

## GRUPA 22

### Odpowiedzi pozostałe

18. Prosimy o przekazanie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

**Ad. 18** W załączeniu skan warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej na zasilanie rezerwowe - *Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi\_zbiór\_03*.

19. Czy w zakresie przedmiotu zamówienia jest instalacja przyzywowa? Jeśli tak prosimy o przekazanie dokumentacji projektowej.

**Ad. 19** TAK. Ostatni punkt działu „Rozwiązania techniczne” w projekcie.

20. W odniesieniu do zapisów załącznika nr 2 do SWZ dotyczących przeprowadzenia przeglądów urządzeń elektrycznych:

„4. Strony ustalają następujący tryb zgłaszania i usuwania Wad w okresie gwarancji:

1) Strony zobowiązują się do przeprowadzenia przeglądów:

a) robót budowlanych – przez pierwsze cztery lata – przed upływem każdego kolejnego roku gwarancji jakości, następnie co dwa lata; urządzeń elektrycznych – w trakcie przeglądów budowlanych;” Prosimy o doprecyzowanie, czy przegląd urządzeń elektrycznych ma polegać jedynie na oględzinach bez użycia mierników i próbników.

**Ad. 20** Zakres przeglądów będzie uzależniony od charakteru urządzeń oraz wytycznych producenta wynikających z oficjalnych jego zaleceń.

21. W Spisie Dokumentacji Projektowej Opisu Przedmiotu Zamówienia jest wyszczególniony „Projekt wykonawczy 2017: instalacje sanitarne. Projekt instalacji zraszaczowej”, który nie został udostępniony przez Zamawiającego. Prosimy o uzupełnienie.

**Ad. 21 Projekt** został udostępniony w wersji elektronicznej w folderze Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi\_zbiór\_03.

22. W Spisie Dokumentacji Projektowej Opisu Przedmiotu Zamówienia jest wyszczególniony „Projekt wykonawczy 2017: instalacje sanitarne. Projekt instalacji C.O. i C.T.” który nie został udostępniony przez Zamawiającego. Prosimy o uzupełnienie.

**Ad. 22** Obowiązuje projekt z 2020 r., który znajduje się w Załączniku nr 1 do SWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - folder 03\_Aktualizacja\_dokumentacji\_2020 podfolder: Zmiany do projektu wykonawczego\_Instalacje sanit. C.O i C.T

**23.** W Spisie Dokumentacji Projektowej Opisu Przedmiotu Zamówienia jest wyszczególniony „Projekt wykonawczy 2017: instalacje sanitarne. Projekt instalacji klimatyzacji”, który nie zawiera opisu. Prosimy o uzupełnienie.

**Ad. 23** Obowiązuje projekt z 2020 r., który znajduje się w Załączniku nr 1 do SWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - folder 03\_Aktualizacja\_dokumentacji\_2020.

**24.** W Spisie Dokumentacji Projektowej Opisu Przedmiotu Zamówienia jest wyszczególniony „Projekt wykonawczy 2017: instalacje sanitarne. Projekt węzła cieplnego”, który nie został udostępniony przez Zamawiającego. Prosimy o uzupełnienie.

**Ad. 24 Projekt** został udostępniony w wersji elektronicznej w folderze Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi\_zbiór\_03.

**25.** W Spisie Dokumentacji Projektowej Opisu Przedmiotu Zamówienia jest wyszczególniony „Projekt wykonawczy 2017: instalacje sanitarne. Projekt instalacji wodno-kanalizacyjnej”, który nie został udostępniony przez Zamawiającego. Prosimy o uzupełnienie.

**Ad. 25** Obowiązuje projekt z 2020 r., który znajduje się w Załączniku nr 1 do SWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - folder 03\_Aktualizacja\_dokumentacji\_2020.

**26.** W Spisie Dokumentacji Projektowej Opisu Przedmiotu Zamówienia jest wyszczególniony „Projekt wykonawczy zamienny 2020: instalacje sanitarne. Projekt instalacji zraszaczowej”, który nie został udostępniony przez Zamawiającego. Prosimy o uzupełnienie.

