

Sierakowice, dnia 28 października 2022 roku

SUE.271.42.2022

**Wszyscy wykonawcy**

Strona | 1

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **SUE.271.42.2022**. Nazwa zadania: **Budowa Wielofunkcyjnego Centrum Kultury w Sierakowicach wraz z infrastrukturą techniczną, parkingiem oraz zakupem wyposażenia scenicznego i meblowego.**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2022 poz. 1710 z późn. zm.), w związku ze skierowaniem do zamawiającego zapytań dotyczących treści specyfikacji warunków zamówienia, przedstawiamy następujące odpowiedzi:

### Pytania:

1. W projekcie brak jest wytycznych co do sposobu antykorozyjnego dla konstrukcji stalowych – prosimy o uzupełnienie.
2. Prosimy o udostępnienie materiałów referencyjnych dla wykończenia ścian oraz trybuny teleskopowej.
3. W opisie dot. trybun teleskopowych mowa jest o dwóch rzędach krzeseł przed trybunami – prosimy o wytyczne.
4. Prosimy o podanie sposobu wykończenia sufitów w piwnicy.
5. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie drzwi wewnętrznych w okleinie CPL?
6. Prosimy o podanie powierzchni czynnych klap dymowych.
7. Proszę o podanie wytycznych co do sterowania ogrzewaniem podłogowym – czy jeden sterownik przypada na całe pomieszczenie czy ma być strefowanie? Czy sterownik ma być programowalny czasowo?
8. Czy płyty akustyczne perforowane widoczne na rysunku 1.08.1\_FOYER – WIDOK 1 i rysunku 1.08.2\_FOYER – WIDOK 2 to ten sam materiał? Płyty na rysunku 1.08.1 mają określoną grubość 15 cm natomiast płyty na rysunku 1.08.2 określone są jako płyty Rigitone 8-15-20 Super (zgodnie z rys. 1.07.2) – ich grubość to 12,5 cm
9. Proszę o informację czy szachownicowy układ płyt na scenie sali wielofunkcyjnej składa się z paneli B i C czy z paneli D i C (jak sugeruje opis odnośnika) – rysunek 2.01.1

10. Ilość anemostatów szczelinowych jest inna w projekcie wentylacji niż w projekcie wykończenia wnętrz. Proszę o potwierdzenie że w tym wypadku nadrzędność ma projekt wentylacji.
11. Nawiązując do odpowiedzi nr 10 z dnia 21.10.2022 jeszcze raz prosimy o udostępnienie projektu dolnego źródła ciepła, a więc instalacji zaczynając od odwiertów na doprowadzeniu instalacji do pomieszczenia maszynowni kończąc.
12. Prosimy o udostępnienie warunków przyłączenia kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz wodociągu wydanych przez gestora sieci.
13. Prosimy o wyjaśnienie, czy określona w stolarce klasa P2 oraz P4 dotyczy szyb czy również okuć ?
14. Prosimy o udostępnienie zestawienia stali dla płyt dachowych.
15. Prosimy o rysunek konstrukcyjny fundamentu pod agregat oraz fundamentu pod pompy ciepła.
16. Prosimy o przesłanie rysunku konstrukcyjnego podkonstrukcji pod jednostki wentylacji na dachu,
17. Prosimy o udostępnienie rysunku konstrukcyjnego muru oporowego od strony wejścia od południowej strony.
18. W opisie konstrukcyjnym zaprojektowano stropy gr. 18 i 24 cm, natomiast na rysunkach opisano grubości 24 i 26 cm. Prosimy o wyjaśnienie.
19. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w grubości warstwy dociskowej z instalacją ogrzewania podłogowego - na rysunku PD2 przekrój PG1 gr. 20 cm, w pozostałych opracowaniach gr. 7cm.
20. Prosimy o potwierdzenie, że rurę spustowa należy schować w ścianie żelbetowej (patrz. Detal wiatrołap). Będzie się to wiązać z wycięciem kawałka ściany wraz ze zbrojeniem.
21. Prosimy o potwierdzenie, że układ warstwy D1 opisanej na przekrojach jest prawidłowy, tzn. że blacha trapezowa ma być podwieszona do konstrukcji.
22. Nawiązanie do pytań określonych w wyjaśnieniach z dnia 21.10.2022 r. nr 5, 11, 15, 16, 17, 18, 19 oraz wyjaśnieniach z dnia 24.10.2022 r. nr 2.

### **Odpowiedzi:**

1. Zamawiający informuje, że należy przyjąć następujące parametry:
  - a) Kategoria korozyjności - C2
  - b) Czas zabezpieczenia - H-
2. Zamawiający informuje, że należy przyjąć następujące materiały wykończeniowe ścian oraz trybun:

Bazę podłogi stanowi wodoodporna trudno zapalna sklejka brzoza pokryta filmem fenylowym o gęstości 120g/m<sup>2</sup> nakładanym na gorąco pod wysokim ciśnieniem. Krawędzie płyty po cięciu zabezpieczone lakierem w kolorze płyty przed wilgocią. Na płytę przyklejona wodoodporna wykładzina dywanowa, zapewniająca antypoślizgowość na sucho i na mokro.

