



**Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami
do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Do Zamawiającego zwrócono się z zapytaniem następującej treści:

1. Proszę o wskazanie impregnatu zabezpieczającego istniejące (już zamontowane) elementy drewniane np. krokwie do klasy NRO. A jeżeli takie impregnaty są niedostępne na rynku, to proszę wskazać alternatywne rozwiązanie zabezpieczające ogniowo istniejące drewniane elementy.
2. Ze względu na wymóg osiągnięcia projektowanej odporności ogniowej sufitu nad II kondygnacją wnosimy o uwzględnienie wymiany całego sufitu, ponieważ dokręcenie jakiejkolwiek przegrody REI 60 do istniejącej (nieskalsyfikowanej) konstrukcji nie pozwoli na osiągnięcie projektowanej odporności ogniowej. Dokręcenie dwóch warstw płyt GKF do nieskalsyfikowanego ogniowo i o nieznanej nośności stelaża nie pozwoli na osiągnięcie atestowanej odporności ogniowej przegrody.
3. Czy Zamawiający dopuści okna o projektowanej odporności ogniowej z innego materiału niż drewno, różniące się odcieniem od pozostałych okien? Lub zastosowanie drewnianych okien z samą szybą ognioodporną?
4. Czy kolor elewacji ma być biały?
5. Ze względu na niejasność w zakresie robót dot. przyłącza wodociągowego, proszę o określenie czy zakres obejmuje samo wcięcie się za wodomierzem trójnikiem – zgodnie z opisem Projektem Budowlanym (brak rysunku z istniejącym stanem przyłącza w studni), czy należy wykonać dodatkowe obejścia/przebudowy jak wynika z Przedmiaru br. sanitarna dz. Przyłącze wodociągowe. Proszę wskazać, w których pozycjach należy wycenić montaż elektrooporowych kolan, muf, przejść PE/Stal i konsoli przed wejściem rurociągu do budynku i odpowiednią ich ilość.

Wyjaśnienie treści zapytania:

Ad. 1.

Przykładowym preparatem zabezpieczającym istniejące elementy drewniane jest np. Amarwin, dla uzyskania klasy NRO – podstawą będzie etykieta poszczególnego preparatu, z której będzie wynikać krotność zabezpieczeń.

Ad. 2.

Rozwiązanie zastosowane w projekcie pozostaje do wykonania. W opisie nie zawarto sposobu osiągnięcia klasy odpornościowej poprzez „przykręcenie dwóch płyt” klasy odpornościowej EI 60, pozostawiono konieczność osiągnięcia odporności ogniowej EI 60 – sposób osiągnięcia pozostaje po stronie Wykonawcy.

Ad. 3

Pozostają zapisy przyjęte w projekcie o wbudowaniu okien drewnianych w klasie odporności ogniowej EI 60.

Ad. 4.

Kolor elewacji pozostaje zgodny z projektem – paleta RAL nr 9001 – jasny kremowy.

Ad. 5.

Rysunek studni załączono do PW.

Pozycje przedmiaru od 100 do 120 dotyczą przyłącza wodociągowego.

Kolana – zastosować poprzez wygięcie rury.

Mufy – instalację wykonać z rur w kręgu. Brak muf na połączeniach.

Przejście PE Stal i wejście do budynku – analogia przejścia przez ścianę 25cm.

NADLEŚNICZY

Sylvan Barcz