**Ad. 26 Jak w odpowiedzi na pyt. 21.**

**27.** W Spisie Dokumentacji Projektowej Opisu Przedmiotu Zamówienia jest wyszczególniony „Projekt wykonawczy zamienny 2020: instalacje sanitarne. Projekt instalacji C.O. i C.T.”, który nie zawiera opisu dla C.T. Prosimy o uzupełnienie.

**Ad. 27** Opis znajduje się w Załączniku nr 1 do SWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - folder 03\_Aktualizacja\_dokumentacji\_2020.

**28.** W Spisie Dokumentacji Projektowej Opisu Przedmiotu Zamówienia jest wyszczególniony „Projekt wykonawczy zamienny 2020: instalacje sanitarne. Projekt węzła cieplnego”, który nie został udostępniony przez Zamawiającego. Prosimy o uzupełnienie.

**Ad. 28 Projekt** został udostępniony w wersji elektronicznej w folderze Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi\_zbiór\_03.

**29.** Prosimy o informację kto będzie zobowiązany do ponoszenia w okresie gwarancji i rękojmi kosztów obowiązkowych przeglądów serwisowych i konserwacji urządzeń zgodnie z wytycznymi ich producentów?

**Ad. 29** *Serwisowanie i przeglądy urządzeń wykonywane zgodnie z wytycznymi ich producentów oraz ich koszty będą obciążały wykonawcę w całym okresie gwarancji i rękojmi.*

- 30.** Prosimy o przekazanie opisu technicznego dla instalacji ciepła technologicznego.

**Ad. 30** Jest jeden opis dotyczący instalacji c.o. i c.t.. Patrz odpowiedź 27

- 31.** Prosimy o przekazanie zestawienie materiałów dla instalacji wentylacji, w szczególności zestawienie klap pożarowych, elementów nawiewnych i wywiewnych.

**Ad. 31** Zestawienia materiałów inst. wentylacji zostały udostępnione w wersji elektronicznej w folderze *Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi\_zbiór\_03*.

- 32.** Prosimy o podanie z jakiego materiału i ewentualnie w jakiej izolacji mają być wykonane kanały czerpne w ramach pomieszczenia wentylatorni na poz. 0. W projekcie jest mowa tylko o kanałach nawiewnych i wywiewnych, że mają być z wełny o gr. 25 mm.

**Ad. 32** Kanały wentylacyjne wykonać z płyt wentylacyjnych grubości 25 mm.

- 33.** Prosimy o podanie z jakiego materiału i ewentualnie w jakiej izolacji, obudowie mają być wykonane kanały na dachu (nawiewne, wywiewne, czerpne, wyrzutowe). Zgodnie z projektem znana jest izolacja tylko kanałów nawiewnych i wywiewnych (wełna o gr. 25 mm)

**Ad. 33** Kanały wentylacyjne wykonać z płyt wentylacyjnych grubość wynosi 25 mm z płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.

- 34.** Czy elementy nawiewne lub wywiewne mają być wykonane w innym kolorze niż standardowy biały? Jeśli mają być w wersji specjalnej prosimy o podanie w których pomieszczeniach. W dokumentacji są jedynie wskazane nawiewniki pod fotelami, że mają mieć maskownicę w kolorze czarnym.

**Ad. 34** *Zestawienie w Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi\_zbiór\_03.*

- 35.** Czy grzejniki mają być w wykonaniu standardowym białym, czy też w kolorze? Jeśli mają być w wersji specjalnej prosimy o podanie w których pomieszczeniach. Wykonanie grzejników w kolorze wpływa istotnie na ich koszt.

**Ad. 35** *Zestawienie w Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi\_zbiór\_03.*

- 36.** Zgodnie z opisem technicznym instalacji elektrycznych „wszystkie istniejące w obiekcie instalacje elektryczne podlegają rozbiórce. Prosimy o doszczegółowienie na czym ma polegać rozbiórka okablowania czy należy wykuć ze ścian i posadzek komplet okablowania na całym obiekcie. Jeżeli tak prosimy o przekazanie inwentaryzacji instalacji elektrycznej lub archiwalnej dokumentacji projektowej w/w instalacji lub ilościowe określenie zakresu rozbiórki instalacji do jednoznacznego opisu przedmiotu zamówienia.

