

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHCZNA
STWIOR – 3.7.
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. Laskowo gm. Rogoźno

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 3.7.

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

* wykonanie wszystkich robót związanych z ociepleniem dachu pełnego od zewnątrz styropianem gr. 14 cm. Obejmują prace związane z dostawą materiałów, wykonawstwem oraz wykończeniem robót a także pracami wykończeniowymi.

1 Ocieplenie stropodachu pełnego od zewnątrz styropianem gr. 14 cm

Demontaż wsporników instalacji odgromowej. Rozebranie obróbek blacharskich rynien i rur spustowych.

Przed przystąpieniem do robót należy oczyścić podłoże z luźnej papy, oczyścić dach z piasku i nalotu.

Montaż belki startowej krawędziak 14 x 14 cm

Ułożyć izolację cieplną ze styropapy - styropian jednostronnie laminowany FS 20 gr 14 cm na kleju poliuretanowym np. klej elastyczny

Dodatkowo zastosować kołkowanie płyt styropapy kołkami systemowymi 4,15 szt/ m2

Pokrycie dachu papą termozgrzewalną jednowarstwowo – papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm modyfikowana SBS

Montaż rynien i rur spustowych ocynkowanych

Normy PN- 91/B – 27 618 – papą asfaltową zgrzewalną

PN-20132 / 2004 wyroby do izolacji cieplnej – ze styropianu

PN-EN 13163/2004 – wyroby do izolacji – wyroby ze styropianu (EPS)

produkowane fabrycznie

PN-91/B- 27618 – papą termozgrzewalną

- montaż obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej
- kominy ponad dachem z cegły klinkierowej

1.4. Prace towarzyszące i tymczasowe

Zostały opisane w Specyfikacji Ogólnej punkt 3.7

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 – 3.7

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

styropapa - gr. 14 cm – j styropian FS 20 jednostronnie laminowany papą

klej – na zimno do przyklejania styropapy

kołki - rozporowe systemowe do mocowania styropapy

papa termozgrzewalna – gr. 5,2 mm modyfikowana SBS

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.

5.1. Prawidłowo oczyścić podłoże pod izolację , luźne elementy przykleić , wyciąć, odtłuścić

5.2. Szczególnie zwrócić uwagę na skraj dachu – prawidłowo mocować styropapę kołkami i klejem

5.3 Wykonać także obróbkę kominów , ogniomurów

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.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA PRZEPISY ZWIĄZANE

Normy PN- 91/B – 27 618 – papa asfaltowa zgrzewalna

PN-20132 / 2004 wyroby do izolacji cieplnej – ze styropianu

PN-EN 13163/2004 –wyroby do izolacji – wyroby ze styropianu (EPS)
produkowane fabrycznie

PN-91/B- 27618 – papa termozgrzewalna