



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 6 – 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 z rozbiórki.....	3
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 (parapety).....	4
6. Kontrola jakości robót.....	4
6.1. Ogólne zasady.....	4
7. Obmiar robót.....	4
7.1. Ogólne zasady.....	4
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 świetlicy środowiskowej, Jaksonek, gm. Aleksandrów, dz. nr 132.

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 dachówkopodobną.

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 Inżyniera.

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/m².

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°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 odchyłów 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 Inżyniera mierzone w jednostkach podanych w punkcie 7.