**Ad. 36** Demontaż/rozbiórka bez wykuć okablowania ze ścian i posadzek.

- 37.** Zgodnie z opisem technicznym instalacji okablowania strukturalnego „Całość istniejącego okablowania strukturalnego należy zdemontować i usunąć z budynku teatru. Należy zdemontować całość instalacji telefonicznej, łącznie z centralą telefoniczną.”. Proszę o doszczegółowienie na czym ma polegać kompletny demontaż , czy należy wykuć ze ścian i posadzek komplet okablowania na całym obiekcie? Jeżeli tak prosimy o przekazanie inwentaryzacji okablowania strukturalnego lub archiwalnej dokumentacji projektowej w/w instalacji lub ilościowe określenie zakresu rozbiórki instalacji do jednoznacznego opisu przedmiotu zamówienia.

**Ad. 37** Demontaż/rozbiórka bez wykuć okablowania ze ścian i posadzek.

- 38.** W przekazanym przedmiarze robót instalacji telekomunikacyjnych:

„Przedmiarrobottelekomunikacyjny\_TD\_Bialystok\_2019-12-20” występują pozycje:

- 138 d.2.1 „Prace demontażowe systemy CCTV”
- 238 d.3.1 „Prace demontażowe systemu SSWiN”
- 280 d.4.a „Prace demontażowe systemu SKD”

Prosimy o dokładne określenie czy w zakresie przedmiotu zamówienia są prace demontażowe powyższych systemów i sprecyzowanie szczegółów co obejmuje w swoim zakresie demontaż w/w systemów. Czy należy usunąć kompletne okablowanie w tym okablowanie ułożone podtynkowo i podposadzkowo? Jeżeli tak prosimy o przekazanie inwentaryzacji w/w instalacji teletechnicznych lub archiwalnej dokumentacji projektowej instalacji teletechnicznych lub ilościowe określenie zakresu rozbiórki instalacji do jednoznacznego opisu przedmiotu zamówienia.

**Ad. 38** Demontaż/rozbiórka bez wykuć okablowania ze ścian i posadzek.

- 39.** Prosimy o określenie czy w zakresie wyceny jest dostawa 40 telefonów biurkowych „VoIP Platan IP-T 200”?

**Ad. 39** TAK, PRZY CZYM RODZAJ URZĄDZEŃ POWINIEN BYĆ KLASY NIE NIŻSZEJ NIŻ OPISANY W PROJEKCIE

- 40.** Prosimy o określenie czy w zakresie wyceny jest dostawa 2 telefonów „VoIP Yealink T27P”?

**Ad. 40** TAK, PRZY CZYM RODZAJ URZĄDZEŃ POWINIEN BYĆ KLASY NIE NIŻSZEJ NIŻ OPISANY W PROJEKCIE

- 41.** W zestawieniu materiałowym opisu technicznego okablowania strukturalnego Opis\_PW\_OS\_TD\_2017-12-09 występuje pozycja „access point” w ilości 14 sztuk. W związku z brakiem specyfikacji w/w urządzeń prosimy o określenie minimalnych parametrów technicznych, które należy spełnić.

Ad. 41 Obowiązują zapisy dotyczące okablowania strukturalnego z dokumentacji z 2020 roku: Opis\_PW\_OS\_TD\_2020-12-13.pdf

- 42.** Prosimy o przekazanie schematu systemu sygnalizacji pożaru.

**Ad. 42** Opis znajduje się w Załączniku nr 1 do SWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - folder 03\_Aktualizacja\_dokumentacji\_2020.

- 43.** Zgodnie z opisem technicznym systemu sygnalizacji włamania i napadu należy dostarczyć system wizualizacji IFTER EQU. Z opisu technicznego nie wynika dokładnie jaką funkcjonalność ma mieć ten system. Opis jest bardzo ogólny i pochodzi ze strony producenta w formie niezmienionej. Prosimy o dokładne podanie jaką funkcjonalność ma mieć ten system w tym budynku dla poszczególnych systemów, które integruje, co przekłada się na koszt zaprogramowania systemu. Prosimy o podanie w którym pomieszczeniu umieszczona ma być stacja robocza oraz prosimy o podanie w jaki sposób ma być podłączona do systemów, które ma integrować.

