

GRUPA 19

Pytania wraz z odpowiedziami:

1. Prosimy o przekazanie rysunków konstrukcji stalowych ze wskazanymi rzędnymi wysokościowymi, pokazującymi na jakim poziomie dana konstrukcja ma być zamontowana.

Dotyczy to m.in. rysunków TD-PW-K-F48, TD-PW-K-F49, TD-PW-K-F50, TD-PW-K-F51, TD-PW-K-F52, TD-PW-K-F53, TD-PW-K-F54, TD-PW-K-F55, TD-PW-K-F56, TD-PW-K-F57.

Ad. 1 Rzędna zamontowania drabiny wynika z rzędnej istniejącego stropu.

Spód dźwigarów D-1 do D-3 wykonać w poziomie spodu istniejących dźwigarów żelbetowych, na których opierają się płyta żelbetowa stropodachu. Elementy z rysunków F52 do F57 mocowane są do dźwigarów D-1 do D-3. Poziom mocowania tych elementów w nawiązaniu do dźwigarów D-1 do D-3.

2. W aktualizacji dokumentacji wykonawczej konstrukcji z 2020 roku w pliku Zestawienie stali walcowanej wskazano 8 sztuk Poz.1.0, natomiast na rysunku TD-PW-K-F76.REV1 wskazano 6szt. Prosimy o wskazanie właściwej ilości.

Ad. 2 Poz. 1.0 - przyjąć 8 sztuk.

3. W aktualizacji dokumentacji wykonawczej konstrukcji z 2020 roku w pliku Zestawienie stali walcowanej wskazano profil HEA140 długości 1910mm, natomiast rysunek TD-PW-K-F76.REV1 pokazuje profil HEA140 długości 1510mm, prosimy o wskazanie poprawnej wartości, bądź poprawienie rysunku.

Ad. 3 Przyjąć długość 1510 mm.

4. Prosimy o potwierdzeniem, że zgodnie z oznaczeniem S3 na rys. przekrojów tj. układ warstw „papa wk+ papa podkładowa+ istniejące płyty korytkowe+ folia+ termoizolacja z wełny mineralnej+ paroizolacja z papy” w ramach wykonania prac remontowych pokrycia dachu w części B należy przyjąć płyty korytkowe z demontażu do ponownego zamontowania.

Ad. 4 Nie. Należy przyjąć nowe materiały.

5. Prosimy o jednoznaczne określenie, czy ścianki ażurowe, na których oparte są płyty korytkowe na dachu bud. B należy wyburzyć i wymurować na nowo, czy zachować w stanie istniejącym.

Ad. 5 *Należy przyjąć, że wszystkie ścianki ażurowe pod płyty korytkowe należy rozebrać i wymurować na nowo.*

6. Prosimy o przekazanie detalu połączenia płyta dolewana „WL” ze świetlikiem i płyta „WL” z płytą korytkową w osiach 5-6/C-B

Ad. 6 *Detal w oparciu o technologię dostawcy świetlika .*

7. Prosimy o potwierdzenie, że pokrycie stropodachu nad częścią A należy w pełnym zakresie hydroizolacji i termoizolacji wymienić na nowe zgodnie z układem warstw S1.

Ad. 7 *Tak, pokrycie stropodachu nad częścią A należy w pełnym zakresie hydroizolacji i termoizolacji wymienić na nowe zgodnie z układem warstw S1.*

8. Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu prac do wykonania na dachu części A w osiach 3-7. Opis na rzucie dachu „istniejący dach spadki zachowane” jest niespójny z oznaczeniem S1 wg legendy na przekrojach i sugeruje pozostawienie stropodachu w stanie istniejącym.

Ad. 8 *Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 7, pokrycie stropodachu nad częścią A należy w pełnym zakresie hydroizolacji i termoizolacji wymienić na nowe.*

9. W związku z licznymi rozbieżnościami w opisie warstw (P1- P16, S1-S4, SZ1-SZ3) pomiędzy OPZ, opisem architektury Projektu Wykonawczego 2017 a oznaczeniami warstw na rysunkach przekrojów prosimy o określenie nadrzędności dokumentacji w w/w zakresie.

Ad. 9 *Nadrzędną jest dokumentacja z roku 2020, należy ją jednak rozpatrywać w powiązaniu z dokumentacją z roku 2017.*

10. Zgodnie ze spisem dokumentacji projektowej Opisu Przedmiotu Zamówienia w dokumentacji przetargowej powinien zostać przekazany „Projekt wykonawczy zamienny 2020. Instalacje elektryczne”. Prosimy o uzupełnienie wyżej wymienionej dokumentacji, która nie została udostępniona przez Zamawiającego.

