

2.6. Konstrukcja dachu.

2.6.1. Wstęp

Przedmiotem niniejszego rozdziału są wymagania dotyczące wykonania i odbioru konstrukcji dachu w ramach przebudowy i rozbudowy budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Swędzieniejewice, gmina Zapolice.

2.6.2. Zakres stosowania szczegółowej specyfikacji technicznej

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót określonych w punkcie 2.6.1.

2.6.3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną

Wg zakresu określonego poniżej:

- montaż konstrukcji drewnianych – więzów,
- montaż murłat i krokwi,
- montaż łat i kontrłat,

2.6.4. Wymagania dotyczące robót

Konstrukcje drewniane należy zabezpieczyć przed wpływem wilgoci, korozji biologicznej i zapewnić ochronę przeciwpożarową. Dopuszczalne odchyłki poszczególnych elementów konstrukcji: przy odchylaniu płaszczyzn na 1 m wysokości ± 5 mm; miejscowe odchylenia sprawdzane łatą 2m powierzchni bocznych i spodnich ± 4 mm; miejscowe odchylenia sprawdzane łatą 2m powierzchni górnych ± 8 mm; odchylenia w długości lub rozpiętości elementów ± 20 mm.

Wykonawca robót odpowiedzialny jest za jakość ich wykonania oraz ich zgodność z poleceniami Zamawiającego, dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi.

2.6.5. Materiały

- kratownice drewniane,
- tarcica iglasta obrzynana wymiarowa nasyciona,
- papa,

Pełny zakres materiałowy ujęty jest w opracowaniu kosztorysowym.

2.6.6. Sprzęt

- środek transportowy
- wyciąg.

2.6.7. Transport – według punktu 1.7.(wymagania ogólne)

2.6.8. Zasady BHP

- należy zwrócić uwagę na prawidłowe zamocowanie i unieruchomienie drewna podczas obróbki
- bezwzględnie należy przestrzegać zasad użytkowania urządzeń podanych przez producenta
- maszyny i narzędzie zmechanizowane mogą obsługiwać tylko przeszkoleni pracownicy, postępując zgodnie z instrukcją obsługi,
- nie wolno zdejmować osłon z urządzeń zamontowanych przez producenta oraz urządzeń blokujących i wyłączników, wszystkie wyłączniki muszą być łatwo dostępne
- stan techniczny narzędzi i urządzeń powinien być sprawdzany codziennie przez upoważnioną osobę
- prace montażowe przy użyciu dźwigu są zabronione przy wietrze przekraczającym 10 m/s oraz w warunkach ograniczonej wilgotności (również: mgła, zmrok, opady)
- podczas pracy przy montażu elementów dźwigiem należy dopilnować, żeby nikt nie przebywał pod przenoszonymi elementami
- ręczne podawanie w pionie długich przedmiotów, szczególnie desek i bali dozwolone jest tylko do 3m
- osoby zatrudnione przy montażu powinny być zaopatrzone w zasobniki uniemożliwiające wypadanie narzędzi.

2.6.9. Obmiar robót

Sporządzenie obmiaru robót powinno być zgodne z systematyką kosztorysu ślepego oraz niniejszego opracowania : *Część I — Wymagania ogólne*.

2.7.10. Odbiór robót

Odbiór robót powinien być przeprowadzony zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej specyfikacji: *Część I— Wymagania ogólne*

Odbioru dokonuje Zamawiający po sprawdzeniu prawidłowości wykonania robót i na podstawie szkiców pomiarów, które przedkłada Wykonawca.

Odbiorowi podlegają poszczególne elementy charakterystyczne wykonania konstrukcji i pokrycia:

- wykonanie i montaż elementów konstrukcji drewnianej
- impregnacja konstrukcji drewnianej
- ułożenie wełny mineralnej,

2.7.11. Podstawa płatności

Płatność powinna nastąpić zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej specyfikacji: *Część I- Wymagania ogólne*.

2.7.12. Przepisy związane

- BHP przy robotach budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz.U.2003.47.401)
- Ogólne przepisy BHP (Dz.U. 1997.129.844)
- Dane użytkowe i wykonawcze producentów.
- PN-75/D-96000 „Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia”.