



Pytanie 9.

W projekcie nie znaleźliśmy wykonania izolacji pionowych zewnętrznych. Czy zamiast proponowanej izolacji pionowej wykonywanej od wewnątrz dopuszcza się wykonanie izolacji pionowej od zewnątrz, tam, gdzie jest to możliwe (elewacja wschodnia i zachodnia) z odkopywaniem ścian fundamentowych?

Odpowiedź.

Nie przewiduje się wykonywania izolacji od zewnątrz.

Pytanie 10.

Projekt przewiduje aplikację izolacji pionowych i iniekcji od wewnątrz. Na rysunkach przebieg otworów iniekcyjnych jest pod kątem ujemnym i sugeruje ich wykonywanie od zewnątrz, co wiązałoby się z odkopywaniem ścian. Ponadto Przedmiar przewiduje wykonanie iniekcji tylko na głębokość dwóch cegieł. Z rysunków wynika, że część iniekcji ma być wykonana na niepełną grubość muru. Jaki ma być w rzeczywistości sposób wykonania przepon iniekcyjnych i ich przebieg?

Odpowiedź.

Przeponę poziomą należy wykonać na pełną grubość muru.

Pytanie 11.

Jaka jest i na jakiej podstawie określona została grubość tynków renowacyjnych? W projekcie nie znaleziono wyników badań zasolenia i wilgotności ścian. Na podstawie wielkości zasolenia i wilgotności można ustalić optymalną minimalną grubość tynków. Grubość wykonanych tynków, w zależności od stopnia zasolenia ścian, ma decydujące znaczenie w ustaleniu rzeczywistych kosztów wykonania tynków renowacyjnych.

Odpowiedź.

Tynki renowacyjne grubości min. 20mm.

Pytanie 12.

Proszę o doprecyzowanie standardów ceramiki sanitarnej np. szerokość umywalki (45cm, 50cm, 55cm, 60cm) Czy Inwestor akceptuje standard Koło Nova Top?

Odpowiedź.

Umywalki wpuszczane w blat i wiszące szer. 60cm, miski sedesowe w sanitariatach ogólnodostępnych wiszące, w innych typu kompakt. Akceptujemy standard Koło Nova Pro.

Pytanie 13.

Proszę również o doprecyzowanie określenia prysznic – czy ma to być brodzik ceramiczny czy brodzik z tworzywa z kabiną z tworzywa czy z kabiną szklaną oraz jeszcze kształt i wymiary (prostokątny czy półokrągły, 80cm czy 90cm).

Odpowiedź.

Brodzik z tworzywa z kabiną szklaną, półokrągły, 90cm.