**Ad. 43** System wizualizacji zbudowany na bazie IFTER EQU ma za zadanie zwizualizowanie stanów alarmowych, stanów poprawnej pracy, stanów awarii, stanów wyłączeń i włączeń poszczególnych elementów systemów zabezpieczeń zgodnie z możliwościami jakie daje system wizualizacyjny IFTER EQU. Lokalizację stacji roboczych systemu wizualizacyjnego należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Sposób podłączenia poszczególnych systemów do komputera systemu wizualizacyjnego należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i aktualnymi możliwościami systemu integrującego. System wizualizacyjny IFTER EQU jest ciągle rozwijany i dostosowywany do najnowszych wersji oprogramowania poszczególnych producentów central alarmowych, pożarowych itp. Najbardziej popularnym sposobem podłączenia do systemu wizualizacyjnego jest sygnał TCP/IP, ale może zaistnieć sytuacja że dana wersja centrali alarmowej lub pożarowej będzie mogła być połączona wyłącznie przez inny port komunikacyjny niż TCP/IP. Ostateczny sposób podłączenia central do komputera systemu wizualizacyjnego IFTER EQU należy uzgodnić na etapie instalacji systemu integrującego z producentem tego systemu.

- 44.** W przedmiarze instalacji telekomunikacyjnych występują elementy związane z automatyką klimatyzacji i wentylacji tj: zadajniki naścienne, regulatory ciepłownicze, moduły I/O, liczniki ciepła technologicznego. Brak jest odniesienia w przekazanych projektach, opisach i schematach do tych przedmiarów. Prosimy o określenie, czy w zakres przedmiotu zamówienia wchodzi automatyka wentylacji. Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o projekt automatyki wentylacji.

**Ad. 44** Obowiązuje projekt z 2020 r., który znajduje się w Załączniku nr 1 do SWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - folder 03\_Aktualizacja\_dokumentacji\_2020.

- 45.** Zgodnie z opisem technicznym instalacji elektrycznych system oświetlenia awaryjnego w budynku A i C został uruchomiony w 2016, tym samym elementy tego systemu należy pozostawić bo będą działały one po modernizacji obiektu. W tym wypadku proszę o określenie kto odpowiada za gwarancję na urządzenia, w tym akumulatory baterii centralnej? Zgodnie z SIWZ minimalna gwarancja na urządzenia , którą musi przyjąć Generalny Wykonawca to 5 lat. Czy w takim

wypadku na istniejące akumulatory Generalny Wykonawca również musi przyjąć minimum 5 lat? Jeśli tak, to jest to równoznaczne z tym, że Generalny Wykonawca będzie musiał w najbliższych latach wymienić te akumulatory.

**Ad. 45** TAK W OMÓWIONY ZAKRES WCHODZI WYMIANA AKUMULATORÓW W OKRESIE GWARANCJI.

**46.** W związku z rozbieżnościami dot. minimalnych parametrów, które należy spełnić wg:

- a) SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT branży telekomunikacyjnej w części dotyczącej systemu CCTV podaje przykładowe rozwiązania produktowe producenta GeoVision.
- b) opis instalacji telekomunikacyjnych wskazuje na rozwiązania producenta BCS prosimy o określenie minimalnych parametrów jednego z producentów, które należy przyjąć do wyceny.

**Ad. 46** Do wyceny należy przyjąć jako przykładowe rozwiązanie BCS. (W aktualnej dokumentacji nie znalazłem wzmianki o GeoVision).

**47.** W związku z rozbieżnościami w zakresie wymagań dot. Systemu CCTV, tj:

- a) Zgodnie z SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT branży telekomunikacyjnej w części dotyczącej systemu CCTV Switch PoE 48-portowy.
- b) Wg schematów i opisu technicznego systemu CCTV mają być zastosowane switche 24-portowe.

Prosimy o określenie które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny.

**Ad. 47** Należy przyjąć switche 24-portowe.

**48.** Czy istniejące okablowanie instalacji scenotechnicznych (mechaniki sceny, nagłośnienia, oświetlenia etc.) ma zostać zdemontowane przez wykonawcę? Prosimy o doszczegółowienie na czym ma polegać rozbiórka tego okablowania, czy należy wykuć ze ścian i posadzek komplet okablowania instalacji scenicznych wraz z konstrukcjami wsporczymi?

