaż na trzpieniu słupa lub wysięgnika. Analogia - praca zwykłą.	4		kpl

mgr inż. Marek FIJAŁKOWSKI
 Upr. budowlane nr MAP/0253/OWOK/08
 do kierowania i nadzorowania
 robót budowlanych bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 tel.: 606 702 851