

SST-B09
OBRÓBKI BLACHARSKIE
Kod CPV 45261320-3

SPIS TREŚCI

- I. WSTĘP
11. PRZEDMIOT SST
- 1.2. ZAKRES STOSOWANIA SST
- 1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST
- 1.4. PODSTAWOWE OKREŚLENIA
- 1.5. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT
2. MATERIAŁY
3. SPRZĘT
4. TRANSPORT
5. WYKONANIE ROBOT
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
7. OBMIAR ROBOT
8. ODBIÓR ROBÓT
9. PODSTAWA PŁATNOSCI

1. Wstęp.

1.1 Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie obróbek blacharskich w zadaniu pt. **Projekt budowlano-wykonawczy dotyczący prac budowlanych w budynku Świetlicy wiejskiej w Przychowej - Gmina Ścinawa**.

1.2 Zakres stosowania SST

Specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1

1.3 Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej SST stanowią wymagania w zakresie robót dotyczących obróbek blacharskich:

. Obróbki przy szerokości w rozwinięciu 25-45cm z blachy ocynkowej gr. 0,7

Podane wyżej szerokości w rozwinięciu mogą ulec zmianie z zależności od pomiaru w naturze.

1.4 Określenia podstawowe.

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami.

1.5 Wymagania ogólne dotyczące robót

Wykonawca robót odpowiada za jakość idt wykonania oraz zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami inspektora nadzoru.

2. Materiały i sprzęt .:

Ogólne wymagania dotycząc materiałow podano w części pn. Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji.

Do wykonania robót w zakresie określonym jw. przewiduje się zastosowanie następujących materiałów:

. Obróbki przy szerokości w rozwinięciu 25-45cm z blachy ocynkowej gr. 0,70mm.

- blacha ocynkowana gr. 0,7 mm.

- spoiwo cynowo - ołowiowe LC 60,

- gwoździe ocynkowane 3,0x30mm,

- materiały pomocnicze.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w części pn. Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji.

Do wykonania robót w zakresie określonym w punkcie 1.3 przewiduje się zastosowanie następującego sprzętu:

. Obróbki przy szerokości w rozwinięciu 25-45cm z blachy ocynkowej gr. 0,7mm - pas osłonowy gzymsu.

- samochód skrzyniowy do St.

3. Transport.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w części pn. Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji.

4- Wykonanie robót.

Ogólne wymagania wykonania robót podano w części pn. Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji.

Szczegółowy zakres wykonywanych robót:

. Obróbki przy szerokości w rozwinięciu 25-45cm z blachy ocynkowej gr. 0,7mm.

- przygotowanie obróbek.

- wykonanie połączeń elementów na rąbek leżący pojedynczy,

- zamocowanie na podkładzie dachowym za pomocą gwoździ ocynkowanych,

- zalutowanie łebków gwoździ.

5. Kontrola jakości robót.

Ogólne zasady kontroli jakości podano w części pn. Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji. Poszczególne etapy kontroli jakości robót powinny być odebrane i zaakceptowane przez inspektora nadzoru. Fakt ten należy potwierdzić wpisem do dziennika budowy.

Kontrola jakości powinna obejmować w szczególności:

. Kontrolę elementów składowych materiałów i wyrobów Właściwości i jakość materiałów przeznaczonych do wykonania obróbek blacharskich musi być potwierdzona przez odpowiednie dokumenty. Materiały muszą być zaakceptowane przez inspektora nadzoru. Akceptacja polega na wizualnej ocenie stanu i jakości materiałów, pomiarach, porównaniu z dokumentami potwierdzającymi cechy, właściwości, jakość materiałów oraz udokumentowaniu jej wpisem do dziennika budowy.

. Kontrolę prawidłowości wykonania obróbek blacharskich, w tym sprawdzenie rozwinięcia pod względem ukształtowania i wymiarów.

. Sprawdzenie prawidłowości zamocowania obróbek do deski okapowej i wykonania połączeń.

. Kontrolę wykonania całości w zgodności z projektem, przepisami i normami

6. Obmiar robót.

Ogólne zasady obmiaru robót podano w części Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji.

Jednostki obmiarowe.

Przyjęto następujące jednostki obmiarowe dla robót objętych niniejszą specyfikacją:

. Obróbki z blachy ocynkowej gr. 0,7mm

[m²]

7. Odbiór robót.

Ogólne zasady odbioru robót podano w części pa. Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji. Poszczególne etapy wykonania robót zabezpieczających i montażu rusztowań powinny być odebrane i zaakceptowane przez inspektora nadzoru. Odbiór robót dokonuje inspektor nadzoru po zgłoszeniu przez wykonawcę robót do odbioru. Odbiór powinien być przeprowadzimy w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek bez hamowania postępu robót

Wykonawca wykona roboty poprawkowe na własny koszt w terminie ustalonym z inspektorem nadzoru. Jeżeli wszystkie sprawdzenia dają wyniki pozytywne, wykonane roboty należy uznać za zgodne z wymaganiami. W przypadku, jeżeli kontrola dała, choć jeden wynik negatywny, wykonawca jest zobowiązany doprowadzić roboty do zgodności z wymaganiami, przedstawiając je do ponownego odbioru.

8. Przepisy związane.

Wymagania techniczne wykonania określają :

- . Warunki techniczne wykonania i odbioru robót
- . Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych ITB, Warszawa 2003.
- . Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).