**Ad. 48** Należy przyjąć switche 24-portowe.

**49.** Czy istniejące urządzenia instalacji scenotechnicznych (mechaniki sceny, nagłośnienia, oświetlenia etc.) ma zostać zdemontowane przez wykonawcę? Jeżeli tak prosimy o szczegółowe określenie zakresu demontażu w/w urządzeń.

**Ad. 49**

Elementy nagłośnienia, czy oświetlenia nie będą wymagały demontażu przez Wykonawcę. Demontaż będzie obejmował wszystkie elementy stałe.

- 50.** W związku z nieuwzględnieniem opracowania PB\_uzg.P.POZ, przekazanego w folderze pod nazwą „PB\_uzg.P.POZ- zdaniem projektantów plik niepotrzebny” w spisie obowiązującej dokumentacji przetargowej prosimy o informację jaki status ma przekazany folder oraz o uporządkowanie dokumentacji przekazanej jako podstawa do wykonania przedmiotu zamówienia:

**Ad. 50** W związku z dołączeniem do odpowiedzi skanu uzgodnionego projektu budowlanego, to opracowanie należy pominąć.

- 51.** Prosimy o uzupełnienie zestawień i przekazanie specyfikacji stolarki EI60 przewidzianej do wymiany w ścianie oddzielającej balkon od pom. A 2.03, 2.04, 2.06 zgodnie z rzutem TD\_PW\_A\_F2\_REV1.

**Ad. 51** Zestawy okienne - dwie niezależne ramy, montowane nierównolegle profile 50x100 mm, wypełnienie: pianka izol, profile alu RW zestawu 50 db, odporność ogniowa EI 60.

Ramy mocować na przekładkach guma 2,0 mm+ pianka uszczelniająca akustyczna.

2 zestawy o wymiarach: szer. 222 cm i wys. 70 cm

1 zestaw o wymiarach: szer 266 cm i wys. 70 cm.

W załączeniu rysunek detalu zestawu okiennego - *Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi\_zbiór\_03*.

- 52.** Prosimy o potwierdzenie, że wszelkie pomieszczenia w budynku zostaną opróżnione z mebli i wyposażenia ruchomego przed przekazaniem terenu budowy Wykonawcy.

**Ad. 52** Potwierdzamy.

- 53.** Prosimy o określenie zakresu prac, którego dotyczy pozycja 10 działu 23.1 Wyposażenie pomieszczeń wg przekazanego przedmiaru robót 01\_TD w Białymstoku remont i przebudowa PRZEDMIAR tj.:

„Demontaż wyposażenia i osprzętu pozostawionego w pomieszczeniach przed przystąpieniem do robót budowlanych- kpl 1”

**Ad. 53** Jest to pozycja, w której należy uwzględnić koszt związany z (ewentualną) potrzebą usunięcia z pomieszczeń istniejącego umeblowania i wyposażenia pozostawionego przez użytkownika, a nie są one elementem projektu, np. wbudowane szafy, blaty, wieszaki i inne podobne rzeczy zamontowane na stałe. Pozycja powinna obejmować też ich utylizację. Na etapie projektowania nie można wytypować konkretnych miejsc, ilości i typu pozostawionego wyposażenia, dla tego przyjęto jednostkę przedmiary - komplet. Obejmuje ona cały budynek i wszystkie miejsca, wyposażenie i osprzęt.

- 54.** Prosimy o przekazanie kabin sanitarnych, do którego odnosi się legenda rys. TD-PW-A-DW-Ł3-Ł8:

„8.1-8.8 - SYSTEMOWE ŚCIANKI DZIAŁOWE TOALET z laminowanych płyt wiórowych w kolorze czarnym, wg zestawienia kabin sanitarnych”

**Ad. 54** Obmiar ścianek systemowych pom.sanitarnych wykonać na podstawie rzutów i rozwinięć ścian pom.

- 55.** W związku z rozbieżnościami pomiędzy Projektem Wykonawczym ze zmianami 12.2020 a Operatem akustycznym w zakresie przeznaczenia i lokalizacji pomieszczeń, tj. pomieszczenia Sal prób opracowane w Operacie akustycznym jako pomieszczenia A2.11 i B3.13 zgodnie z Projektem Wykonawczym ze zmianami 12.2020 zmieniono ich przeznaczenie odpowiednio na wc dla niepełnosprawnych oraz archiwum, prosimy o przekazania aktualnego opracowania akustycznego, skoordynowanego z obowiązującym Projektem Wykonawczym.