Ad. 10 *Brakująca dokumentacja została uzupełniona w folderze Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi_zbiór_03.*

11. Zgodnie ze spisem dokumentacji projektowej Opisu Przedmiotu Zamówienia w dokumentacji przetargowej powinien zostać przekazany „Projekt wykonawczy zamienny 2020. Instalacje teletechniczne”. Prosimy o uzupełnienie wyżej

wymienionej dokumentacji, która nie została udostępniona przez Zamawiającego.

Ad. 11 *Brakująca dokumentacja została uzupełniona w folderze Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi_zbiór_03.*

12. W przedmiarze robót telekomunikacyjnych występują pozycje dotyczące dostawy dziesięciu rozdzielnic BMS-X1 – BMS-X10. Brak w dokumentacji schematów tych rozdzielnic. Prosimy o uzupełnienie projektu o schematy rozdzielnic lub jednoznaczną odpowiedź iż te elementy są poza zakresem wyceny. Brak projektu uniemożliwia rzetelną wycenę.

Ad. 12 *Brakująca dokumentacja została uzupełniona w folderze Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi_zbiór_03.*

13. W przedmiarze robót telekomunikacyjnych występują pozycje dotyczące dostawy rozdzielnic RSK, RA7, RA8, RA9, RA10. Brak w dokumentacji schematów tych rozdzielnic. Prosimy o uzupełnienie projektu o schematy rozdzielnic lub jednoznaczną odpowiedź iż te elementy są poza zakresem wyceny. Brak projektu uniemożliwia rzetelną wycenę.

Ad. 13 *Przedmiary nie stanowią podstawy do opracowania wyceny. Przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy do wykorzystania przez wykonawcę na jego ryzyko.*

Zamawiający informuje, że modyfikuje zawartość Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i udostępnia:

1. Pliki instalacje elektryczne;
2. STWiORB dotyczący instalacji elektrycznych;

Zamawiający informuje, że przekazane w załączeniu pliki w zakresie instalacji elektrycznych stanowią zaktualizowany i ujednolicony zbiór dokumentacji projektowej stanowiącej opis przedmiotu zamówienia w oparciu o którą należy sporządzić ofertę.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że pliki udostępnione pierwotnie w treści Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia w tym zakresie przy sporządzaniu oferty należy pominąć.

14. W przedmiarze robót telekomunikacyjnych występuje dział 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4 dotyczący urządzeń do systemu automatyki. Dział ten nie ma odzwierciedlenia w dokumentacji projektowej tzn. brak jest schematów czy zestawień urządzeń. Prosimy o uzupełnienie projektu o te elementy tj schematy, zestawienia,

parametry urządzeń lub jednoznaczną odpowiedź , iż te elementy są poza zakresem wyceny. Brak projektu uniemożliwia rzetelną wycenę.

Ad. 14 *Przedmiary nie stanowią podstawy do opracowania wyceny. Przedmiary stanowią jedynie materiał pomocniczy do wykorzystania przez wykonawcę na jego ryzyko.*

Zamawiający informuje, że modyfikuje zawartość Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i udostępnia:

1. Pliki instalacje elektryczne;
2. STWiORB dotyczący instalacji elektrycznych;

Zamawiający informuje, że przekazane w załączeniu pliki w zakresie instalacji elektrycznych stanowią zaktualizowany i ujednolicony zbiór dokumentacji projektowej stanowiącej opis przedmiotu zamówienia w oparciu o którą należy sporządzić ofertę.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że pliki udostępnione pierwotnie w treści Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia w tym zakresie przy sporządzaniu oferty należy pominąć.

- 15.** W projekcie schematów rozdzielnic elektrycznych „schematyrozdzielnic.dwg” występują schematy rozdzielnic, które są przekreślone na rysunku. Są to rozdzielnice : RGK, T5K, T3K, T1K, T9K, T7K, T10K, T9, T8K, T9a, T7, T10, T8, RAF? Czy w takim wypadku są one w zakresie wyceny jeśli na rysunku są przekreślone?

Ad. 15

Zamawiający informuje, że modyfikuje zawartość Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i udostępnia:

1. Pliki instalacje elektryczne;
2. STWiORB dotyczący instalacji elektrycznych;

Zamawiający informuje, że przekazane w załączeniu pliki w zakresie instalacji elektrycznych stanowią zaktualizowany i ujednolicony zbiór dokumentacji projektowej stanowiącej opis przedmiotu zamówienia w oparciu o którą należy sporządzić ofertę.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że pliki udostępnione pierwotnie w treści Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia w tym zakresie przy sporządzaniu oferty należy pominąć.

