

**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. Jaracz 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 dachem . Obejmują prace związane z dostawą materiałów, wykonawstwem oraz wykończeniem robót a także pracami wykończeniowymi.

**3.6. DACH**

- . montaż rynien i rur spustowych wraz z obróbkami dachowych ocynkowanych
- montaż daszka wejściowego z poliwęglanu dwukomorowego 1,80 m x 1,20m

**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 3.7.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

**blacha ocynkowana** - gr. gr. 0,55 mm obróbki blacharskie  
**daszek 180x120 cm poliwenglan**

## 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.

5.1. 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.