

**SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

ROBOTY CIESIELSKIE
(Kod CPV 45261100-5)
SST B.11

Dębica, wrzesień 2016 r.

SPIS TREŚCI

1. CZĘŚĆ OGÓLNA
2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW
3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN I NARZĘDZI
4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU
5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT
8. SPOSÓB ODBIORU ROBÓT
9. PODSTAWA ROZLICZENIA ROBÓT PODSTAWOWYCH, TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH
10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Najważniejsze oznaczenia i skróty:

ST - Specyfikacja Techniczna

SST - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

ITB - Instytut Techniki Budowlanej

PZJ - Program Zabezpieczenia Jakości

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot ST.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w trakcie robót budowlanych podczas **przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania internatu na potrzeby usług z zakresu pomocy społecznej w Ropczycach przy ul. Konopnickiej.**

1.2. Zakres stosowania ST.

Specyfikacja techniczna (ST) może być podstawą opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST), która będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót ciesielskich tj. pomostów, wiat, stropów drewnianych, więźb dachowych, ścian drewnianych, więźb dachowych.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY.

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.

Ponadto materiały stosowane do wykonywania prac ciesielskich powinny mieć:

- Aprobata Techniczna lub być produkowane zgodnie z obowiązującymi normami,
- Certyfikat lub Deklarację Zgodności z Aprobata Techniczną lub z PN,
- Certyfikat na znak bezpieczeństwa,
- Certyfikat zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru norm polskich,
- na opakowaniach powinien znajdować się termin przydatności do stosowania,

Sposób transportu i składowania powinien być zgodny z warunkami i wymaganiami podanymi przez producenta. Wykonawca obowiązany jest posiadać na budowie pełną dokumentację dotyczącą składowanych na budowie materiałów przeznaczonych do wykonania konstrukcji dachu.

2.2. Rodzaje materiałów.

2.2.1. Wszelkie materiały do wykonania wiaty powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach polskich lub aprobaty technicznych dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie.

2.2.2. Cechy techniczne drewna:

Wilgotność; jest jednym z najważniejszych czynników wpływających na wytrzymałość i gęstość pozorną drewna. Drewno do prac ciesielskich prowadzonych na powietrzu powinno być w stanie powietrznosuchym 15-^A23% , a drewno przeznaczone do klejenia konstrukcji 8-^A13% wilgotności.

Twardość i gęstość pozorna; twardość wzrasta w miarę wzrostu gęstości pozornej, a maleje ze wzrostem wilgotności. Przeciętna wartość gęstości pozornej to 540-550 [kg/m³] a twardości drewna sosnowego to 28-A30[MPa] według metody Janka, przy wilgotności 15%.

Wytrzymałość drewna; na ściskanie, rozciąganie, zginanie przedstawia tabela nr 1.

UWAGA: Do budowy zadaszenia nad schodami zewnętrznymi w budynku mieszkalnym należy zastosować elementy konstrukcyjne 4 - stronnie strugane

Drewno sosnowe, klasy wytrzymałości drewna konstrukcyjnego wg PN-EN 338:1999

TABELA nr 1

| KLASA | GATUNEK IGLASTY | | | | | | | | |
|---|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CECHY | C14 | C16 | C18 | C22 | C24 | C27 | C30 | C35 | C40 |
| Właściwości wytrzymałościowe w MPa | | | | | | | | | |
| Zginanie | 14 | 16 | 18 | 22 | 24 | 27 | 30 | 35 | 40 |
| Rozciąganie wzdłuż włókien | 8 | 10 | 11 | 13 | 14 | 16 | 18 | 21 | 24 |
| Rozciąganie w poprzek włókien | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Ściskanie wzdłuż włókien | 16 | 17 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 25 | 26 |
| Ściskanie w poprzek włókien | 4,3 | 4,6 | 4,8 | 5,1 | 5,3 | 5,6 | 5,7 | 6,0 | 6,3 |
| Ścinanie | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,4 | 3,8 |
| Właściwości sprężyste w MPa x 100 | | | | | | | | | |
| Średni moduł sprężystości wzdłuż włókien | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 | 14 |
| | 0,23 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,37 | 0,40 | 0,43 | 0,43 | 0,47 |
| Średni moduł sprężystości w poprzek włókien | | | | | | | | | |

2.2.3. Drewno konstrukcyjne otrzymujemy z przetarcia drzewa w tartaku i dzielimy na: - tarcice nieobrzynaną

przetartą jednokrotnie wg PN-75/D-01001

TABELA nr 2

| NAZWA ASORTYMENTU | GRUBOŚĆ | | ODKRYCIE |
|----------------------|--------------------------|------------|----------|
| | NAJMNIJSZA NAJWIĘKSZA | | |
| | mm | | |
| Deseczki | 5 | 13 | 50 |
| Deski | 16 | poniżej 50 | 80 |
| Bale | 50 | 100 | 100 |

