



**Wykonawcy zainteresowani udziałem  
w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych - dalej ustawa Pzp (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) pn. **Modernizacja auli Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej przy ul. Nadbystrzyckiej 40B**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Politechnika Lubelska, działając na podstawie art. 284 ustawy Pzp przekazuje wyjaśnienia w odpowiedzi na złożone we wniosku zapytania do treści SWZ bez ujawniania jego źródła.

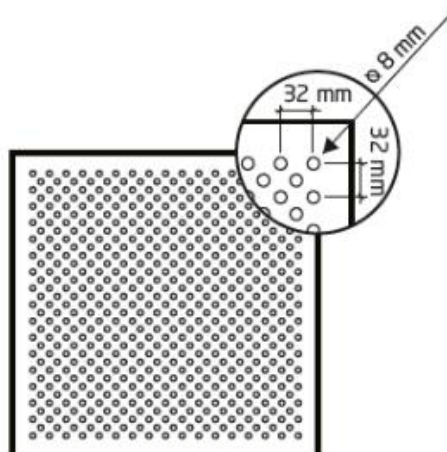
**Pytania:**

- 1. Czy dopuszczą Państwo zastosowanie wykładziny dywanowej układanej z rolki zamiast w płytkach? Jest to lepsze technicznie rozwiązanie na powierzchniach schodów.*
- 2. Czy dopuszczą Państwo wykonanie drzwi D1 oraz D4 w wykończeniu fornir dąb zamiast fornir buk? Zmiana ta zwiększy konkurencyjność producentów oraz zmniejszy koszty.*
- 3. Czy dopuszczą Państwo panele akustyczne ścienne i sufitowe w wykończeniu powierzchni: melamina dąb etna, rdzeń MDF FR, B-s2,d0, krawędzie do konstrukcji widocznej (T24) - dla sufitu oraz pióro - wpust dla paneli ściennych, fizelelina akustyczna z tyłu paneli?*
- 4. Proszę o doprecyzowanie sposobu perforacji płyt akustycznych. Proszę o podanie sposobu układu otworów perforacyjnych w płycie.*

**Odpowiedzi:**

1. Dopuszczamy zastosowanie wykładziny flokowanej z rolki zamiast w płytkach.
2. Dopuszczamy wykonanie drzwi D1 i D2 w fornirze dębowym zamiast bukowego.
3. Potwierdzamy parametry paneli ściennych i sufitowych: melamina dąb etna, rdzeń MDF FR, B-s2,d0, krawędzie do konstrukcji widocznej (T24) - dla sufitu oraz pióro - wpust dla paneli ściennych, fizelelina akustyczna z tyłu paneli.

4. Perforacja płyt: otwory okrągłe, o średnicy: 8 mm, rozstaw otworów: 32 mm; perforacja według poniższego schematu:



*Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej*

*dr inż. Marcin Jakimiak*