

11. Izolacje cieplochronne

1.1 Przedmiot

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru izolacji cieplochronnych

1.2 Zakres robót objętych SST

- wykonanie izolacji poziomej z płyt styropianowych EPS100-038 gr.20cm
- wykonanie izolacji poziomej z płyt styropianowych EPS100-038 gr.8cm

2. Materiały

- płyty styropianowe EPS 100-038 gr.8cm pod posadzki
- płyty styropianowe EPS 100-038 gr.20cm pod posadzki

3. SPRZĘT

nóż do cięcia

4. TRANSPORT

Dostawa - samochodem ciężarowym, na placu budowy i we wnętrzach ręczny.

5. WYKONANIE ROBÓT

- Izolacje cieplochronne (termoizolacje) powinny być wykonywane na podstawie wskazań projektu technicznego i producenta.
 - Zmiany rozwiązań technicznych w stosunku do przyjętych w projekcie powinny być odnotowane w dzienniku budowy.
 - Materiały termoizolacyjne powinny być składowane starannie na suchym podkładzie w pomieszczeniach krytych i zamkniętych. Na stanowisku roboczym odkrytym materiały te należy układać na podkładach z desek lub płyty betonowych i przykrywać szczelnie brezentem lub folią.
 - Płyty styropianowe należy transportować i przechowywać pod przykryciem i z dala od źródeł ognia.
 - Do wykonywania izolacji cieplochronnych należy stosować materiały w stanie powietrzno – suchym
 - Roboty termoizolacyjne powinny być wykonywane w temperaturze dodatniej.
 - Zakres robót termoizolacyjnych w okresie zimowym winien być ograniczony do wykonywania izolacji bez procesów mokrych.
 - Warstwa izolacji powinna być ciągła i mieć grubość zgodną z projektem.
- Płyty izolacyjne powinny być układane na styk. Przy układaniu kilku warstw płyty należy układać je mijankowo tak, aby przesunięcia styków w kolejnych warstwach

względem siebie wynosiło co najmniej 3 cm. Płyty przeznaczone do jednej warstwy powinny mieć jednakową grubość .

6. Kontrola jakości robót

Sprawdzenie zgodności z dokumentacją techniczną należy przeprowadzać przez porównanie wykonanych robót z dokumentacją opisową i rysunkową według protokołów badań kontrolnych i atestów jakości materiałów, protokołów odbiorów częściowych podłoża i podkładu oraz stwierdzenie wzajemnej zgodności .

7. Jednostka obmiaru

m²- powierzchni wykonanej izolacji

8. Odbiór

Odbiór końcowy, po odbiorach częściowych przez Inspektora Nadzoru

9. Podstawa płatności

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.

10. Przepisy związane

Obowiązujące normy i warunki wykonania i odbioru robót budowlanych .