

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Gmina Lipno na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej zwanej SWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym pn.: „**Budowa świetlicy wiejskiej w Koronowie**”

### Pytanie:

Prosimy o podanie współczynnika przenikania ciepła wszystkich oraz twardość podanych w przedmiarze płyt styropianowych.

### Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej podano minimalne wartości współczynników przenikania dla poszczególnych przegród:

- ściany zewnętrzne:  $U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{\text{max}}=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;
- dach  $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{\text{max}}=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
- drzwi zewnętrzne  $U=1,30 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{\text{max}}=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
- okno zewnętrzne  $U=0,90 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{\text{max}}=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
- posadzka na gruncie  $U=0,30 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{\text{max}}=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

Styropian należy zastosować:

Na elewacje EPS 70 ,  $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$

poniżej terenu styropian XPS  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$

Na podłogę EPS 100 ,  $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$

Do izolacji dachu płyty z wełny mineralnej gr. 15+10 cm np. Super-Mata Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$