**Ad. 55** W sali prób pom.B3.01.1 zastosować:

Na ścianie krótszej trzeba zastosować panele akustyczne pochłaniające montowane bezpośrednio do przegrody w pasie 120x480 cm, klasa pochłaniania dźwięku A, grubość 40-50 mm, montaż na wysokości 0,8 m od podłogi. Na ścianie dłuższej daliśmy 5 sztuk paneli rozpraszających UR2 (790x2000x170) rozstawionych co 60 cm, wysokość od podłogi 0,6 m. Sufit z płyt perforowanych gk, ten sam który stosowaliśmy w poprzednich salach prób w projekcie, ale nie musimy dawać tam ustrojów UR1. Posadzka drewniana. W załączeniu rysunek rozmieszczenia elementów akustycznych w sali prób.

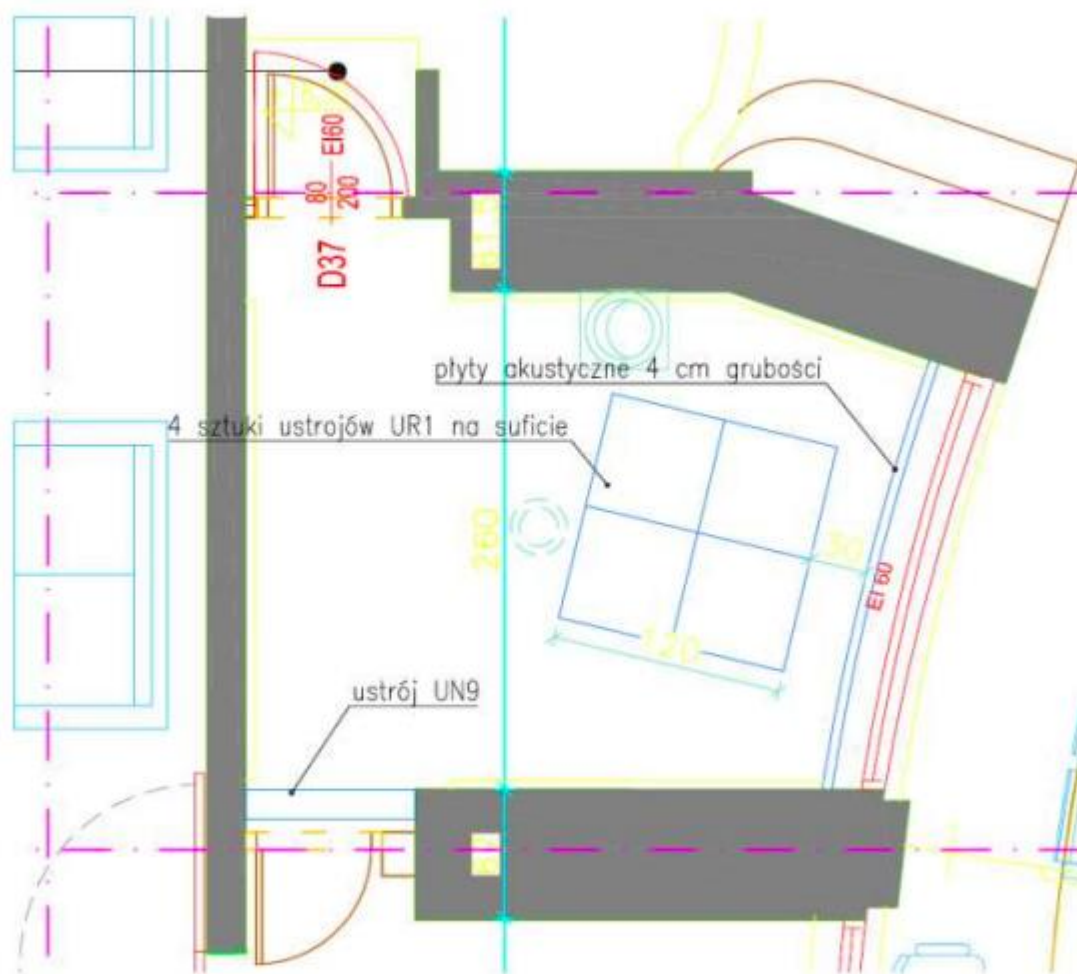
- 56.** Prosimy o przekazanie lokalizacji oraz typów ekranów akustycznych w kabynie elektroakustyka. Na podstawie rzutu architektury oraz opisu pkt. 7.4.3 opracowania branży akustycznej nie jest możliwe jednoznaczne określenie.

