

1. WSTĘP

1.1. *Przedmiot ST.*

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru pokrycia dachowego w obiekcie : ***Program Funkcjonalno-Użytkowy dla Zatorskiego Centrum Aktywizacji Zawodowej***

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 przełożenia pokrycia dachowego z blachy powlekanej.

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 tytnowo-cynkowo układane w łuskę, kolor naturalny
- Obróbki blacharskie – blacha tytanowo-cynkowo
- Wkręty i nity do mocowania blachy
- deskowanie pod blachę oparte na krowkwiach
- Warstwy stropodachu odwróconego z posypką żwirową – dla płaskiej połaci dachu

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

Kontrłaty mocuje się na górnych płaszczyznach krokwi. Łaty o wymiarach przybija się do kontrłat gwoździami o wymiarach 3,5x80mm.. 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 tytanowo-cynkowej 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:

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

7. OBMIAR ROBÓT

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

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 połaci
- 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 połaci dachowych”.
- PN-84/H-92126 „Blachy stalowe profilowane ocynkowane oraz ocynkowane i powlekane”.