



**DOLNY  
ŚLĄSK**



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2014-2020

**GMINA DOBROMIERZ**  
53-170 Dobromierz, Plac Wolności 24  
tel. /074/ 8586206  
fax /074/ 8586460  
NIP 884-23-65-479 Regon 890718343  
(6) pow. Świdnica

Dobromierz, dnia 2. lutego 2019 r.

**Do wszystkich uczestników  
postępowania ZP.271.1.2019**

Odpowiedzi na pytania do SIWZ dla zadania pn. „Budowa centrum kulturalno – rekreacyjnego we wsi Szymanów”

W związku z przetargiem na budowę centrum kulturalno-rekreacyjnego, Gmina Dobromierz, chciałbym 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, Przedszkole w Kleosinie – 800 m, Przedszkole w Bełdowie – 700 m 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.

**Odp. Zamawiający nie przewiduje możliwości zmiany konstrukcji budynku na konstrukcję lekką stalową. Budynek musi zostać wykonany zgodnie z założeniami projektu budowlanego.**

WOJT  
Jerzy Ulbin