



## Wójt Gminy Poczesna

ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna,  
Tel.: (034) 32-74-116 Fax: (034) 32-63-018

e-mail: [wojt@poczesna.pl](mailto:wojt@poczesna.pl)

GIZ.271.2.10.2018.DS

Poczesna, 14.03.2018 r.

### Wszyscy Oferenci

#### WYJAŚNIENIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO na wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na zadanie pn. „Budowa Ośrodka Zdrowia Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Michałowie”.

Pytanie : W związku z przetargiem na wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na zadanie pn. „Budowa Ośrodka Zdrowia Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Michałowie” chciałabym zapytać czy jest możliwość zmiany konstrukcji na lekką stalową, z zimno giętych kształtowników ? Poniżej zalety zastosowania konstrukcji lekkiej stalowej :

- 1) konstrukcja pozwala na zastosowanie zoptymalizowanych fundamentów czyli zwyczajnie ich odchudzenie w porównaniu do technologii tradycyjnej
- 2) charakter konstrukcji pozwala na optymalizację ścian i ich grubości co powoduje, że stosując szkielet stalowy na budynku zyskujemy 5% powierzchni w porównaniu do tradycji – na każdy 1000 metrów uzyskujemy pomieszczenia lub pomieszczenia o powierzchni łącznej 50 metrów
- 3) szkielet pozwala lepiej wyizolować całą konstrukcję budynku i uzyskujemy wówczas lepsze parametry termiczne ścian a co za tym idzie tańsze koszty eksploatacji
- 4) kompletny szkielet budynku wraz ze ścianami ewentualnymi stropami i więźbą dachową powstaje na budowie w zaledwie 30 dni – obiekt ok. 1000 metrów
- 5) koszt budowy obiektu na bazie konstrukcji stalowej jest tańszy w budowie ok. 10-15% niż obiekt tradycyjny a zdecydowanie krótszym czasie wznosimy taki obiekt
- 6) budynki oświatowe to np. szkoła w Bezzreczu-1500 m, Przedszkole w Zielonce – ok. 800 i inne. Największa zabudowa, którą wykonaliśmy miała 25 000 m. kw.
- 7) przegrody w naszej technologii spełniają max parametr 0,15 W/m<sup>2</sup>K współczynnika przewodzenia ciepła.

Odpowiedz : Zamawiający nie zgadza się na zmianę konstrukcji na lekka stalową. Z uwagi na otoczenie i charakter istniejącej zabudowy ww. inwestycja powinna zostać zaprojektowana i wykonana w technologii tradycyjnej.

WÓJT

*mgr inż. Krzysztof Ujma*