- 16.** Ze względu na niejasność rysunku DWG „schematyrozdzielnic.dwg” i braku ramek do rysunków, prosimy o informację czy w zakresie wyceny są rozdzielnice: RWK4, RWK3, RA6, RA3, RA8, RA10, RA5, RA2, RAS, ZG, RA7, RA9, RA4, RA1, RBT, RSK ?

Ad. 16

Zamawiający informuje, że modyfikuje zawartość Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i udostępnia:

1. Pliki instalacje elektryczne;
2. STWiORB dotyczący instalacji elektrycznych;

Zamawiający informuje, że przekazane w załączeniu pliki w zakresie instalacji elektrycznych stanowią zaktualizowany i ujednolicony zbiór dokumentacji projektowej stanowiącej opis przedmiotu zamówienia w oparciu o którą należy sporządzić ofertę.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że pliki udostępnione pierwotnie w treści Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia w tym zakresie przy sporządzaniu oferty należy pominąć.

- 17.** Na rysunku rozdzielnic „schematyrozdzielnic.dwg” występują rozdzielnice , które nie mają żadnych odpływów: RWK2, RWK1, RZE, RSSP. Czy te rozdzielnice są w zakresie wyceny? Jeśli tak, prosimy o podanie parametrów rozdzielnic, tj wymiarów, ilości pól itd.

Ad. 17

Zamawiający informuje, że modyfikuje zawartość Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i udostępnia:

1. Pliki instalacje elektryczne;
2. STWiORB dotyczący instalacji elektrycznych;

Zamawiający informuje, że przekazane w załączeniu pliki w zakresie instalacji elektrycznych stanowią zaktualizowany i ujednolicony zbiór dokumentacji projektowej stanowiącej opis przedmiotu zamówienia w oparciu o którą należy sporządzić ofertę.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że pliki udostępnione pierwotnie w treści Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia w tym zakresie przy sporządzaniu oferty należy pominąć.

- 18.** W przekazanym projekcie instalacji elektrycznych brakuje doboru typów i przekrojów przewodów WLZ. Prosimy o uzupełnienie projektu.

Ad. 18

Zamawiający informuje, że modyfikuje zawartość Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i udostępnia:

1. Pliki instalacje elektryczne;
2. STWiORB dotyczący instalacji elektrycznych;

Zamawiający informuje, że przekazane w załączeniu pliki w zakresie instalacji elektrycznych stanowią zaktualizowany i ujednolicony zbiór dokumentacji projektowej stanowiącej opis przedmiotu zamówienia w oparciu o którą należy sporządzić ofertę.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że pliki udostępnione pierwotnie w treści Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia w tym zakresie przy sporządzaniu oferty należy pominąć.

- 19.** Według przekazanego opisu technicznego instalacji elektrycznych zasilanie oświetlenia awaryjnego będzie z wydzielonej sekcji rozdzielnicy RGR. Brak na schematach rozdzielnic, oraz schematach WLZ rozdzielnicy RGR. Prosimy o uzupełnienie projektu o schemat RGR.

Ad. 19 Zamawiający informuje, że modyfikuje zawartość Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i udostępnia:

1. Pliki instalacje elektryczne;
2. STWiORB dotyczący instalacji elektrycznych;

Zamawiający informuje, że przekazane w załączeniu pliki w zakresie instalacji elektrycznych stanowią zaktualizowany i ujednolicony zbiór dokumentacji projektowej stanowiącej opis przedmiotu zamówienia w oparciu o którą należy sporządzić ofertę.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że pliki udostępnione pierwotnie w treści Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia w tym zakresie przy sporządzaniu oferty należy pominąć.

- 20.** Czy przekazany projekt instalacji elektrycznych uwzględnia wytyczne dyrektywy CPR dotyczących doboru kabli o określonej reakcji na ogień? Jeśli nie prosimy o przekazanie aktualizacji projektu uwzględniającą te wytyczne, lub

jednoznaczną informację, że nie jest wymagane stosowania dyrektywy CPR dotyczącej doboru kabli o określonej reakcji na ogień.

