

Pytania i odpowiedzi

Dotyczy: Budowa budynku świetlicowo-garażowego w miejscowości Dębiany - Etap I (stan surowy otwarty)

Pyt. 1.

Prosimy o jednoznaczne wskazanie z jakiego materiału mają być wykonane ściany budynku. W projekcie technicznym wskazano ściany z pustaków ceramicznych gr. 25 cm natomiast przedmiar robót zakłada wykonanie ścian z bloczków gazobetonowych gr. 24 i 12 cm. Podstawa wyceny KNR 0-16 sugeruje zastosowanie do wykonania ścian bloczków Ytong. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Ściany budynku należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną tj. z pustaków ceramicznych gr. 25 cm oraz 12 cm.

Pyt. 2

Prosimy o jednoznaczne wskazanie z jakiego materiału mają być wykonane stropy budynku. W projekcie technicznym wskazano strop Akermana gr. 18,30 cm, natomiast przedmiar robót zakłada wykonanie stropów gęstożebrowych Teriwa I.

Odpowiedź

Strop należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną. Należy strop Akermana gr. 18 cm + 3,0 cm.

Pyt. 3

Czy Zamawiający przewiduje możliwość zastosowania technologii budowy obiektu z wielkowymiarowych elementów prefabrykowanych z keramzytu jako podstawowego materiału elementów konstrukcyjnych z betonów lekkich. Keramzyt jest lekkim kruszywem ceramicznym otrzymywanym przez wypalanie łatwo pęczniejących glin w piecach obrotowych w temperaturze 1200°C bez domieszki jakichkolwiek substancji szkodliwych. Posiada wysoką izolacyjność cieplną, jest odporny na czynniki chemiczne i atmosferyczne. Ściany w tym systemie gwarantują wysoka kumulacyjność cieplną, ogniotrwałość i dźwięko – izolacyjność. Keramzyt zastosowany w ścianach zapewnia doskonały mikroklimat wewnątrz budynku, regulując parametry fizykochemiczne powietrza w otoczeniu

Odpowiedź

Ściany budynku należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną tj. z pustaków ceramicznych gr. 25 cm oraz 12 cm.