Parametry techniczne wykładziny:

- Klasyfikacja wg EN-ISO 10874: Obiektowe klasa 33
- Grubość wykładziny: 4,3mm
- Wysokość runa: 2mm
- Materiał runa: 100% PA (nylon)
- Odporność na ścieranie >1000 cykli
- Izolacja akustyczna wg EN ISO 717-2 : $\Delta L_w \geq 20$  dB
- Pochłanianie dźwięku wg ISO 354: $\alpha_w = 0,10$  (H)

Reakcja na ogień podłogi wg PN-EN 13501-1 to Bfl- s1

- fotele - 3 siedzenia x3 - tapicerowane
- Wykończenie krawędzi schodów - listwa aluminiowa z oświetleniem led
- Barierki spawane z szczelinami pionowymi w kolorze czarnym
- Wykończenie krawędzi platform - blenda przednia - w kolorystyce drewna
- Osłony boczne

Trybuna, jeśli obok niej jest przejście, musi być wyposażona w osłony boczne. Osłony te ograniczają obszar zajmowany przez trybunę i zapobiegają wejściu osób pod konstrukcję widowni. Sztywne osłony boczne wykonywane są z płyt drewno pochodnych powlekanych lub lakierowanych. Osłony wykonywane są jako modułowe, do zawieszania na poszczególnych poziomach widowni po jej rozłożeniu. U dołu widowni znajduje się dodatkowy profil usztywniający, zapobiegający efektowi kołysania się płyt.

3. Zamawiający informuje, że fotele montowane na podłodze mają być takie same jak na trybunach.
4. Zamawiający informuje, że strop żelbetowy należy zaimpregnować.
5. Zamawiający informuje, że specyfikację drzwi określono w zestawieniu stolarki drzwiowej oraz projekcie wnętrz.
6. Zamawiający informuje, że wielkość oraz typ określono w zestawieniu stolarki okiennej (KD1 i KD2), opisano w operacie ppoż oraz szczegółowo pokazano na rysunkach DET-09 i DET-10
7. Zamawiający informuje, że nie przewiduje się strefowania ogrzewania podłogowego w poszczególnych pomieszczeniach. Każde pomieszczenie z ogrzewaniem

- podłogowym posiadać będzie swój sterownik. Należy zastosować sterowniki sterowalne czasowo z możliwością obsługi przez smartfon..
8. Zamawiający informuje, że na rysunkach 1.02.1 i 1.02.2 określono wykończenie ścian, natomiast w rysunkach 1.07.1 i 1.07.2 określono wykończenie ścian. Należy uwzględnić uskoki ścian i zmianę płaszczyzn przy rozpatrywaniu rysunków.
  9. Zamawiający informuje, że w wytycznych akustycznych opisano wykończenie ścian. Należy brać pod uwagę projekt wnętrza i projekt akustyczny.
  10. Zamawiający informuje, że projekt wentylacji jest nadrzędny.
  11. Zamawiający informuje, że zakres zgodny jest z wytycznymi branży sanitarnej i projektem robót geologicznych - w trybie zaprojektuj i wybuduj.
  12. Przedmiotowe warunki załączono do niniejszych wyjaśnień.
  13. Zamawiający informuje, że określona w stolarce klasa dotyczy również okuć na całym parterze i strefach, gdzie stolarka jest do podłogi.
  14. Zamawiający informuje, że zaprojektowano płatwie systemowe.
  15. Zamawiający informuje, że należy przyjąć następujące założenia:
    - fundamenty pod pompy zgodnie z wytycznymi producenta;
    - podkonstrukcja pod agregat - rys. 027 - DET-08.
  16. Zamawiający informuje, że przedmiotowe zagadnienie opisuje rysunek 5K w konstrukcji, po wyborze producenta jednostek wentylacyjnych, zgodnie z ich zaleceniami.
  17. Zamawiający informuje, że przedmiotowe zagadnienie opisuje rysunek 1.1K.
  18. Zamawiający informuje, że stropy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi na rzutach konstrukcyjnych poszczególnych kondygnacji.
  19. Zamawiający informuje, że właściwą grubością dla warstwy dociskowej PG1 jest 20 cm.
  20. Zamawiający informuje, że przedmiotowe zagadnienie opisuje rysunek detalu, należy rurę zamontować przed zalaniem betonem.
  21. Zamawiający informuje, że należy wykonać zgodnie z warstwami. Blacha trapezowa jest ułożona na półkach kątowników przymocowanych do pasów górnych kratownic stalowych - rysunek 11.1K w konstrukcji, pozycja 1.1.3.
  22. W nawiązaniu do wyjaśnień z dnia 21. 10.2022 r. nr 5, 11, 15, 16, 17, 18, 19 oraz wyjaśnieniach z dnia 24.10.2022 r. nr 2, zamawiający celem doprecyzowania udzielonych wyjaśnień, w załączeniu przekazuje dokumentację specyfikującą wyposażenie obiektu.

*/-/ Tadeusz Kobiela /-/*  
Kierownik Zamawiającego