

**SST – 7**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANÝCH**

**Nazwa inwestycji:**

**Remont budynków: Przedszkola i świetlicy, która połączona jest z  
Gminną Biblioteką Publiczną (wymiana połaci dachowej, remont  
elewacji)**

**Kod CPV 45422000-1  
ROBOTY CIESIELSKIE**

## **1. WSTĘP**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru konstrukcji drewnianej więźby dachowej.

### **1.1. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

### **1.2. Zakres robót objętych SST**

- Ustalenia zawarte w niniejszej SST dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem i montażem konstrukcji drewnianych dachowych.

**Zakres robót do wykonania:**

- montaż więźby dachowej drewnianej z drewna zaimpregnowanego złożonej z elementów jak:  
krokwie, murlaty, płatwie, deski okapowe , słupki, podwaliny, miecze, kleszcze,

### **1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 1.5.

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 2.**

Materiały powinny mieć:

- oznakowanie znakiem CE co oznacza, że dokonano oceny ich zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi, albo
- deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej wydaną przez producenta, jeżeli dotyczy ona wyrobu umieszczonego w wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa określonym przez Komisję Europejską, albo
- oznakowanie znakiem budowlanym, co oznacza że są to wyroby nie podlegające obowiązkowemu oznakowaniu CE, dla których dokonano oceny zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, bądź uznano za „regionalny wyrób budowlany”,
- okres przydatności do użycia podany na opakowaniu.

### **2.2. Rodzaje materiałów**

**Materiały zalecane do wykonania izolacji przeciwwilgociowych i termicznych zgodnie z załącznikiem do przedmiaru robót.**

## **3. SPRZĘT**

### **31. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podane w ST Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 3.**

#### **32. Sprzęt do wykonywania obróbki drewna:**

Wykonawca przystępujący do wykonania elementów z drewna powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- piła tarczowa stała,
- ręczna piła tarczowa,

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 4.**

## 5. WYKONANIE ROBÓT

### 5.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 5.

### 5.2. Wykonywanie konstrukcji dachów drewnianych

#### 5.2.1. Wiązary dachowe

Wiązary dachowe stanowią główne elementy więźby dachowej tj. ciesielskiej konstrukcji nośnej dachu. W dachach o rozpiętości do 12 m najczęściej są stosowane wiązaty krokwiowo -belkowe, jętkowe, płatwiowo-kleszczowe, natomiast przy większych rozpiętościach - wiązary kratowe.

**Wiązary płatwiowo-kleszczowe** są stosowane w dachach o rozpiętości do 12,00 m. w przypadku większych rozpiętości należy stosować usztywnienia poprzeczne w płaszczyźnie wiązara, np. mieczami, zastrzałami. Wiązary płatwiowo-kleszczowe składają się z krokwi, płatwi pośrednich, płatwi stopowych, (murlat i podwalin), słupów, mieczy i kleszczy.

W dachach o rozpiętości od 9,00 do 12,00m są niekiedy stosowane dwie płatwie pośrednie. Krokwie na poziomie wierzchu ściany kolankowej powinny być połączone kleszczami ze słupami i płatwiami w celu przejęcia rozporu przekazywanego przez krokwie, w dachach o rozpiętości poniżej 8,00 m i małym pochyleniu połączy stosuje się wiązary płatwiowo-kleszczowe z płatwią kalenicową.

**Krokwie** w wiązarach dachowych mają przekrój poprzeczny prostokątny o stosunku podstawy do wysokości od 1/2 do 1/3, przy czym podstawa (grubość) nie powinna być mniejsza niż 50 mm. Rozstaw krokwi wynosi najczęściej od 0,8 do 1,2 m. Krokwie opiera się w kalenicy, na murlacie i płatwiach pośrednich, bądź jętkach. W wypadku podparcia krokwi w trzech punktach stosunek długości przęsła górnego do dolnego zazwyczaj przyjmuje się równy 0,60 do 0,65. Dolną podporę krokwi stanowi płatew stopowa (murlata) zakotwiona w murze kotwami stalowymi rozstawionymi co około 2,00m. Połączenie to jest często realizowane na wzajemny wrąb ukośny, z przybiciem krokwi do murlaty gwoździami. Wrąb wykonuje się tylko w krokwi lub w krokwi i płatwi, bądź stosuje się siodelka, które tworzą deski przybite od spodu w miejscu podparcia. W przypadku stosowania siodelka nie osłabia się przekroju krokwi. Jeśli istnieje potrzeba łączenia krokwi, to czyni się to na podporach pośrednich (płatwiach). Połączenie krokwi z jętką występujące w wiązarach jętkowych, wykonuje się na wrąb (w tzw. jaskółczy ogon, z zespoleniem kołkiem dębowym lub śubą średnicy 12mm) bądź na dotyk z obustronnymi nakładkami przybitymi gwoździami do krokwi i jętki. Połączenie krokwi z kleszczami wykonuje się podobnie jak z jętką.

