



Jaworzyna Śląska 05.03.2024 r.

IGK.271.15.2023

## ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

W związku z pytaniem skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn. „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej – budynki szkolne na terenie gminy Jaworzyna Śląska”, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

### **Pytanie 1:**

*W dokumentacji projektowej (projekt wykonawczy - opis techniczny) wskazano, że wszystkie materiały izolacyjne (styropapa na dach, styropian na docieplenie ścian, oraz płyty XPS na docieplenie ścian fundamentowych) mają mieć lambda o wartości 0.033 W/m\*K. Dla płyt XPS producenci deklarują wymaganą projektem lambda tylko dla płyt do grubości 5-6cm, tymczasem projekt wskazuje na docieplenie ścian płytami XPS grubości 15cm. Dla takiej grubości płyt deklarowana przez producentów najniższa lambda wynosi 0.036W/m\*K.*

*Czy Inwestor dopuszcza obniżenie parametru lambda dla płyt XPS dla ścian fundamentowych do wartości 0.036 W/m\*K (najniższa lambda dla płyt gr. 15cm) lub ewentualne zwiększenie grubości docieplenia ścian fundamentowych tak, by uzyskać docelowy współczynnik U dla ściany fundamentowej?*

### **Odpowiedź na pytanie 1:**

Tak, można obniżyć parametr lambda dla płyt XPS dla ścian fundamentowych do wartości 0.036 W/m\*K.

**BURMISTRZ**

Grzegorz Grzegorzewicz