

SST-B-09
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Kod CPV 45261000-4
WYKONYWANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI
DACHOWYCH ORAZ PODOBNE ROBOTY

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania obróbek blacharskich, montażu rynien dachowych i rur spustowych.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót określonych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych szczegółową specyfikacją techniczną:

- montaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej grub. min. 0,6 mm,
- montaż rynien dachowych PCV fi = 150 mm,
- montaż rur spustowych PCV fi =100 mm

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót określono w STWiORB kod 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” w punkcie 1.4.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów wykorzystywanych przy wykonywaniu robót budowlanych określono w STWiORB kod 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” w punkcie 2.

2.2. Zalecane materiały do wykonania robót pokrywowych:

- blacha płaska stalowa ocynkowana powlekana, grub. min 0,6 mm,
- wkręty samogwintujące do mocowania blachy,
- rynny dachowe z PCV fi = 150 mm,
- rury spustowe PCV fi =100 mm,

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu przy wykonywaniu robót budowlanych określono w STWiORB kod 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt. 3.

3.2. Sprzęt podstawowy zalecany do wykonywania robót blacharskich:

- do cięcia blach: piła ręczna, nożyce ręczne, nożyczki, noże.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu określono w STWiORB kod 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” w pkt. 4

4.2. Wybór środków transportu materiałów należy do wykonawcy robót powinien być dostosowany do rodzaju materiałów, jego objętości i załadunku oraz odległości

transportu. Blachy do obróbek, oraz elementy orynnowania z PCV należy układać w pozycji poziomej wzdłuż środka transportu oraz zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu. Jeżeli długość elementów z blachy jest większa niż długość pojazdu, wielkość nawisu nie może przekroczyć 1,0m.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót budowlanych określono w STWiORB kod 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt. 5.

5.4 Obróbki blacharskie i orynnowanie

Obróbki blacharskie z PCV można wykonywać o każdej porze roku, lecz w temperaturze nie niższej niż -15°C. Robót nie można wykonywać na oblodzonych podłożach.

Przy wykonywaniu obróbek blacharskich należy pamiętać o konieczności zachowania dylatacji. Dylatacje konstrukcyjne powinny być zabezpieczone w sposób umożliwiający przeniesienie ruchów poziomych i pionowych dachu w taki sposób, aby następował szybki odpływ wody z obszaru dylatacji.

Rynny dachowe na istniejącym zadaszeniu tarasu nad wejściem do budynku od strony północnej należy zamontować w miejsce rozebranej rynny. Rynny dachowe montowane przy zadaszeniu tarasu, mocowane do krokwi drewnianych.

Dotychczas była tylko jedna rura spustowa odprowadzająca wodę. Z uwagi na jej małą przepustowość przy występujących nawałnych deszczach, należy zamontować pięć sztuk nowych rur spustowych. Rury spustowe montowane przy użyciu kolanka górnego, zakończone kolankiem dolnym - wylewką odprowadzającym wody deszczowe na terenie zielonym działki.

6. ODBIÓR ROBÓT

6.1. Rodzaje odbioru robót, odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu, odbiór częściowy i odbiór ostateczny podano w pkt.6 STWiORB kod 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE”

6.3. Odbiór obróbek blacharskich i odwodnienia

Odbiór obróbek blacharskich i rur spustowych powinien obejmować:

- sprawdzenie prawidłowości połączeń poziomych i pionowych,
- sprawdzenie mocowania elementów,
- sprawdzenie szczelności połączeń rur spustowych,

7. PODSTAWA PŁATNOŚCI

7.1. Ogólne zasady płatności podano w pkt. 7 STWiORB kod 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE”

7.2. Zasady rozliczenia i płatności za wykonane roboty są określone w umowie.

7.3. Kwota ryczałtowa określona w umowie za wykonanie robót pokrywających uwzględnia:

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- dostarczenie materiałów i sprzętu na stanowisko robocze,
- obsługę sprzętu nie posiadającego obsługi etatowej,
- wykonanie obróbek blacharskich,
- montaż rur spustowych i rynien dachowych,
- oczyszczenie miejsca pracy z resztek materiałów,
- likwidacja stanowiska roboczego.

8. - PRZEPISY ZWIĄZANE

8.1. Normy

PN-B-02361:1999	Pochylenie połaci dachowych.
PN-B 94701:1999	Dachy. Uchwyty stalowe ocynkowane do rur spustowych okrągłych.
PN-EN 1462:2001	Uchwyty do rynien okapowych. Wymagania i badania.
PN-B 94712:1999	Dachy. Uchwyty do stalowe ocynkowane do rynien okrągłych.
PN-EN 607:1999	Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PCV-U. Definicje, wymagania i badania.
PN-61/B-10245	Roboty blacharskie budowlane z blachy stalowej ocynkowanej i cynkowej. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
PN-B-02361:1999	Pochylenie połaci dachowych.

8.1. Inne dokumenty

Warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlanych, Cz. C : zabezpieczenie i izolacje, zeszyt 1 : Pokrycia dachowe, wydane przez ITB – Warszawa 2004 r.