

Gmina Morąg  
ul. 11 Listopada 9  
14-300 Morąg

Pismo: KI.271.9.2017.DL/O1

Morąg dnia: 19.05.2017r.

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**ODPOWIEDŹ NR 1**  
**na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 16.05.2017r. 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 2015 roku poz. 2164) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

**Adaptacja części budynku na potrzeby świetlicy wiejskiej w Niebrzydowie**

*Treść wspomnianej prośby jest następująca :*

1. Prosimy o informację jaki ma być żądany współczynnik przenikania ciepła przez stolarkę okienną i drzwiową zewnętrzną. Zapisy w projekcie są niejednoznaczne a postanowienia Warunków Technicznych, które weszły w życie w 2017 roku są ostrzejsze od zapisanych w projekcie technicznym.
2. Prosimy o podanie minimalnej mocy grzewczej projektowanego wkładu kominkowego. Z jakiego materiału ma być wykonana komora główna nadbudowy wkładu kominkowego, o jakiej izolacyjności cieplnej i klasie palności?
3. Czy należy zastosować turbiny nadmuchowe do kominka wspierające system DGP?
4. Prosimy o podanie systemu sterowania i regulacji dla DGP pracujących w trybie wymuszonym. Jaki system i osprzęt należy wycenić dla dwóch urządzeń DGP projektowanych w świetlicy.
5. Prosimy o podanie parametrów minimalnych pracy projektowanych wentylatorów wywiewnych na ciągach poziomych wentylacji mechanicznej.
6. Prosimy o podanie kształtu projektowanych gzymsów styropianowych gotowych celem wykonania prawidłowej wyceny.

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

*Ad. 1. Należy zastosować się do nowych wytycznych obowiązujących w 2017 (projekt robiony był w 2016) tj. dla okien zewnętrznych  $0,90 [W/m^2 \cdot K]$ , dla drzwi zewnętrznych  $1,30 [W/m^2 \cdot K]$ .*

*Ad. 2. Minimalna moc wkładu kominkowego  $Q=10 kW$ . Komora główna nadbudowy wkładu kominkowego oraz obudowa kominka - jako wzór dla parametrów technicznych płyta kominkowa VARMOSEN lub równoważna.*

*Ad. 3. Nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych turbin poza DGP.*

*Ad. 4. Do projektu - jako wzorcowe (możliwość zastosowanie rozwiązań równoważnych) użyte zostały urządzenia firmy DARCO więc osprzęt i sterowanie też musi być tej firmy tj. ART-AN regulator. W zależności od wyboru firmy należy stosować system jednego producenta.*

*Ad. 5. Standardowe wentylatory wyciągowe : silnik min. 25 - 30W, wydajność od 3 do 5 wymian powietrza pomieszczenia które ma obsługiwać.*

*Ad. 6. Kształt gzymsów analogiczny z istniejącymi.*

*Zamawiający*  
NACZELNIK  
Wydziału Komunalno-Inwestycyjnego

*Zenon Jankowski*