- tarcice obrzynaną przetartą dwukrotnie wg PN-75/D-01001

TABELA nr 3

| NAZWA ASORTYMENTU | GRUBOŚĆ [mm] | | SZEROKOŚĆ [mm] | |
|----------------------|-----------------|--|---|--|
| | NAJMNIJSZA A | NAJWIĘKSZA | NAJMNIJSZA | NAJWIĘKSZA |
| Deseczki | 5 | 13 | 50 | bez ograniczenia |
| Deski | 16 | poniżej 50 | 80 dla gr. poniżej 30; 100 dla gr. 30 i wyżej | bez ograniczenia |
| Bale | 50 | 100 oraz powyżej 100 dla bali szerokości powyżej 250 | dwukrotna grubość | bez ograniczenia |
| Listwy | 16 | poniżej 30 | jednokrotna grubość | poniżej 80 |
| Łaty(graniaki) | 32 | poniżej 100 | jednokrotna grubość | poniżej 100 dla gr. do 50; szer. mniejsza od dwukrotnej gr.- dla gr od 50 do poniżej 100 |

Specyfikacja została sporządzona w systemie SEKO Spectawie standardowej specyfikacji technicznej opracowanej przez OWE OB Promocja Sp. z o.o.

| | | | | |
|--------------|-------------|------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Krawędzią ki | 100 | poniżej 200 | jednokrotna grubość | poniżej 200 |
| Belki | powyżej 100 | bez ograniczenia | 200 | poniżej dwu i półkrotnej grubości |

W robotach ciesielskich stosuje się prawie wyłącznie tarcicę iglastą i dzieli się ją na klasy w zależności od ilości, rodzaju i wymiaru wad :

TABELA nr 3

| KLASA | MAKSYMALNA ILOSC WAD | ZNAKOWANIE |
|-------|----------------------|------------|
| I | 2 | Niebieski |
| II | 3 | Zielony |
| III | 4 | Czerwony |
| IV | 5 | Czarny |

Uwaga: *tarcica zabezpieczona środkami antyseptycznymi oznacza się punktem żółtym*

2.2.4. Środki impregnacyjne do drewna. Preparaty użyte do impregnacji muszą posiadać ocenę higieniczną Państwowego Zakładu Higieny lub świadectwo Instytutu Techniki Budowlanej dopuszczające środek do stosowania w budownictwie. Na potwierdzenie spełniania w/w warunków Wykonawca winien przedłożyć stosowne certyfikaty, atesty itp. wystawione przez uprawnione instytucje.

2.2.5. Elementy zespalaające i łączące konstrukcje:

śruby ocynkowane montażowe wraz z nakrętkami: M16; M12; M10

klamry ciesielskie ocynkowane lub z blachy nierdzewnej gwoździe

ocynkowane karbowane 0 6 mm

Uwaga: *pod śruby i wkręty należy zastosować podkładki ocynkowane o średnicy większej niż łeb śruby w celu nie wbijania się tba nakrętki w tarcicę.*

3. SPRZĘT.

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w „Wymagania ogólne” pkt. 3.

3.2. Sprzęt do wykonywania robót.

Roboty można wykonać ręcznie lub przy użyciu innych specjalistycznych narzędzi.

Wykonawca jest zobowiązany do używania takich narzędzi, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość materiałów i wykonywanych robót oraz będą przyjazne dla środowiska.

4. TRANSPORT.

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w „Wymagania ogólne” pkt. 4.

4.2. Transport materiałów:

4.2.1. Do transportu materiałów i urządzeń stosować następujące sprawne technicznie środki transportu:

- samochód skrzyniowy o ładowności 5-10 ton,
- samochód dostawczy o ładowności 0,9 ton,
- ciągnik kołowy z przyczepą.

Materiały należy układać równomiernie na całej powierzchni ładunkowej, obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu. Tarcica powinny być układane w pozycji poziomej wzdłuż środka transportu. Jeżeli długość elementów jest większa niż długość pojazdu, wielkość nawisu nie może przekroczyć 1 m. Przy załadunku i wyładunku oraz przewozie na środkach transportowych należy przestrzegać przepisów obowiązujących w transporcie drogowym.

4.2.2. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na

Specyfikacja została sporządzona w systemie **SEKO**Spectawie standardowej
specyfikacji technicznej opracowanej przez OWE OB Promocja Sp. z o.o.

jakość robót i właściwości przewożonych materiałów.

4.2.3. Przy ruchu po drogach publicznych środki transportowe muszą spełniać wymagania przepisów ruchu drogowego.

5. WYKONANIE ROBÓT.

5.1. Montaż konstrukcji drewnianej.

Przekroje i rozmieszczenie elementów powinno być zgodne z dokumentacją techniczną.

Przed przystąpieniem do montowania elementów konstrukcji drewnianej powinny być starannie przygotowane wg dokładnych wymiarów ze wszystkimi ścięciami, wrębami itp.

Niedopuszczalna jest obróbka elementów poprzez wzajemne dopasowanie dopiero przy stawieniu więźby dachowej.

