

Przedmia robót

roboty remontowy na budynku gospodarczym leśniczówki Błota

Data: 2021-04-18

Budowa: roboty remontowy na budynku gospodarczym leśniczówki Błota

Obiekt: roboty remontowy na budynku gospodarczym leśniczówki Błota

Zamawiający: Nadleśnictwo Złoczew ul. Parkowa 12 Złoczew

Jednostka opracowująca kosztorys: Wiesław Olczyk

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Opis

roboty remontowe na budynku gospodarczym polegają na zmianie pokrycia dachu z płyt eternitowych na blachę trapezową ( kolorystyka jak na budynku mieszkalnym) wraz z obróbkami , rynnami i rurami spustowymi. Malowanie elewacji budynku, częściową wymianą drzwi i okien, malowaniu wrót i instalowaniu opraw i nowej instalacji odgromowej

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty remontowe na budynku gospodarczym			
1.1 KNRW 401/512/1 Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych, nie nadających się do użytku $8,55 \cdot 17,9 + 10,15 \cdot 9 + 8,55 \cdot 8,87 =$ 320,2335 320,2335	~320,23		m2
1.2 wywóz i utylizacja eternitu	320,23		m2
1.3 KNRW 401/545/4 Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku	35,80		m
1.4 KNRW 401/545/6 Rozebranie rur spustowych, nie nadających się do użytku	16,64		m
1.5 KNRW 401/441/5 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenia dachu, o odstępach łąt ponad 24·cm	320,23		m2
1.6 KNRW 403/1140/6 Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych, na dachach, płaskownik lub pręt na dachu stromym	62		m
1.7 KNRW 401/416/2 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, krokwie zwykle i kleszcze	17		m
1.8 KNRW 401/735/7 (1) Tynki zwykle cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach spadzisty, wykonanie tynku kategorii III	11,5		m2
1.9 KNRW 202/410/4 Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50·mm w rozstawie ponad 24·cm	320,23		m2
1.10 KNR 32/628/3 Izolacja powierzchni dachu membraną dachową 200g/m2 ( np Strotex Nextreme ) mocowanie gwoździami - analogia	320,23		m2
1.11 ORGB 202/535/4 Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekana trapezową na łątach, dachy ponad 100·m2 kolor brąz	320,23		m2
1.12 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm $8,5 \cdot 4 \cdot 0,25 + 18 \cdot 2 \cdot 0,3 \cdot 2 +$ $0,25 \cdot 6$ = 31,6 31,6	~31,600		m2
1.13 KNNR 5/601/1 (1) Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych, z bednarki	62		m
1.14 KNRW 202/522/2 (1) Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi·15·cm, blacha powlekana - analogia	36,00		m
1.15 KNRW 202/526/3 (1) Rury spustowe z blachy powlekanej, okrągłe o średnicy 12·cm - analogia	16,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.16 KNR 19/1023/1 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,4·m2, osadzanie na kotwach $0,56 \cdot 0,56 \cdot 4 = \frac{1,2544}{1,2544}$	~1,25		m2
1.17 KNR 19/1023/2 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach $0,9 \cdot 0,62 \cdot 2 = \frac{1,116}{1,116}$	~1,116		m2
1.18 KNRW 202/1027/5 (1) Drzwi zewnętrzne klepkowe, ponad 1,5·m2	8,50		m2
1.19 KNRW 401/1210/5 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, stolarki okiennej, ponad 1,0·m2, 1-krotne	28,00		m2
1.20 KNRW 403/603/1 Wymiana opraw żarowych bez specjalnych zabezpieczeń, oprawa do zawieszania z kloszem kulistym	4		kpl
1.21 KNRW 202/1519/2 (1) Malowanie tynków zewnętrznych farbami, silikonową Isposan, Isposil wraz z oczyszczeniem podłoża i gruntowaniem - analogia $17,9 \cdot 4,16 + 8,93 \cdot 4,16 + 0,91 \cdot 3,8 + 8,9 \cdot 3,2 + 72,53 \cdot 2 = \frac{288,6108}{288,6108}$	~288,61		m2