

Gmina Biała Rawska
ul. Jana Pawła II 57
96 – 230 Biała Rawska

Biała Rawska, dnia 19.08.2026 r.

RG.271.17.2026

Dotyczy zamówienia publicznego pn. Termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Starej Wsi

W związku z zapytaniem do SWZ, Gmina Biała Rawska informuje:

Pytanie 1

Uzupełnienia rzutu parteru o wymiary dotyczące szerokości poszczególnych ścian oraz przekroju budynku o wysokości dla części A i B. Podanie wskazanych wymiarów jest niezbędne do prawidłowej oceny zakresu robót oraz sporządzenia rzetelnej i porównywalnej wyceny przez Wykonawców.

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, że szczegółowe wymiary geometryczne budynku znajdują się na załączonych do niniejszego wyjaśnienia rysunkach inwentaryzacyjnych: **Rzut parteru (rys. I2), Przekrój pionowy A-A (rys. I5) oraz Przekrój pionowy B-B (rys. I6).**

Pytanie 2

Proszę o określenie jakie materiały mają zostać wykonane dla:

- a) **stropodach część parterowa I, II-** w tabelce na str. 9 mamy styropapę $\lambda = 0,031$ [W/m²K], gr. 15 cm, natomiast w opisie na str. 12 mamy zapis: „*Jako izolację termiczną projektuje się styropapę z wkładem ze styropianu $\lambda = 0,036$ W/m²K gr. 15 cm*”
- b) **stropodach cz. III-** w tabelce na str. 10 mamy granulat ze styropianu $\lambda = 0,036$ [W/m²K], gr. 22 cm, natomiast w opisie na str. 12 mamy zapis: „Projektuje się wykonanie termomodernizacji powyższych przegród za pomocą metody wdmuchu granulatu z wełny, $\lambda = 0,036$ W/m²K grubości 25 cm”
- c) **dach cz. IV-** w tabelce na str. 10 mamy granulat z wełny $\lambda = 0,036$ [W/m²K], gr. 12 cm, natomiast w opisie na str. 12 mamy zapis: „*Projektuje się wykonanie termomodernizacji powyższej przegrody za pomocą styropapę z wkładem ze styropianu $\lambda = 0,036$ W/m²K grubości 12 cm zabezpieczoną folią przeciwwilgociową*”.

Odpowiedź 2

Zamawiający jednoznacznie wyjaśnia, że do wyceny oraz realizacji robót budowlanych należy przyjąć parametry określone poniżej:

- a) **Stropodach część parterowa I, II:** Należy zastosować styropapę o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ i grubości 15 cm (zgodnie z zapisem w tabeli na str. 9).
- b) **Stropodach cz. III:** Należy zastosować granulację ze styropianu o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ i grubości 22 cm (zgodnie z zapisem w tabeli na str. 10).
- c) **Dach cz. IV:** Należy zastosować styropapę o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ i grubości 12 cm (zgodnie z zapisem w opisie na str. 12).

Kierownik Jednostki Zamawiającego
z up. Burmistrza Białej Rawskiej
Zastępcą Burmistrza Białej Rawskiej
Zbigniew Szcześniak