#### 5.2.3. Konstruowanie i wykonywanie wiązarów

Elementy konstrukcji drewnianych wiązarów dachowych konstruuje się zgodnie z wymaganiami normy PN-B-03150:2000. Wykonuje się je na podstawie projektu, uwzględniając zalecenia zawarte w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

Konstrukcje drewniane należy w sposób właściwy dla danego obiektu i zgodny z obowiązującymi przepisami zabezpieczyć przed wpływem wilgoci, korozji biologicznej oraz innych czynników destrukcyjnych, a także zapewnić należyłą ochronę przeciwpożarową.

W dachowych konstrukcjach z drewna stosuje się łączniki:

- punktowe typu sworzniowego (gwoździe, śruby, sworznie, wkręty, klamry, zszywki),
- mechaniczne tj. wkładki wpuszczane i wciskane (pierścienie, płytki kolczaste i inne)
- nakładkowe i siodłowe różnych typów.

W konstrukcjach dachowych drewnianych należy stosować drewno iglaste, jedynie w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się użycie innych gatunków drewna. Wkładki, klocki itp. drobne elementy konstrukcyjne należy wykonywać z drewna dębowego akacjowego bądź innego podobnie twardego.

Najmniejszy przekrój poprzeczny netto jednolitego elementu konstrukcji nośnej, z wyjątkiem łąt dachowych, powinien wynosić nie mniej niż 4000 mm<sup>3</sup>, przy czym jego grubość nie powinna być mniejsza niż 38 mm.

W konstrukcjach o złączach na gwoździe lub śruby powierzchnia drewna nie powinna być mniejsza niż 1400 mm<sup>2</sup>, a grubość pręta nie mniejsza niż 19 mm.

Przekroje i rozmieszczenie elementów więźby wyznacza się (wykreśla) w naturalnej wielkości na odpowiednim deskowaniu ułożonym (np na legarach) na placu budowy, z zaznaczeniem zaciosów, wrębów, czopów, otworów na śruby itp. Najpierw wykonuje się elementy powtarzalnego segmentu więźby i dokonuje próbnego montażu, jeżeli stwierdzi się prawidłowość tego segmentu, to wyznacza się i wykonuje pozostałe elementy.

W przypadku konstruowania zwykłych więźb dachowych o znacznej liczbie jednakowych elementów należy stosować szablony z ostruganych desek o wilgotności 18%, ze sklejki lub twardych płyt pilśniowych. Szablon powinien być wykonany z dokładnością +/- 1 mm i sprawdzony przez próbny montaż na dachu za pomocą taśmy stalowej, połączenia krokwi trójkątnych z krokwiami narożnymi

powinno być wykonane na styk, z przybiciem gwoździami, natomiast z krokwiemi koszowymi przez przybicie do krokwi koszowej końców krokwi opartych na niej we wrębie.

Elementy więźby składa się pod dachem grupując je według rodzaju (krokwie, słupy itp.). Jeżeli występują elementy podobne, to należy je odpowiednio oznaczyć, aby uniknąć pomyłek podczas montażu. Elementy więźby dachowej stykające się z murem lub betonem powinny być w miejscach styku odisolowane co najmniej jedną warstwą papy.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 6.**

6.1.1. Elementy konstrukcji drewnianych więźarów dachowych powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-B-03150:2000.

6.1.2. Łączniki metalowe i inne łączniki konstrukcyjne powinny być zastosowane tam, gdzie jest to niezbędne, wykonane z materiałów odpornych na korozję albo zabezpieczone przed korozją zgodnie z wymaganiami odpowiednich przepisów.

Minimalne zabezpieczenia przed korozją oraz wymagania materiałowe zależą od klas użytkowania.

Zgodnie z PN-B-03150:2000 klasy użytkowania charakteryzują się:

- klasa 1. - zawartością wilgoci w materiale odpowiadającą temperaturze 20 st.C i wilgotnością względną otaczającego powietrza przekraczającą 65% tylko kilka tygodni w roku (przeciętna zawartość wilgoci w większości gatunków drewna iglastego nie przekracza 12%)

Gwoździe - klasa 3. - stal nierdzewna

Śruby - klasa 2. - Fe/Zn 12c, klasa 3. - stal nierdzewna

Zszywki - klasa 2. i klasa 3. - Fe/Zn 12c

Płytki kolczaste i płytki stalowe grub. do 3 mm - klasa 1. i klasa 2. Fe/Zn 12c; klasa 3. - stal nierdzewna

Płytki stalowe grubości od 3 do 5 mm - klasa 2. - Fe/Zn 12c; klasa 3. - stal nierdzewna

Płytki stalowe grubości powyżej 5 mm - klasa 3. - stal nierdzewna.

