

PRZEDMIAR ROBÓT

Budynek leśniczówki –wymiana stolarki okiennej

Pogorzelice 51

1	KNR 4-01 0535-08 Rozebrawanie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	2,85 m2
1. (0,25*1,50)*7+(0,25*0,90)		2,85
2	KNR 4-01 0354-11 Wykucie z muru podokienników drewnianych	11,40 m
1. 1,50*7+0,90		11,40
3	KNR 00-19 0929-06 Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych. Okna w kolorze brązowym dwustronnie	1,26 m2
1. 0,87*1,45		1,26
4	KNR 00-19 0929-09 Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,0 m2,obsadzone na kotwach stalowych	1,72 m2
1. 1,47*1,17		1,72
5	KNR 00-19 0929-10 Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych	12,79 m2
1. (1,47*1,45)*6		12,79
6	KNR 00-19 0929-12-050 Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV, obsadzone na kotwach stalowych	1,95 m2
1. 0,86*2,27		1,95
7	KNR 4-01 0711-0101 Uzupełnienie tynków wewnętrznych na ościeżach	11,76 m2
8	KNR 4-01 1204-02 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - ościeża	11,76 m2
9	KNR 2-02U 0541-01 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne	2,85 m2
1. (0,25*1,50)*7+(0,25*0,90)		2,85
10	KNR 4-01 0321-03-020 Obsadzenie podokienników z MDF z w ścianach z cegieł	8,00 szt

Sobiniq

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa inwestycji: wymiana stolarki okiennej w budynku leśniczówki

Adres inwestycji: leśniczówka Darzewo - Pogorzelice 51

Nazwa Inwestora: Nadleśnictwo Lębork

Adres inwestora: ul. Wojska Polskiego 32 , 84 – 300 Lębork

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 Nazwa zamówienia :

Wykonywanie robót remontowych w budynku leśniczówki.

1.2 Przedmiot i zakres robót :

Zakres prac obejmuje :

- wymiana istniejących okien drewnianych na okna PCV o całkowitym współczynniku nie większym niż $V=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Kolor brązowy dwustronnie. Okna należy wyposażyć w nawiewniki. Szyby zespolone typu float lub termofloat $V=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- wymiana parapetów drewnianych na parapety z MDF w kolorze brązowym, szerokość 30 cm
- wymiana obróbek blacharskich – parapety zewnętrzne – na parapety z blachy stalowej powlekanej , kolor brązowy

Szczegółowy zakres i materiały , które należy stosować określa przedmiar robót.

1.3 Prace towarzyszące i tymczasowe.

Materiały demontażowe Wykonawca utylizuje we własnym zakresie

1.4 Informacje o terenie budowy :

1.4.1. Organizacja robót budowlanych

Roboty wykonywane będą wewnątrz czynnego budynku .

Na wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanej do remontu części budynku do chwili ostatecznego wykonania robót. Uszkodzone lub zniszczone mienie wykonawca odtworzy i naprawi na własny koszt .

Zabezpieczenie interesów osób trzecich

Interesy osób trzecich nie będą naruszone.

1.4.2. Ochrona środowiska

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego . nie palić papierów i śmieci . Za usunięcie i utylizację odpadów budowlanych wytworzonych w czasie prac konserwacyjnych i remontowych odpowiada

Wykonawca.

1.4.3. Warunki bezpieczeństwa pracy

Roboty wykonywać zgodnie z przepisami BHP i p.poż. dla danego rodzaju robót. Za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat robót będzie odpowiedzialny Wykonawca.

Przed przystąpieniem do robót należy udzielić pracownikom instruktarzu stanowiskowego.

Wykonawca wyposaży pracowników w sprzęt ochrony osobistej.

Do robót używać sprzętu i narzędzi sprawnych technicznie

1.4.4 Zaplecze dla potrzeb wykonawcy

Nie przewiduje się organizacji zaplecza budowy

1.4.5. Warunki dotyczące organizacji ruchu

Nie występują specjalne wymagania dotyczące spełnienia warunków dotyczących organizacji ruchu. Na potrzeby budowy wystarczająca będzie istniejąca droga dojazdowa do budynku.

1.4.6. Zabezpieczenie terenu budowy - ogrodzenie

Do wykonywania robót nie jest wymagane ogrodzenie ponieważ prace będą wykonywane wewnątrz budynku a budynek jest zlokalizowany na terenie ogrodzonym.

2. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych

Nie przewiduje się wyznaczenia miejsca do składowania materiałów. Materiały mogą być składowane w miejscu prowadzonych robót. Transport i składowanie materiałów realizować zgodnie wskazaniami producenta.

Miejsce czasowego składowania materiałów – w obrębie terenu prowadzonych robót .

Wszystkie materiały zastosowane do realizacji zamówienia winny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do obrotu i powszechnego zastosowania w budownictwie

3. Wymagania dotyczące sprzętu i środków transportu.

Wykonawca zobowiązany jest do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość robót oraz takich środków transportu, które nie wpłyną na jakość przewożonych materiałów, posiadającego znak bezpieczeństwa lub dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Stosowane elektronarzędzia będą miały moc dostosowaną do istniejących zabezpieczeń elektrycznych.

4. Wymagania dotyczące wykonania robót

Wszystkie roboty objęte zamówieniem powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami , a także wymaganiami technicznymi dla poszczególnych rodzajów robót .

Odpowiedzialność za jakość wykonania wszystkich rodzajów robót wchodzących w skład zadania ponosi Wykonawca.

5. Opis działań związanych z kontrolą , badaniami oraz odbiorem wyrobów i robót budowlanych .

Odbioru robót ulegających zakryciu i zanikających w trakcie ich wykonywania dokonywał będzie na bieżąco upoważniony przedstawiciel zamawiającego wskazany w umowie.

6. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

Wykonane roboty będą podlegały obmiarom. Obmiar wykonanych robót prowadzony będzie na kartach obmiaru robót , które będą potwierdzone przez przedstawiciela zamawiającego. Potwierdzone obmiary będą podstawą do sporządzenia kosztorysu zamiennego.

Za wykonanie przedmiotu umowy ustalono wynagrodzenie kosztorysowe.

7. Opis sposobu odbioru robót budowlanych .

Podstawą przystąpienia do końcowego odbioru robót jest pisemne zgłoszenie zamawiającemu o gotowości do odbioru .

Odbioru dokonuje komisja powołana przez zamawiającego . W komisji odbioru udział biorą przedstawiciele zamawiającego , użytkownika i wykonawcy.

Materiały zdemontowane Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie .

W dniu zgłoszenia Wykonawca dostarczy Zamawiającemu :

- kartę obmiaru potwierdzoną przez inspektora nadzoru ;
- certyfikaty , aprobaty techniczne lub atesty na wbudowane materiały ;
- kosztorys powykonawczy sporządzony w oparciu o potwierdzone obmiary ;

W przypadku braku wymaganych dokumentów lub stwierdzenia usterek komisja odbioru sporządza na tę okoliczność protokół i wyznacza nowy termin.

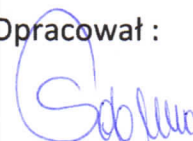
8. Opis sposobu rozliczenia robót .

Rozliczenie robót nastąpi na podstawie technicznego odbioru przedmiotu umowy.

9. Dokumenty odniesienia.

- założenia kosztorysowe , umowa, dokumenty stwierdzające zgodności i dopuszczenia wyrobów do stosowania w budownictwie ;
- aktualne normy budowlane;
- warunki techniczne wykonywania i odbioru robót ;
- instrukcje montażu i karty techniczne wyrobów.

Opracował :



Maria Sobczak