Ad. 20 Oprzewodowania wszystkich instalacji w tym instalacji elektrycznych należy wykonać z zastosowaniem przewodów zgodnych z aktualnymi przepisami. W miejscach gdzie wydzielany przez przewody i kable dym stanowi zagrożenie dla ewakuacji (w miejscach gdzie kable nie są układane pod tynkiem lub w zabudowie stropowej zamkniętej) należy stosować przewody i kable bezhalogenowe.

W dokumentacji rozdzielnica RGR jest zamieszczona na rys. razem z rozdzielnicą główną. Obwód 3.

21. W dokumentacji brakuje schematów elektrycznych niżej wymienionych rozdzielnic. Prosimy o przekazanie schematów elektrycznych tych rozdzielnic lub jednoznaczną odpowiedź, że te rozdzielnice są poza zakresem wyceny:

- RTI – rozdzielnica teleinformatyki
- RAK01 – rozdzielnica amplifikatornii
- REM1, REM2 – oświetlenie awaryjne
- RH – hydrofornia
- RAK3 – elektroakustyka
- ROF – oświetlenie sceniczne
- ROSK – oświetlenie sceniczne - ROST – oświetlenie sceniczne
- RAK04 – elektroakustyka
- RAK02 – elektroakustyka
- TDB

Ad. 21 Dokumentacja w tym zakresie została uzupełniona w folderze Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi_zbiór_03.

22. Prosimy o wyjaśnienie na jaki rodzaj mają zostać wymienione okna, czy zgodnie z zestawieniem TD-PWA-ZS5 i opisem pkt.B.3.3 na okna drewniane, czy zgodnie z opisem na widokach elewacji TD-PW-A-EL1 i TD-PW-EL2 na okna aluminiowe?

Ad. 22 Zgodnie z zestawieniem stolarki i ślusarki.

23. Prosimy o potwierdzenie, że w fasadach klatki schodowej K1 i K2 należy wykonać zgodnie z opisem na rzucie TD-PW-A-F3 po 3szt. okien oddymiających w każdej z tych dwóch fasad. Na zestawieniu ślusarki zewnętrznej TD-PW-A-ZS1 brak jest informacji o oknach oddymiających w tych fasadach.

Ad. 23 Zgodnie z rzutem (TD_PW_A_F3).

24. W związku z dużą rozpiętością fasad klatek schodowych K1 i K2 (9,5m wysokości) prosimy o potwierdzenie możliwości wykonania mocowań pośrednich dla tych fasad poprzez kotwienie konsol do płyt spocznika oraz biegów schodów.

Ad. 24 Konstrukcję fasad w klatkach K1 i K2 wykonać w ten sposób, że fasady opierać się będą na istniejącej ścianie murowanej. Do ścian (powyżej poziomu posadowienia fasad) i spoczników, fasady kotwić tak, aby uniemożliwić przesuw poziomy fasad, a przesuw pionowy ma być swobodny.

25. Prosimy o potwierdzenie parametru izolacyjności termicznej U dla fasad aluminiowo-szklanych na poziomie $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Ad. 25 $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

26. W związku z poniższymi rozbieżnościami dokumentacji przetargowej dot. wykonania ściany oddzielającej salę kameralną od foyer na kondygnacji 0:
- a) zgodnie z rys. TD-PW-A-PPOŻ-F0_REV1 Schemat ppoż. Rzut kondygnacji 0 ściana w klasie EI60
 - b) zgodnie z rys. TD-PW-A-F0_REV1 Rzut kondygnacji 0- ściana GKB na konstrukcji systemowej wypełnienie wełną mineralną (nie spełnia wymagań p.poż.), prosimy o określenie technologii i systemu w jakim ma być wykonania ściana oddzielająca salę kameralną od foyer na kondygnacji 0 (grubość, profil, płytowanie pojedyncze/ podwójne, rodzaj płyt)

Ad. 26 Ściana w klasie EI60.

27. Prosimy o przekazanie przekroju poziomego przez ścianę GK w połączeniu z ustrojem akustycznym ściany oddzielającej salę kameralną od foyer na kondygnacji 0.

Ad. 27 Przekrój stanowi część dokumentacji z 2017 roku.

Zgodnie z przekazana dokumentacją.

28. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o wymiary i grubości płyt terazzo na ścianach pom. F1/A/1.03 Hall

Ad. 28 Powierzchnia ścian w lastrico o gr. 8 mm, powierzchnia lastrico bez podziałów.

29. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o wymiary i grubości płyt terazzo na ścianach w pomieszczeniach sanitariatów.

