



ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH JAKBUD  
UL. MIGDAŁOWA 5, 97-300 PIOTRKÓW TRYB.  
TEL./FAX (44) 732-60-60

## **SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**KOD 45000000-7**

Oznaczenie kodu według Wspólnego Słownika Zamówień (CVP)

**ROBOTY BUDOWLANE**

**ST 5 – ROBOTY POKRYWCZE**

## Spis treści

1. Wstęp.....	3
1.1. Przedmiot SST.....	3
1.2. Zakres stosowania SST.....	3
1.3. Zakres robót objętych SST.....	3
1.4. Określenia podstawowe.....	3
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.....	3
2. Materiały.....	3
2.1. Ogólne wymagania.....	3
2.2. Blacha stalowa ocynkowana gr. 0,55 mm.....	3
2.3. Rynny spustowe PCV.....	4
2.4. Papa termozgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej nawierzchniowa i podkładowa.....	4
3. Sprzęt.....	4
3.1. Ogólne wymagania.....	4
4. Transport.....	4
4.1. Ogólne wymagania.....	4
4.2. Transport materiałów.....	4
5. Wykonanie robót.....	4
5.1. Obróbki blacharskie.....	4
6. Kontrola jakości robót.....	4
6.1. Ogólne zasady.....	4
7. Obmiar robót.....	5
7.1. Ogólne zasady.....	5
7.2. Jednostki i zasady obmiarowania.....	5
8. Odbiór robót.....	5
8.1. Ogólne zasady.....	5
8.2. Wymagania przy odbiorze.....	5
9. Podstawa płatności.....	5

Najważniejsze oznaczenia i skróty:

ST	–	Specyfikacja Techniczna
SST	–	Szczegółowa Specyfikacja Techniczna
ITB	–	Instytut Techniki Budowlanej
PZJ	–	program zapewnienia jakości
bhp	–	bezpieczeństwo i higiena pracy

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru obróbek blacharskich i systemu odprowadzenia wody z dachu związanych z realizacją zadania inwestycyjnego pod nazwą:

**Budowa schroniska dla bezdomnych zwierząt w Piotrkowie Trybunalskim, przy ulicy Małopolska – Podole, numery ewidencyjne działek: 524/1 i 524/2.**

### **1.2. Zakres stosowania SST**

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

### **1.3. Zakres robót objętych SST**

W zakres robót objętych niniejszą ST wchodzi:

- a) wykonanie obróbek blacharskich,
- b) montaż rur spustowych,
- c) montaż rynien dachowych,
- d) pokrycie dachu blachą trapezową,
- e) naprawa istniejącego pokrycia papą termozgrzewalną.

### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami inspektora nadzoru.

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Ogólne wymagania**

dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w „ST 0 – Wymagania ogólne” pkt 2.

### **2.2. Blacha stalowa ocynkowana gr. 0,55 mm**

Blacha stalowa obustronnie ocynkowana płaska o grub. 0,55 ÷ 0,60mm powinna spełniać wymogi zawarte w normach PN - 61/B - 10245, PN - 73/H – 92122. Grubość powłoki cynku min. 275 g/m<sup>2</sup>.

### **2.3. Rynny spustowe PCV**

Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U powinny odpowiadać wymaganiom w PN-EN 607:1999.

### **2.4. Papa termozgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej nawierzchniowa i podkładowa**

wg Świadectwa ITB nr 974/93

## **3. SPRZĘT**

### **3.1. Ogólne wymagania**

dotyczące sprzętu podane w „ST 0 – Wymagania ogólne” pkt 3.

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Ogólne wymagania**

dotyczące transportu podano w „ST 0 – Wymagania ogólne” pkt 4.

### **4.2. Transport materiałów**

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Obróbki blacharskie**

Obróbki blacharskie powinny być dostosowane do wielkości pochylenia połaci, Roboty blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej można wykonywać o każdej porze roku, lecz w temperaturze nie niższej od  $-15^{\circ}\text{C}$ . Robót nie można wykonywać na oblodzonych podłożach.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Ogólne zasady**

kontroli jakości robót podano w „ST 0 – Wymagania ogólne” pkt 6.

## 7. OBMIAR ROBÓT

### 7.1. *Ogólne zasady*

obmiaru robót podano w „ST 0 – Wymagania ogólne” pkt 7.

### 7.2. *Jednostki i zasady obmiarowania*

Jednostki miary i zasady przedmiarowania podane są we właściwych katalogach nakładów rzeczowych opisanych w przedmiarze robót.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

### 8.1. *Ogólne zasady*

odbioru robót podano w „ST 0 – Wymagania ogólne” pkt. 8.

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania (z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji) wg pkt. 6 dały wynik pozytywny.

### 8.2. *Wymagania przy odbiorze*

Sprawdzeniu podlega:

- sprawdzenie wyglądu zewnętrznego obróbek tj. braku dziur, pęknięć i odchyłeń przy łączeniach,
- sprawdzenie szerokości zakładów przez pomiar szerokości w trzech dowolnych miejscach o dopuszczalnej odchyłce do 1mm,
- szczelność obróbek,
- połączenia rynien w złączach pionowych i poziomych,
- szczelność rynien,
- umocowanie rynien w uchwytych,
- prostoliniowość rynien.

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w punkcie 5 i odebrane przez inspektora nadzoru mierzone w jednostkach podanych w punkcie 7.