

Klasa ITB(8)
przedmiot -podstawy budownictwa
31.03.2020r.

Temat:Właściwości materiałów -powtórzenie

Odpowiedz na następujące pytania dotyczące właściwości materiałów:

1.Materiały budowlane na ściany zewnętrzne budynków mieszkalnych powinny charakteryzować się (zaznacz właściwą odpowiedź „a” lub „b”) :

-porowatością

a)dużą

b)małą

-nasiąkliwością

a)dużą

b)małą

-paroprzepuszczalnością

a)dużą

b)małą

-przewodnością cieplną

a)dużą

b)małą

-kapilarnością

a)dużą

b)małą

2.Jaki materiał budowlany będzie pęczniał i kurczył się w trakcie użytkowania?

3.Jaki materiał budowlany będzie rozszerzał się lub kurczył pod wpływem zmian temperatury?

4.Jaka jest minimalna odporność ogniowa elementów konstrukcyjnych budynku?

5.Co oznaczają oznaczenia (warunki techniczne-odporność ogniowa):

-R

-E

-I

Przepisz pytania do zeszytu ,a następnie odpowiedz na nie i podpisaną kartkę(imię i nazwisko oraz klasa) zeskanuj lub zrób zdjęcie i prześlij je na adres artecha@o2.pl z tematem „właściwości materiałów” do 06.04.2020r.