Ad. 29 *Powierzchnia ścian w lastrico o gr.8 mm, wymiary zgodnie z rozwinięciem ścian sanitariatów.*

30. Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju tynku na ścianach pom. F0/A/02 klatka schodowa K1. Zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- ściany wykończone tynkiem gipsowym, malowanym na kol. kość słoniową, natomiast zgodnie z rzutami architektury (rzut kondygnacji 0, +1)- ściany wykończone tynkiem cem-wap, malowanym na kolor biały.

Ad. 30 *Tynk cementowo-wapienny.*

31. Prosimy o doprecyzowanie zakresu prac do wykonania na ścianach w pom. F1/A/1.08 Widownia. Poniżej rozbieżności w w/w zakresie w przekazanej dokumentacji:
- a) Zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- renowacja tynku na ścianach
 - b) Zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- tynk gipsowy malowany na ścianach
 - c) opis architektury, pkt B.4.3- wykończenie ścian tynkowane i malowane
- Prosimy o jednoznaczną odpowiedź, czy należy wycenić renowację istniejącego tynku, czy też skucie istniejących i wykonanie nowych tynków na ścianach.

Ad. 31 *Skucie i wykonanie nowych tynków.*

32. Prosimy o przekazanie wizualizacji, do których odwołuje się opracowanie PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1 w opisie ścian pom. F1/A/1.08 Widownia

Ad. 32

Wizualizacje zatwierdzone przez konserwatora zostały zamieszczone w wersji elektronicznej w folderze "Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi_zbiór_03".

33. W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej w zakresie wykończenia posadzki w pom. F0/A/17.2 i 17.3 garderoba, tj.:
- a) zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- wykładzina dywanowa (kolor czerwony+wzór kolor czarny) dobór w nadzorze autorskim np. Design Concept Constellation
 - b) zgodnie z rzutem posadzek kond. 0 TD_PW_A_PS_F0_REV1 - wykładzina PCV + cokoły czarne lastrico

- c) wg opisu architektury, pkt B.4.5. Posadzki - welur cięty , 650g/m², kl 33, - (np. Balsan Design Concept Constellation), cokoły : listwy mdf wys.10 cm, prosimy o informację które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny.

Ad. 33 *Wg opisu architektury.*

- 34. W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej w zakresie wykończenia posadzki w pom. F1/A/1.07 szatnia prawa, tj.:
 - a) zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- wykładzina dywanowa ze wzorem geometrycznym, kol. czarny/beż (np. Kaubuki_Balsan) welur saksoński, paska o szer 20cm z czarnego lastrico, cokoły o wys 15cm czarne lastrico
 - b) zgodnie z rzutem posadzek kond. 1 TD_PW_A_PS_F1_REV1 - wykładzina dywanowa, brak opaski z lastricoprosimy o informację które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny.

Ad. 34 *Wg kart pomieszczeń*

- 35. W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej w zakresie wykonania podkładu pod wykładzinami, tj.:
 - a) zgodnie z legendą warstw m.in. P1, P2, P3, P6, P7 na rysunkach przekrojów A-A, B-B pod wykładziną dywanową należy zastosować podkład z pianki np. Pianomat o gr 0,5cm
 - b) zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- wykonanie wykładzin bez podkładów
 - c) zgodnie z opisu architektury, pkt B.4.5. Posadzki – przewidziano podkład typu action back, bitum, back bitum;prosimy o informację które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny.

Ad. 35 *Zgodnie z legendą warstw m.in. P1, P2, P3, P6, P7 na rysunkach przekrojów A-A, B-B pod wykładziną dywanową należy zastosować podkład z pianki np. Pianomat o gr 0,5 cm.*

- 36. W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej w zakresie wykończenia posadzki w pom. F3/B/01.1 Sala Prób, tj.:
 - a) zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- wykładzina dywanowa (kolor czerwony+wzór kolor czarny) dobór w nadzorze autorskim np. Design Concept Constellation
 - b) zgodnie z rzutem posadzek kond. 3 TD_PW_A_PS_F3_REV1 - wykładzina pcv prosimy o informację które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny.

Ad. 36 *Zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- wykładzina dywanowa (kolor czerwony+wzór kolor czarny) dobór w nadzorze autorskim np. Design Concept Constellation.*

37. Zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi wg opisu architektury pkt B.4.5. Posadzki (skuwanie, wymiana) należy zachować istniejące lastryko na posadzkach klatek schodowych oraz przeprowadzić renowację istniejących posadzek lastrykowych (zarysowania, ubytki). Po analizie dokumentacji stwierdzono, iż w istniejącym lastryko m.in. w pom. F1/A/02 Hall należy wykonać instalację CO (rury d16 dla zasilania 4szt. grzejników), co wiąże się z bruzdowaniem warstw posadzkowych.

