

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHCZNA
STWIOR – 3.6.
DACH

1. PRZEDMIOT I ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące realizacji robót Dach do wykonania w ramach realizacji zadania: „REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w m. Garbatka gm . Rogoźno

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 3.6.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu

* wykonanie wszystkich robót związanych z wymianą pokrycia. Obejmują prace związane z dostawą materiałów, wykonawstwem oraz wykończeniem robót a także pracami wykończeniowymi.

3.6. DACH

Wymian pokrycia dachowego karpiówka na blachodachówkę

- - rozebranie karpiówki
- -wzmocnienie konstrukcji drewnianej
- -ułożenie wełny mineralnej w przestrzeni stropodachu gr. 20 cm
- montaż foli dachowej tzw. membrany
- montaż blachodachówki z blachy powlekanej gr. 0,55 mm kolor
- impregnacja 2x impregnatem elementów drewnianych
- montaż podbitki boazeryjnej - okapy , szczyt
- składowanie i rozgarniecie gruzu z dachówki jako podbudowa pod terenu utwardzone kostką

• demontaż i montaż nowych rynien i rur spustowych ocynkowanych
montaż obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej

1.4. Prace towarzyszące i tymczasowe

Zostały opisane w Specyfikacji Ogólnej punkt 3.6

W zakresie tych prac należy uwzględnić montaż, demontaż rusztowania oraz jego użytkowanie w trakcie trwania robót oraz wykonanie robót towarzyszących związanych z technologią robót.

1.5. Informacja o terenie budowy

Informacja o terenie budowy zawarta w punkcie 1.6. Specyfikacji Ogólnej

1.6. Kod wg Wspólnego Słownika Zamówień Dach – 3.6

1.7. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe opisane 'w punkcie 3.6.Specyfikacji Ogólnej

2. WYMAGANIA MATERIAŁOWE

2.1. Wymagania ogólne

Materiały powinny spełniać wymagania określone w punkcie II Specyfikacji Ogólnej a w szczególności być dopuszczone do obrotu i spełniać warunki do powszechnego lub jednostkowego stosowania. Powinny być właściwie oznaczone i posiadać: certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat lub deklarację zgodności z PN lub Aprobata, oraz powinny posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.

2.2. Zastosowane materiały

Blachodachówka 0,55 mm

blacha ocynkowana - gr. gr. 0,55 mm obróbki blacharskie

cegła klinkierowa kl 350

3. WYMAGANIA SPRZĘTOWE

Ogólne wymagania sprzętowe opisano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej. Wykonawca może użyć dowolnego sprzętu ,który będzie gwarantował wykonanie zamówienia zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Koszty sprzętu (rusztowania, podnośniki, pomosty,) powinny być uwzględnione w oferowanej cenie. .

4. WYMAGANIA TRANSPORTOWE

Wymagania transportowe jak w Specyfikacji Ogólnej. Koszty transportu wliczone do ceny ofertowej.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ROBÓT.

5.3 Wykonać także obróbkę kominów ,

5.4. Montaż rynien i rur spustowych

6. KONTROLA JAKOŚCI

6.1. Zasady kontroli jakości powinny być zgodne z wymogami

- pomiar ilościowy
- grubości izolacji
- jakość pokrycia , obróbek ,

1. Sprawdzenie jakości zastosowanych materiałów;

2. Sprawdzenie zgodności wymiarów,

7. OBMIAR ROBÓT

- wg przedmiarów robót

7. ODBIÓR ROBÓT.

. Stosować zasady odbioru zgodnie z Ogólna Specyfikacją Techniczną

9. ROZLICZENIE ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOW ARZYSZACYCH Wg punktu IX.
Specyfikacji Ogólnej.

Pracą towarzyszącą jest dokonanie pomiarów.