



Pytanie 4.

Metoda Termofalowa jest nazwą własną metody iniekcji, stosowaną przez firmę IMBUDIZOL Sp. z o.o., zgłoszenie patentowe nr 333318, czy oznacza to wskazanie konkretnego wykonawcy tych robót?

Odpowiedź.

Osuszanie mikrofalowe jest rozwiązaniem stosowanym powszechnie przez wykonawców.

Pytanie 5.

Czy podgrzewanie ścian mikrofalami jest konieczne z punktu widzenia Projektanta i Inwestora, w celu przyspieszenia wysychania ścian? Po zastosowaniu systemowego rozwiązania izolacji pionowych i poziomych oraz tynków renowacyjnych ściany osuszają się w sposób naturalny.

Odpowiedź.

Patrz odp. pytanie 1.

Pytanie 6.

W części opisowej projektu wykonawczego i w przedmiarze pojawiają się nazwy dwóch różnych referencyjnych produktów do iniekcji (Kiesol oraz Kiesol Iniectcreme) – jeden to preparat krzemianujący, drugi to hydrofobizujący krem iniekcyjny, oraz dwie różne metody iniekcji – ciśnieniowa i grawitacyjna. Który produkt referencyjny jest zalecany i wymagany przez Projektanta? Czy któraś z wymienionych metod iniekcji jest obowiązująca?

Odpowiedź.

Należy zastosować metodę iniekcji grawitacyjnej np. preparatem kiesol.

Pytanie 7.

Wg części opisowej iniekcje należy wykonywać dwurzędowo w poziomie posadzki oraz w poziomie gruntu – z rysunków wynika stosowanie wyłącznie przepony iniekcyjnej na poziomie gruntu, pod stropem. Czy to oznacza brak iniekcji na poziomie posadzki, czy, że należy ją domyślnie wykonywać wszędzie?

Odpowiedź.

Przeponę poziomą należy wykonać dwurzędowo w poziomie gruntu (pod stropem parteru).

Pytanie 8.

W projekcie przewiduje się wykonanie przepon poziomych w poziomie posadzki piwnicy i w poziomie posadzki parteru. Natomiast na rysunku przepony iniekcyjne są usytuowane tylko pod stropem piwnic, poniżej poziomu gruntu. Jakie ma być rzeczywiste usytuowanie przepon iniekcyjnych?

Odpowiedź.

Przeponę poziomą należy wykonać dwurzędową w poziomie gruntu (pod stropem parteru).