- klasa 2. - zawartością wilgoci w materiale odpowiadającą temperaturze 20 st. C i wilgotnością względną otaczającego powietrza przekraczającą 85% tylko przez kilka tygodni w roku.

- klasa 3. – z warunkami powodującymi wilgotność drewna większą niż odpowiadająca klasa użytkowania 2; klasa 3. dotyczy wyjątkowych przypadków konstrukcji.

6.1.3. Wilgotność drewna stosowanego na elementy konstrukcyjne nie powinna przekraczać według PN-B-031500:2000:

-w konstrukcjach chronionych przed zawilgoceniem 18%,

-w konstrukcjach pracujących na otwartym powietrzu 23%.

Wilgotność drewna stosowanego na elementy klejone warstwowo powinna być zgodna z wymaganiami technologii klejenia i nie przekraczać 15%.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **71.Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 7.**

#### **72.Jednostka i zasady obmiarowania**

7.2.1. Konstrukcje dachowe o układzie jętkowym, dachy z więźarów deskowych oraz deskowania i łączenia połaci dachowych oblicza się w m2 połaci dachowych bez potrącania powierzchni zajętych przez kominy, włazy i okna połaciowe.

7.2.2. Konstrukcje dachowe nietypowe z desek, krawędziaków i bali oblicza się w m3 drewna wbudowanego (ilość drewna wbudowanego oblicza się jako iloczyn przekroju każdego elementu i jego długości mierzonej po najdłuższej krawędzi, lecz bez uwzględniania długości czopów, zakładów w zamkach i zakładów przy sztukowaniu elementów).

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

81.Ogólne zasady odbioru robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt. 8.

82.Przekroje, długości i rozmieszczenie elementów więźby dachowej powinny być zgodne z projektem.

8.12.Należy przed przystąpieniem do wykonywania poszczególnych elementów więźby sprawdzić wymiary wykonanego budynku w poziomie oparcia konstrukcji dachu i ewentualnie skorygować wymiary elementów.

8.13. Najmniejszy przekrój poprzeczny netto jednolitego elementu konstrukcji nośnej, z wyjątkiem łat dachowych, powinien wynosić nie mniej niż 4000 mm<sup>2</sup>, przy czym jego grubość nie powinna być mniejsza niż 38mm.

W konstrukcjach o złączach na gwoździe lub śruby powierzchnia przekroju drewna nie powinna być mniejsza niż 1400 mm<sup>2</sup>, a grubość pręta nie mniejsza niż 19 mm. Minimalny wymiar przekroju poprzecznego w miejscach osłabionych powinien być nie mniejszy niż 30 mm i stanowić nie mniej niż 0,5 grubości przy osłabieniach symetrycznych oraz nie mniej niż 0,6 grubości przy osłabieniach niesymetrycznych.

8.1.4. Dopuszcza się odchyłki rozstawu osiowego krokwi w konstrukcji dachu wynoszące +/- 10mm, a osiowego rozstawu wiązarów pełnych +/- 20 mm.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

**91.Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 9.**

### **92.Płaci się za:**

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- wciągnięcie i opuszczenie materiałów oraz gotowych elementów dachu do miejsca montażu wykonanie konstrukcji dachu z drewna wymiarowego łącznie z wyrysowaniem, wykonaniem i rozebraniem szablonów,
- ustawienie i rozbiórkę rusztowań przenośnych umożliwiających wykonanie robót na wysokości do 4 m,
- uzupełnienie impregnacji drewna, uszkodzonej przy odwiązywaniu elementów konstrukcji
- odizolowanie papą elementów konstrukcji stykających się z murem,
- wciągnięcie i opuszczenie materiałów oraz gotowych elementów dachu do miejsca montażu,
- zamontowanie elementów więźby dachowej,
- likwidację stanowiska roboczego.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **10.1. Normy**

PN-B-03150:2000 "Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie"

PN-B-02361:1999 "Pochylenie połaci dachowych" PN-75/D-96000 "Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia"

### **10.2. Inne dokumenty i instrukcje**

-Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Budownictwo ogólne Tom I cz. 2 i 3 Arkady Warszawa 1990 r

-Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z dnia 15 czerwca 2002 r nr 75 poz.690)