

GMINA KIETRZ

WKB 271.2.2.2022.BW

Kietrz, dnia 28.02.2022 r.

dot. postępowania: „**Termomodernizacja, remont i budowa instalacji gazowych centralnego ogrzewania oraz zagospodarowania terenu w budynku wielorodzinnym**”.

Do zamawiającego wpłynęło pytanie o następującej treści:

Pytanie:

W przedmiarze oraz dokumentacji dotyczącym docieplenia elewacji są zastosowane płyty z wełny mineralnej twardej o gęstości min. 150 kg/m³, grubości 15,0 cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.

Proszę o potwierdzenie współczynnika wełny mineralnej twardej fasadowej, ponieważ z posiadanych informacji dostępnych w systemie dociepleń ETICS -lekkiej mokrej występuje tylko współczynnik $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.

Proszę o potwierdzenie czy na rynku dostępna jest wełna mineralnej o współczynniku $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ którą zastosował projektant, jeżeli tak proszę o podanie przykładowej nazwy towaru (firmy) która posiada w swojej ofercie wełnę mineralną fasadową o takim współczynniku.

Odpowiedź:

Dla zadania „Termomodernizacja, remont i budowa instalacji gazowych centralnego ogrzewania oraz zagospodarowania terenu w budynku wielorodzinnym” Gmina Kietrz dopuszcza zastosowanie wełny mineralnej fasadowej o współczynniku $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Producenci m.in. Knauf, Petralana, Coveroc produkują wełny fasadowe o współczynniku $\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.