

ROZDZIAŁ III

OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY I RURY SPUSTOWE

OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY I RURY SPUSTOWE

1. Materiały:

- a) Blacha stalowa malowana proszkowo gr. 0,55 mm powinna odpowiadać normom PN-61/B-10245 i PN-73/H-92122. Rynny i rury spustowe z PCV powinny odpowiadać wymaganiom określonym w PN-EN 607:1999

2. Wymagania:

2.1. Obróbki blacharskie z blachy stalowej o grubości od 0,55 mm:

- a) Kształt obróbek blacharskich powinien być przystosowany do konkretnego miejsca wbudowania oraz ich przeznaczenia.
- b) Obróbki blacharskie z blachy można wykonywać o każdej porze roku, lecz w temperaturze nie niższej od -15°C.

Robót nie można wykonywać na oblodzonych podłożach.

2.2. Rynny półokrągłe z blachy stalowej gr. 0,55 mm malowanej proszkowo:

- a) wykonane z pojedynczych członów odpowiadających długością producenta i składane w elementy wielocłonowe
- b) łączone w złączach poziomych na zakład szerokości 40 mm i uszczelnione;
- c) mocowane do uchwytów, rozstawionych w odstępach nie większych niż 50 cm
- d) rynny powinny mieć wbudowane odpowiednie kształtki wpustowe do rur spustowych.

2.3. Rury spustowe z blachy jw.:

- a) wykonane z pojedynczych członów odpowiadających długością producenta i składane w elementy wielocłonowe
- b) łączone w złączach pionowych na zakład szerokości minimum 40 mm metodą na wcisk z uszczelką gumową
- c) mocowane do ścian uchwytami, rozstawionymi w odstępach nie większych niż 3 m w sposób trwały przez wbicie trzpienia w spoiny muru;
- d) rury spustowe odprowadzające wodę do kanalizacji powinny być wpuszczone do rury żeliwnej na głębokość kielicha

3. Kontrola jakości robót:

Odbiór obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych powinien obejmować:

- a) sprawdzenie prawidłowości połączeń poziomych i pionowych;
- b) sprawdzenie mocowania poszczególnych elementów;
- c) sprawdzenie prawidłowości spadków rynien;
- d) sprawdzenie szczelności połączeń rur spustowych z przewodami kanalizacyjnymi.

Rury spustowe mogą być montowane po sprawdzeniu dążności przewodów kanalizacyjnych.

4. Przepisy związane:

PN-61/B-10245	Roboty blacharskie budowlane z blachy stalowej ocynkowanej i cynkowej. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
PN-B-94701:1999	Dachy. Uchwyty stalowe ocynkowane do rur spustowych okrągłych.
PN-B-94702:1999	Dachy. Uchwyty stalowe ocynkowane do rynien półokrągłych.
PN-EN 607:1999	Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PCV-U. Definicje, wymagania i badania.