

Numer sprawy: ZAO.VIII.343-4/09

Dotyczy: wykonania ,dostawy i montażu budynku zaplecza socjalnego w ramach programu „ Moje boisko – Orlik 2012 ” w Gimnazjum nr 2 i Szkole Podstawowej nr 7 przy ul. Gen. Bema 35 w Bartoszycach.

Zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy Prawa Zamówień Publicznych Zamawiający informuje o zapytaniach i odpowiedziach dotyczących treści Szczegółowego opisu zamówienia punkt 5.

Zapytania::

1. Czy należy zastosować płytę warstwową z rdzeniem styropianowym o grubości 100 milimetrów (jak podano w siwz) z zewnętrzną powłoką z blachy trapezowej mimo nie spełnienia przenikania ciepła?

Czy należy zastosować płytę warstwową z rdzeniem styropianowym o grubości 100 milimetrów (jak podano w siwz) z zewnętrzną powłoką blachy trapezowej mimo nie spełnienia przenikania ciepła i dołożyć dodatkową powłokę z blachy powlekanej trapezowej?

Czy należy zastosować płytę warstwową z rdzeniem styropianowym o grubości 125 milimetrów z zewnętrzną powłoką z blachy trapezowej aby spełnić współczynnik przenikania ciepła($k < 0,30 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)?

Czy należy zastosować płytę warstwową z rdzeniem styropianowym o grubości 125 milimetrów z zewnętrzną powłoką z blachy trapezowej aby spełnić współczynnik przenikania ciepła ($k < 0,30 \text{ W/m}^2 \text{ K}$) i dołożyć dodatkową powłokę z blachy powlekanej trapezowej?

2. Czy przewody elektryczne można poprowadzić metodą podtynkową?

Odpowiadając na pkt.1 należy zastosować taką płytę oraz grubość, żeby spełniała współczynnik przenikania ciepła $k < 0,30 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

Odpowiadając na pkt.2 można poprowadzić przewody elektryczne metodą podtynkową.

Starszy Inspektor
d/s Technicznych i BHP
Bogdan Mroczek