

Numer sprawy: **RliGK.271.20.2021**

Bobowa, 2022-01-12

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

**Dotyczy:** Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Budowa Miejskiego Centrum Kultury wraz z parkingiem i drogą dojazdową**”.

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

1. Ze względu na rozbieżności w dokumentacji dotycząc okien dachowych

- rzut dachu brak okien dachowych

- rzut piętra 2 szt. okien dachowych

- przedmiar 8 szt. okien dachowych

Proszę o podanie liczby okien dachowych które trzeba uwzględnić w ofercie.

*Odpowiedź:*

*Rzut połaci dachu jest zamieszczony w projekcie, zaprojektowane są dwie klapy oddymiające oraz jeden wyłaz na dach – w przedmiarze jest błąd.*

2. Prosimy o podanie sposobu zabezpieczenia konstrukcji drewnianej dachu do odporności ogniowej R60.

*Odpowiedź:*

*Konstrukcja dachu jest stalowa - nie drewniana.*

3. Prosimy o podanie rozwiązań konstrukcyjnych i materiałowych wykonania stropu podwieszanego sali teatralnej brak rozwiązań projektowych.

*Odpowiedź:*

*Wykonanie stropu podwieszanego sali teatralnej **systemowe**. Można przyjąć sufit akustyczny z odpornością ogniową Knauf Cleneo Akustik (sufit po sufitem). Należy uzgodnić parametry akustyczne z potencjalnym podwykonawcą akustyki w oparciu o projekt akustyki. (w załączeniu rysunki)*

4. Prosimy o precyzyjne podanie które elementy i do jakiej odporności ogniowej i w jaki sposób mają być zabezpieczone, załącznik nr. 1

*Odpowiedź:*

*Pełne informacje zawarte są w projekcie zagospodarowania terenu (zagadnienia ppoż).*

5. Zgodnie z projektem strop podwieszany sali teatralnej ma odporność ogniową REI 60 a w projekcie wentylacji mechanicznej nie uwzględniono klap pożarowych przy przejściu przez ten strop proszę o odpowiedz w tej sprawie.

*Odpowiedź:*

*Rozwiązania klap ppoż należy uzgodnić w trakcie realizacji robót z rzeczoznawcą ppoż.*

6. Prosimy o udostępnienie rys. nr 14 konstrukcja - szyb windy brak w przekazanej dokumentacji.

*Odpowiedź:*

*Do wykonania rysunku szybu niezbędna jest DTR windy wybranej do realizacji przez wykonawcę.*

*Według informacji projektanta podajemy: Ilość zbrojenia podana jest w projekcie, grubość ściany 20 cm – beton opisany w opisie.*

---

Kierownik Zamawiającego

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy