



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 4 – 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. Rynny spustowe PCV..... | 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..... | 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:

Remont strefy wejściowej do budynku C Szkoły Podstawowej Specjalnej nr 128 w Łodzi przy ulicy Nowogrodzka 6/14 w Łodzi (wejście od ulicy Mazowieckiej).

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) montaż rur spustowych,
- b) montaż rynien dachowych,

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. Rynny spustowe PCV

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

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 połączenia, 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 uchwytach,
- 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.