

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

**ST – 01.06.**

### **ROBOTY CIESIELSKIE**

Kod CPV 45422000-1 Roboty ciesielskie

## SPIS TREŚCI

<b>1. WSTĘP.....</b>	<b>3</b>
<b>2. MATERIAŁY.....</b>	<b>3</b>
<b>3. SPRZĘT.....</b>	<b>4</b>
<b>4. TRANSPORT.....</b>	<b>4</b>
<b>5. WYKONANIE ROBÓT.....</b>	<b>4</b>
<b>6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....</b>	<b>4</b>
<b>7. OBMIAR ROBÓT.....</b>	<b>4</b>
<b>8. ODBIÓR ROBÓT.....</b>	<b>4</b>
<b>9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.....</b>	<b>4</b>
<b>10. PRZEPISY ZWIĄZANE.....</b>	<b>4</b>

## WSTĘP

### 1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie wykonania robót ciesielskich, w ramach zadania:

**„Projekt wentylacji nawiewno – wywiewnej w lokalach nr 5, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17 i 18+19 w budynku mieszkalnym przy ul. Grota Roweckiego 1 w Wałbrzychu”**

### 1.2. Zakres stosowania SST

Niniejsza Szczegółowa Specyfikacja Techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót objętych projektem wskazanym w punkcie 1.1.

### 1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie zewnętrznych robót ciesielskich obiektu, w tym montaż płyt OSB.

### 1.4. Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w ST-00.00. „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

Roboty prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r. Nr 48, poz. 401). Wymagania ogólne dot. robót podano w części – Specyfikacja ogólna ST.00.00 „Wymagania ogólne”. Szczegółowe wymagania dotyczące robót wynikają z zapisów dokumentacji projektowo – kosztorysowej oraz instrukcji technicznej ITB producentów i dostawców materiałów i urządzeń, aprobat technicznych oraz niniejszej specyfikacji.

## MATERIAŁY

### 2.1 Płyty OSB

Płyty OSB-3 gr. min. 12 mm –o podwyższonej wytrzymałości i wysokiej odporności na wodę. Mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

## 3. SPRZĘT

### 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

### 3.2. Sprzęt konieczny przy robotach ciesielskich

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

- piły ręczne, mechaniczne
- młotki
- siekiery

- ściągi
- strugi

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

### **4.2. Transport przy robotach ciesielskich**

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Podczas transportu materiały powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem lub utratą stateczności.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

Stelaż z płyt OSB, wykorzystany do obudowy przewodów kominowych powinien być wykonany zgodnie z dokumentacją projektową.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót**

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w ST-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

Jednostki obmiarowe należy przyjmować zgodnie z przedmiarem robót.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

### **8.1. Postanowienia ogólne**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

### **8.2. Odbiór robót ciesielskich**

Odbiór robót ciesielskich powinien się odbywać przed wykonaniem tynków i innych robót wykończeniowych.

Podstawę do odbioru robót ciesielskich powinny stanowić następujące dokumenty:

- a) dokumentacja techniczna
  - b) dziennik budowy
  - c) zaświadczenia o jakości materiałów i wyrobów dostarczonych na budowę
  - d) protokoły odbioru poszczególnych etapów robót zanikających
  - e) protokoły odbioru materiałów i wyrobów
  - f) wyniki badań laboratoryjnych, jeśli takie były zalecenia
  - g) ekspertyzy techniczne w przypadku gdy były wykonywane przed odbiorem budynku
- Wszystkie roboty objęte SST podlegają zasadom odbioru robót zanikających

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1. Postanowienia ogólne**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST-00.00.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**