**Ad. 56** Adaptację akustyczną należy wykonać zgodnie z projektem akustyki zawartym w plikach 2017\_12\_05\_TD-PW\_EA-AK-Opis.pdf, 2017\_12\_05\_TD-PW\_EA-AK-Stwor.pdf ("Akustyka" strony: 9-38 opracowania) oraz na rysunkach:

1. Rys. AK01 - Pułapki basowe UN1 i UN2
2. Rys. AK02 - Pułapki basowe UN3 i UN4
3. Rys. AK03 - Pułapki basowe UN5 i UN6
4. Rys. AK04 - Pułapki basowe UN7 i UN8
5. Rys. AK05 - Pułapka basowa UN9, Dyfuzory 1D UR1 oraz UR2

Jako uzupełnienie informacji przekazujemy poniższy rysunek kabiny elektroakustyka:

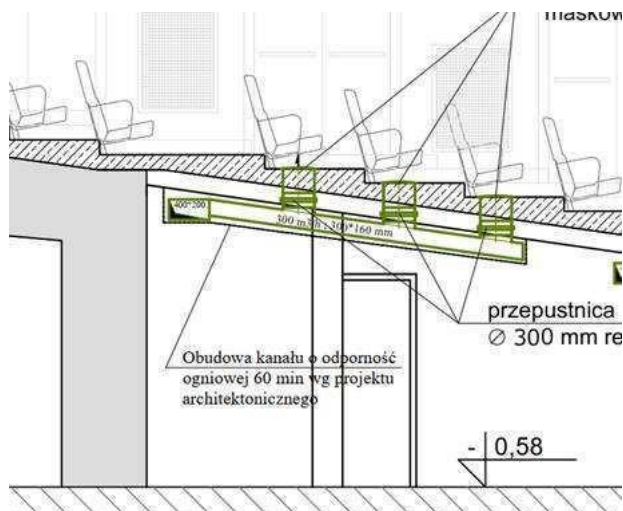




57. Prosimy o wyjaśnienie czego dotyczą oznaczenia Kr\_2 oraz Kr\_3 w pomieszczeniu A.1.08 Widownia.

**Ad. 57 To oznaczenia obudowy grzejników w sali teatralnej.**

58. Prosimy o uzupełnienie projektu architektury o rozwiązania obudowy kanałów wentylacyjnych o odporności ogniowej 60 min, których lokalizację i konieczność wykonania wskazano na rzutach instalacji wentylacji, zgodnie z odnośnikiem jak niżej:



**Ad. 58** Obudowa kanału płytami ogniochronnymi o odporności ogniowej 60 min na podkostrukcji stalowej.

59. Prosimy o uzupełnienie opracowania Kart Pomieszczeń o jednoznaczne określenie zakresu robót tynkarskich do wykonania na ścianach i sufitach, tj. tynków przeznaczonych do skucia, tynków istniejących przeznaczonych do pozostawienia i renowacji oraz nowo wykonanych tynków gipsowych, tynków cementowo-wapiennych i gładzi gipsowych. Aktualne opracowanie Kart Pomieszczeń oraz pozostała dokumentacja przetargowa nie określa jednoznacznie i w sposób nie budzący wątpliwości zakresu przedmiotu zamówienia.

**Ad. 59** W kartach jest wszystko określone jednoznacznie.

60. Prosimy o uzupełnienie rodzaju warstw posadzkowych dla poszczególnych pomieszczeń zgodnie z oznaczeniami P1-P16. Na podstawie przekazanej dokumentacji tj. rzutów, przekrojów, opisów nie jest możliwe odczytanie warstw posadzkowych dla wszystkich pomieszczeń, np. B0.04, B0.02, B0.01, A0.30, A0.39, C0.01, C0.02 i innych.

**Ad. 60** Zgodnie z odpowiedziami G23 pkt.11-75.