

GK.271.5.2023.K

**Do wszystkich
uczestników postępowania**

Zapytanie i odpowiedź

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, w oparciu o art. 275 pkt 1) ustawy Pzp, pn. "Modernizacja Szkoły Podstawowej im. Księstwa Cieszyńskiego w Pogwizdowie poprzez termomodernizację, przebudowę kotłowni c.o. oraz zmianę poszycia dachowego".

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp (tj.: Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy:

Pyt.1.

Proszę o podanie wartości parametru lambda dla płyt warstwowych z rdzeniem ze styropianu. Pozycja przedmiaru dotyczącego wymiany pokrycia dachu – 139.

Pyt.2.

Proszę o podanie wartości parametru lambda dla płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej. Pozycja przedmiaru dotyczącego wymiany pokrycia dachu – 187.

Pyt.3.

W projekcie wewnętrznej instalacji elektrycznej, w uwagach jest zapis: W związku z tym, iż obiekt jest obiektem użyteczności publicznej – szkoła – proponuje się by, w części obiektu nr 1 dla poprawy ochrony przed zadymieniem w czasie pożaru zabudować klapę dymną, która w czasie pożaru odprowadzi dym poza obiekt. Poprawi to ewakuację z obiektu w czasie pożaru i dużego zadymienia. Czy zamawiający przewiduje montaż instalacji oddymiania? Brak projektów.

Odpowiedź:

Ad.1.

Współczynnik lambda dla płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym =0,040 [W/mxK].

Ad.2.

Współczynnik lambda dla płyt warstwowych z rdzeniem z wełny=0,041 [W/mxK].

Ad.3.

Na obecny stan Zamawiający nie przewiduje zabudowy klapy dymnej.