

Proszę o wyjaśnienie treści SIWZ.

W projekcie widnieje opis:

Projektuje się docieplenie dachu płytami wełny mineralnej o gr. 16 cm o współczynniku przewodzenia ciepła nie większym niż  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  natomiast na rysunkach widnieje opis: WĘLNA MINERALNA Z WELONEM SZKLANYM NA KLEJU BĄDZ BITUMICZNEJ MASIE KLEJOWEJ, GR. 61 cm,  $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ .

Proszę o informacje jaka jest prawidłowa grubość izolacji dachu oraz czy parametr  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  nie jest omyłkowo wstawiony. Żaden z producentów wełny która przeznaczona jest na dach płaski nie daje takiego współczynnika najbliższy to  $\lambda \leq 0,038 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ . przy współczynniku  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  wełna jest zbyt miękka. Prawdopodobnie podane niezgodności są przyczyną omyłki pisarskiej. Prosimy o sprostowanie.