

Gmina Morąg  
ul. 11 Listopada 9  
14-300 Morąg

Pismo: KI.271.4.2018.DL/O3

Morąg dnia: 15.05.2019 r.

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**ODPOWIEDŹ NR 3**  
**na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 13.05.2019 r. i 14.05.2019 r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 roku poz. 1579 ze zm.) w trybie przetarg nieograniczony, na: **Kompleksowa termomodernizacja budynków szkół podstawowych w Morągu, Łącznie i Żabim Rogu**

*Treść wspomnianej prośby jest następująca :*

1. Czy centrale wentylacyjne należy wyposażyć w nagrzewnice elektryczne?
2. Producent central wentylacyjnych przewiduje w konstrukcji urządzenia króciec do odpływu skroplin. W projekcie jednak brak jest sposobu odprowadzenia skroplin. Jakie rozwiązanie należy przyjąć?
3. Jaką należy zastosować grubość izolacji dla kanałów wentylacyjnych od czerpni i wyrzutni do centrali?
4. Dotyczy stolarki szkoły w Łącznie. Zestawienie stolarki różni się od przedmiaru i projektu. W zestawieniu – rys. 14 „Zestawienie stolarki elewacja północno – zachodnia” okno o oznaczeniu nr 14 w widoku elewacji ma inne wymiary. Ponadto w pozycji 24 przedmiaru ilość sztuk wg kalkulacji powinna być 2 a nie 30. Proszę o uszczegółowienie i wyjaśnienie jakie i ile okien należy przyjąć do wyceny.
5. Czy rekuperatory do szkół w Morągu i Żabim Rogu można zastąpić rekuperatorami o takich samych parametrach ale w wersji kanałowej

**Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:**

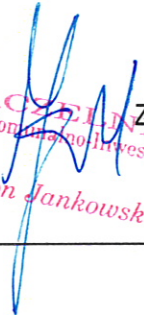
*Ad. 1. Centrale powinny być wyposażone w nagrzewnice elektryczne.*

*Ad. 2. Ze względu na brak chłodzenia w centralach wentylacyjnych nie przewiduje się odprowadzania skroplin.*

*Ad. 3. - Grubość izolacji kanałów wentylacyjnych na poziomie 50 mm.*

*Ad. 4. - Okno o oznaczeniu nr 14 powinno mieć wymiary  $S = 850 \text{ mm}$ ,  $H = 850 \text{ mm}$  (oznaczenia z zestawienia stolarki). Wynik jest prawidłowy (6,63 m<sup>2</sup>), błąd wystąpił w zapisie działania, powinno być ilość szt. 2, a nie 30.*

*Ad.5. Zgodnie z zamówieniem Inwestora zaprojektowane zostały centrale wentylacyjne, a nie rekuperatory. W związku z tym nie można montować rekuperatorów, a tylko centrale wentylacyjne.*

  
NACZELNIK  
Wydziału Kontrastowo-Inwestycyjnego  
Zamawiający  
Zenon Jankowski