

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru pokrycia dachowego w obiekcie : *Budowa wiaty z zapleczem, o funkcji sportowo-rekreacyjnej w miejscu publicznym przy Zespole Szkolno Przedszkolnym w Sułoszowej wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną oraz rozbiórka istniejącej wiaty oraz dojścia, kolidującego z inwestycją oraz częściowa rozbiórka ogrodzenia*

1.2. Zakres stosowania ST.

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przy realizacji robót.

1.3. Zakres robót objętych ST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie pokrycia dachowego z blachy ocynkowanej płaskiej na rąbek podwójny - kolor miedziany

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Nadzoru.

1.5.1. Warunki organizacyjne.

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawcy winni się dokładnie zaznajomić z całością dokumentacji technicznej oraz z projektem organizacji robót. Wszelkie ewentualne niejasności w sprawach technicznych należy wyjaśnić z autorami poszczególnych opracowań przed przystąpieniem do robót.

Jakiegokolwiek zmiany w dokumentacji technicznej mogą być dokonywane w trakcie wykonawstwa tylko po uzyskaniu akceptacji Nadzoru, a w przypadku zmian dotyczących zasadniczych elementów lub rozwiązań projektowych należy uzyskać dodatkową akceptację projektantów.

2. MATERIAŁY

2.1 Zastosowane materiały

- Blacha ocynkowana płaska na rąbek podwójny - kolor miedziany
- Obróbki blacharskie – blacha powlekana

Budowa wiaty z zapleczem, o funkcji sportowo-rekreacyjnej w miejscu publicznym przy Zespole Szkolno Przedszkolnym w Sułoszowej wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną oraz rozbiórka istniejącej wiaty oraz dojścia, kolidującego z inwestycją oraz częściowa rozbiórka ogrodzenia

- Rynny i rury spustowe z pcv
- Wkręty i nity do mocowania blachy – wkręty samowierzące o wymiarach 4,8x35mm z uszczelką gumową EPDM

3. SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego sprzętu, odpowiedniego dla danego rodzaju robót, zaakceptowanego przez Nadzór.

4. TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Transport elementów z drewna i blachy powinien odbywać się środkami przystosowanymi do tego celu. Przewożone elementy powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami i zniszczeniem w trakcie transportu oraz przed opadami atmosferycznymi.

Składowanie i przechowywanie elementów drewnianych powinno odbywać się pod wiatami zabezpieczającymi przed opadami atmosferycznymi lub w inny sposób zabezpieczający przed opadami atmosferycznymi. Elementy powinny być składowane na wysokości minimum 20 cm od podłoża w pozycji poziomej.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Wykonawca przestawi Nadzorowi do akceptacji harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich roboty będą wykonywane.

5.2. Opis ogólny

Do cięcia blach nie wolno używać szlifierki kontowej. Cięcia wykonuje się nożycami wibracyjnymi lub nożycami ręcznymi.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Sprawdzeniu jakości robót związanych z wykonaniem pokrycia z blachy dachówkowej podobnej podlegają wszystkie fazy i procesy technologiczne w trakcie ich prowadzenia. W trakcie prowadzenia robót oraz po ich zakończeniu należy dokonać kontroli zwracając szczególną uwagę na:

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| - blaszanego | Sprawdzenie ułożenia pokrycia |
| - | Wykonania obróbek blacharskich |
| - wystających z dachu. | Uszczelnienie elementów |

7. OBMIAR ROBÓT

Ilość wykonywanych robót związanych z wykonaniem przekrycia z blachy oblicza się wg pomiarów z natury lub na podstawie rysunków roboczych.

Budowa wiaty z zapleczem, o funkcji sportowo-rekreacyjnej w miejscu publicznym przy Zespole Szkolno Przedszkolnym w Sułoszowej wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną oraz rozbiórka istniejącej wiaty oraz dojścia, kolidującego z inwestycją oraz częściowa rozbiórka ogrodzenia

Nakład liczony na 1 m² pokrycia

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1 Odbiór elementów i akcesoriów

Do każdej partii akcesoriów przykrycia powinno być dołączone przez producenta zaświadczenie o jakości stwierdzające, że odpowiadają one wymaganiom technicznym podanym w odpowiednich świadectwach dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub normach przedmiotowych. Akcesoriów niespełniające tych wymagań nie należy stosować. Ewentualne nie wielkie usterki techniczne, powstałe w czasie transportu lub składowania, należy przed montażem usunąć.

8.2 Odbiór końcowy

Po wykonaniu przekrycia dachowego należy dokonać odbioru prac, szczególnie pod kątem:

- Ułożenie arkusza blachy na połąci
- Sprawdzenia mocowania rynien
- Usunięcia z przekrycia wszelkich odpadów materiałowych
- Wyglądu zewnętrznego dachu

Podstawą odbioru końcowego są:

- Powykonawcza dokumentacja techniczna
- Protokoły z odbioru robót zanikających i odbiorów częściowych
- Zaświadczenia o jakości blachy i akcesoriów dostarczonych do wykonania przekrycia, wystawione przez producenta

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Wykonane roboty związane z wykonaniem pokrycia dachowego, która uwzględnia odpowiednio: przycięcie i dopasowanie blach, wyznaczenie miejsc i wywiercenie otworów w blachach, umocowanie blach.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Polskie Normy:

- PN-89/B-02361 „Pochylenie połąci dachowych”.
- PN-84/H-92126 „ Blachy stalowe profilowane ocynkowane oraz ocynkowane i powlekane”.

Budowa wiaty z zapleczem, o funkcji sportowo-rekreacyjnej w miejscu publicznym przy Zespole Szkolno Przedszkolnym w Sułoszowej wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną oraz rozbiórka istniejącej wiaty oraz dojścia, kolidującego z inwestycją oraz częściowa rozbiórka ogrodzenia