

5.Roboty ciesielskie

1.Przedmiot

Przedmiotem S.T. są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót ciesielskich

1.1.Zakres

1. wykonanie konstrukcji drewnianej dachu
2. wykonanie łączenia dachu
3. wykonanie podsufitki z desek elewacyjnych w kolorze.
4. Wykonanie stelażu pionowego z łat 80x80mm pod deski elewacyjne
5. montaż desek elewacyjnych

2.Materiały

- Tarcica obrzynana impregnowana o wilgotności poniżej 12 % - klasy C27
 - łaty z drewna impregnowanego 70x45mm
 - kontrłaty z drewna impregnowanego 25x50mm
 - łączniki stalowe ocynkowane, śruby, gwoździe
 - preparaty impregnacyjne do impregnacji ciśnieniowej zapewniającej nierozprzestrzenianie ognia
 - łaty 80x80mm z drewna impregnowanego
 - kątownik zg 80x130x2 ocynkowany
 - deski elewacyjne gr.22mm i szer.12cm i minimalnej długości 250cm malowane farbą akrylowa do drewna w trzech kolorach brązowym, żółtym i ugiel.
- Średnica sęków nie może być większa niż 20mm. Nie dopuszcza się sęków wypadających .
- kołki rozporowe rurkowe 12mm L=12cm
 - wkręty do drewna

3. Sprzęt

Piła elektryczna, siekierki, młotki, klucze, poziomica, pion, kątomierz, łaty, pędzle, wciągnik, wiadra

4. Transport

Dostawa - samochodem ciężarowym , rozładunek ręczny, transport ręczny lub za pomocą ręcznej lub elektrycznej wciągarki, żuraw samojezdny

5.Wykonanie robót

Obróbka elementów konstrukcji drewnianej dachu, następnie deskowanie w koordynacji z demontażami, pracami zabezpieczającymi, montażem konstrukcji stalowej

robotami zbrojarskimi i blacharskimi. W okresie odsłonięcia poddaszy należy wykonać zabezpieczenie przed deszczem z folii.

6. Kontrola jakości

Polega na sprawdzaniu bieżącym prawidłowości zabezpieczeń impregnacyjnych i ognioodpornych, kontroli jakości zastosowanych materiałów i preparatów. Badania prawidłowości kształtu i wymiarów głównych konstrukcji, prawidłowości oparcia konstrukcji na podporach i rozstawu elementów składowych, badania prawidłowości wykonania złączy między poszczególnymi elementami konstrukcji, sprawdzenie odchylek wymiarowych oraz odchyleń od kierunku poziomego i pionowego.

7. Jednostka obmiaru

ilość drewna obrobionego wbudowanego w konstrukcję więźby dachowej [m³]
deskowanie , podsufitki oraz obłożenie deską elewacyjną w [m²]

8. Odbiór

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w SST „Wymagania ogólne”
pkt.1.7

9. Podstawa płatności

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.

10.Przepisy związane

Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych obowiązujące normy .