Poszczególne elementy więźby należy przed zamontowaniem w konstrukcji dachowej dokładnie przyciąć i obrobić we właściwych miejscach. Elementy słupów stykające się z betonem należy odizolować co najmniej jedną warstwą papy.

Łaty drewniane powinny odpowiadać normie PN-75/D-9600 oraz PN-75/B-10080. Łaty wymagają pełnej impregnacji, muszą posiadać przynajmniej trzy ostre krawędzie. Dopuszczalne są oflisy zwrócone w stronę okapu. Nie dopuszcza się obecności kory.

Inne zastosowanie to elementy okapu, naroży lub szczytu oraz pełne i ażurowe deskowanie połaci. Dopuszcza się stosowanie innych wodoszczelnych płyt budowlanych, za zgodą Inwestora. Gwoździe stosowane do mocowania łat muszą być okrągłe lub kwadratowe, z płaskim łbem, odpowiadające BN-87/5028.12. Zaleca się stosowanie gwoździ miedzianych, aluminiowych lub ocynkowanych. Minimalna wielkość nie mniej niż 2,5 grubości łaty drewnianej. W przypadku szczególnych rozwiązań, długość gwoździ uzależniona jest od indywidualnych wymagań konstrukcyjnych.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1. Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu zgodności ich wykonania z wymaganiami niniejszej specyfikacji.

6.2. Kontrola jakości wykonania robót polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową.

6.3. Kontrola jakości podlega :

- 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. OBMIAR ROBÓT.

7.1. Jednostką obmiarową robót jest:

Jednostką obmiarową jest: dla konstrukcji więźby dachowej [m^3] dla robót pokrywowych [m^2]

].

7.2. Ilość robót określa się na podstawie dokumentacji projektowej z uwzględnieniem zmian podanych w dokumentacji powykonawczej zaaprobowanych przez Inspektora nadzoru i sprawdzonych w naturze.

Specyfikacja została sporządzona w systemie **SEKO** Spectawie standardowej
specyfikacji technicznej opracowanej przez OWEOB Promocja Sp. z o.o.

8. ODBIÓR ROBÓT.

8.1. Podstawę do odbioru wykonania robót ciesielskich stanowi stwierdzenie zgodności ich wykonania z dokumentacją projektową i zatwierdzonymi zmianami podanymi w dokumentacji powykonawczej.

8.2. Ogólne zasady odbioru robót podano „Wymagania ogólne” pkt. 8.

8.2.1. Odbiór robót obejmuje:

- Odbiór jakościowy zastosowanych materiałów,
- sprawdzenie zgodności zastosowanych materiałów z dokumentacją,
- poprawność wykonania konstrukcji drewnianej

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

9.1. Ustalenia ogólne

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

Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu.

Cena jednostkowa lub kwota ryczałtowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w SST i w dokumentacji projektowej.

Ceny jednostkowe lub kwoty ryczałtowe robót będą obejmować:

- robociznę bezpośrednią wraz z towarzyszącymi kosztami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z towarzyszącymi kosztami,
- koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko.

Ceny jednostkowe mogą być waloryzowane zgodnie z ustaleniami umownymi. Do cen jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.

9.2. Organizacja ruchu

Koszty związane z organizacją ruchu obejmują:

- a) opracowanie oraz uzgodnienie z Inspektorem nadzoru i odpowiednimi instytucjami, projektu organizacji ruchu na czas trwania budowy, wraz z dostarczeniem kopii projektu Inspektora nadzoru i wprowadzeniem dalszych zmian i uzgodnień wynikających z postępu robót,
- b) ustawienie tymczasowego oznakowania i oświetlenia, zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
- c) opłaty/dzierżawy terenu,
- d) przygotowanie terenu,
- e) konstrukcję tymczasowej nawierzchni, ramp, chodników, krawężników, barier, oznakowań i drenażu,
- f) tymczasową przebudowę urządzeń obcych. Koszt utrzymania organizacji ruchu: f) oczyszczanie, przestawienie, przykrycie i usunięcie tymczasowych oznakowań pionowych, poziomych, barier i świateł.

Koszt uruchomienia i likwidacji dotyczących organizacji ruchu obejmuje:

- a) usunięcie wbudowanych materiałów i oznakowania,
- b) doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego,
- c) koszty związane z organizacją ruchu publicznego.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

WSKAZANIE: Dopuszcza się rozwiązania równoważne z przywołanymi poniżej.

10.1. Normy

PN-71/B-10080- Roboty ciesielskie, warunki i badania przy odbiorze - lub inna równoważna.

PN-75/D-96000-Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia - lub inna równoważna. PN-75/D-01001- Tarcica.

Podział, nazwy i określenia - lub inna równoważna.

PN-EN 338:1999 Klasy wytrzymałości drewna - lub inna równoważna.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

Vademecum Budowlane, wydane przez „Arkady” Sp. z o. o. - lub inne równoważne. Poradnik majstra budowlanego, wydane przez „Arkady” Sp. z o. o. - lub inny równoważny.