

ODPOWIEDZI

Dotyczy zamówienia w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na
wykonanie termomodernizacji części budynków Szkoły Podstawowej nr 3 w Stargardzie

Zamawiający Gmina Miasto Stargard w odpowiedzi na pytania i wnioski Wykonawców informuje:

Pytanie nr 1

Opis: "docieplenie ścian zewnętrznych osłonowych (łącnika i skrzydła wschodniego) płytą styropianową o grubości 23cm oraz ościeży otworów płytą styropianowa EPS 80-036 grubości min. 2cm metodą wielowarstwowego systemu docieplenia ścian zewnętrznych o bezspoinowej powierzchni wyprawy o minimalnym współczynniku przewodzenia ciepła nie większym niż 0,032 W/mK"

Jaki współczynnik przyjąć dla styropianu 036 czy 032 W/mK ?

Odpowiedź nr 1

Materiał izolacyjny na ściany powinien spełniać parametry techniczne podane w opisie, w tym przypadku powinien posiadać deklarowany współczynnik oporu cieplnego λ 0,032 W/m²*K, Dodatkowo na stronie A11 opisu znajdują się szczegółowe informacje dotyczące wymagań zastosowanych rozwiązań technicznych, i tak dla styropianu:

„Docieplenie.

- Płyta styropianowa 100x50 o grubości 23cm PS-E, typ płyty: samogasnąca, fasadowa FS 15, gęstość: 15-18 kg/m², współczynnik przepuszczania ciepła λ : 0,032 W/m²*K, odporność na zgniatanie: >0,12 N/mm².
- Płyta styropianowa 100x50 o grubości 2cm PS-E typu FS 30"

Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ.