

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I
ODBIORU ROBÓT**

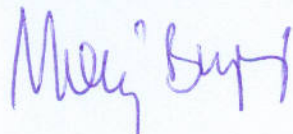
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**B-01 .2 ROBOTY DEKARSKIE- OBRÓBKI
BLACHARSKIE , RYNNY I RURY SPUSTOWE**

**ZAMAWIAJĄCY: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Piotra Apostoła
Ul.Lipowa 2, Międzyzdroje**

**ZADANIE: Wymiana pokrycia dachowego kościoła p.w. Św. Piotra Apostoła
w Międzyzdrojach**

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MACIEJ BUGAJ



1. WSTĘP

1.1.Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych w ramach kontraktu „Wymiana pokrycia dachowego kościoła p.w. Św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach”.

1.2.Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawartości niniejszej specyfikacji dotyczą wszystkich czynności mających na celu wykonanie obróbek blacharskich , rynien i rur spustowych.

1.3.Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi oraz określeniami podanymi w ST Wymagania ogólne.

1.4.Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową , SST i poleceniami Inspektora nadzoru.Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST Wymagania ogólne.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące właściwości materiałów , ich pozyskiwania i składowania podano w ST Wymagania ogólne.

Wszystkie materiały stosowane do wykonania obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych powinny mieć m.in.:

- aprobaty techniczne lub być produkowane zgodnie z obowiązującymi normami,
- certyfikat lub deklarację zgodności z aprobatą techniczną lub z PN,
- certyfikat na znak bezpieczeństwa,
- certyfikat zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru norm polskich.

2.2. Rodzaje materiałów

- blacha tytanowo-cynkowa , grubości 0,6-0,7 mm, arkusze o wymiarach 1000x2000 mm lub 1250x2000 mm.
- rynny i rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej, rynny z tzw. wursztą, łączenia lutowane

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST Wymagania ogólne

3.2. Sprzęt do wykonywania robót blacharskich

Roboty można wykonywać ręcznie lub przy użyciu specjalistycznych narzędzi. Wykonawca jest zobowiązany do używania takich narzędzi, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość materiałów i wykonywanych robót oraz będą przyjazne dla środowiska.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST Wymagania ogólne.

4.2. Wymagania szczegółowe

Materiały należy układać równomiernie na całej powierzchni ładunkowej, obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu.

Blachy powinny być układane w pozycji poziomej wzdłuż środka transportu.

Przy za- i wyładunku oraz przewozie na środkach transportowych należy przestrzegać przepisów obowiązujących w transporcie drogowym.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w ST Wymagania ogólne.

5.2. Obróbki blacharskie

Obróbki blacharskie powinny być dostosowane do rodzaju pokrycia. Obróbki blacharskie z blachy stalowej można wykonywać o każdej porze roku, lecz w temperaturze nie niższej od – 15C. 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.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 00.00 Wymagania ogólne

6.2. Kontrola wykonania obróbek blacharskich z blachy będzie przeprowadzona przez Inspektora nadzoru przed przystąpieniem do wykonania pokrycia z dachówki.

7. OBMIAR ROBÓT – nie występuje

8. PRZEJĘCIE ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST 00.00 Wymagania ogólne.

8.1. Odbiór obróbek blacharskich , rynien i rur spustowych będzie obejmować:

- sprawdzenie prawidłowości połączeń poziomych i pionowych
- sprawdzenie mocowania elementów do deskowania, ścian , kominów, wietrzników, włazów itp..
- sprawdzenie prawidłowości spadków rynien

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy rozliczenia robót podano w ST 00.00

Wymagania ogólne.

9.2. Obróbki blacharskie.

Płaci się za ustaloną ilość m² obróbki wg ceny jednostkowej, która obejmuje:

- przygotowanie,
- zamontowanie i umocowanie obróbek w podłożu,
- uporządkowanie stanowiska pracy.

9.3. Rynny i rury spustowe

Płaci się za ustaloną ilość „m” rynien i rur wg ceny jednostkowej, która obejmuje:

- przygotowanie,
- zamontowanie i umocowanie rur i rynien,
- uporządkowanie stanowiska pracy.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – część C: zabezpieczenie i izolacje, zeszyt 1: Pokrycia dachowe, wydane przez ITB- Warszawa 2004 r.
PN -61/B-10245 Roboty blacharskie budowlane z blachy stalowej ocynkowanej i cynkowej. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.