Prosimy o potwierdzenie, że zaprojektowane trasy podejść pod grzejniki, ingerujące w zabytkowe lastryko są zgodne z wytycznymi konserwatora zabytków.

Ad. 37 *Trasy zostały uzgodnione z konserwatorem.*

38. Zgodnie z pkt B.4.5. Opisu architektury - Posadzki (skuwanie, wymiana) w pomieszczeniach foyer oraz kuluarach przyjęto rozwiązanie polegające na: „wykonaniu wokół ścian bordiury z czarnego lastrico o szer.30 cm (w wyrazie nawiązującym do historycznego lastryko), obrzeżonego listwą mosiężną i wyłożenie reszty powierzchni wykładziną dywanową do wykonania na zamówienie z wzorem opracowanym wg projektu indywidualnego”.

Konieczność wykonania w/w listew mosiężnych nie wynika z rys. architektury, kart pomieszczeń oraz przedmiarów. Prosimy o:

- a) potwierdzenie, czy listwy mosiężne wchodzą w zakres wyceny
- b) przekazanie specyfikacji listew oraz
- c) przekazanie detalu wykończenia cokołu listwą mosiężną.

Brak w/w informacji uniemożliwia rzetelną wycenę.

Ad. 38 *Listwy mosiężne wchodzą w zakres wyceny – w załączeniu rysunek detal..*

39. Zgodnie z opracowaniem opisu architektury pkt Wnętrza - obiekt zabytkowy część „A” w Sali teatralnej przyjęto następujące rozwiązanie wykończenia stopnic:

„posadzka na nowej płycie żelbetowej ustopniowanej widowni z warstwami izolacji akustycznej pokryta wykładziną dywanową z wykończeniami przystopnicowymi z płaskowników mosiężnych z ukrytym podświetleniem podstopnic w fotelach”

Konieczność wykonania w/w płaskowników mosiężnych nie wynika z rys. architektury, opisu architektury, kart pomieszczeń oraz przedmiarów Prosimy o:

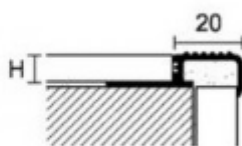
- a) potwierdzenie, czy wykończenie przystopnicowe z płaskowników mosiężnych wchodzi w zakres wyceny
- b) przekazanie szczegółowej specyfikacji przystopnic z płaskowników mosiężnych
- c) przekazanie detalu wykonania wykończenia przystopnic.

Brak w/w informacji uniemożliwia rzetelną wycenę.

Ad. 39 *Sytemowy profil SM schodowy mosiądz (np. PROSTEP PROFIL)*

Materiał: mosiądz naturalny

Wysokość: 10mm, 12,5mm Długość: 270cm



40. W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej w zakresie wykończenia sufitów w pom. F0/A/04 Foyer, tj.:
- a) zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- sufit podwieszony gkb, szpachlowany, malowany kol biały
 - b) zgodnie z rzutem sufitów kond. 0 TD_PW_A_S0_REV1– zgodnie z legendą sufit do odnowienia, bez zmiany wykończenia,
- prosimy o informację które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny.

Ad. 40 *Zgodnie z rzutem sufitów.*

41. W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej w zakresie wykończenia sufitów w pom. F0/A/17.2 i 17.3 garderoba, tj.:
- a) zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- pomieszczeń systemowe sufity podwieszane złożone z płyt ze skalnej wełny mineralnej o grubości 40mm. Powierzchnia licowa musi być pokryta tynkiem akustycznym
 - b) zgodnie z rzutem sufitów kond. 0 TD_PW_A_S0_REV1– zgodnie z legendą sufit podwieszany GK,
- prosimy o informację które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny.

Ad. 41 *Zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- pomieszczeń systemowe sufity podwieszane złożone z płyt ze skalnej wełny mineralnej o grubości 40mm. Powierzchnia licowa musi być pokryta tynkiem akustycznym.*

42. W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej w zakresie wykończenia sufitów w pom. F0/B/05 klatka schodowa k5 oraz F0/B/07 komunikacja, tj.:
- zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- sufit podwieszony z płyt g-k. Malowany farbą emulsyjną kol biały
 - zgodnie z rzutem sufitów kond. 0 TD_PW_A_S0_REV1– zgodnie z legendą sufit do odnowienia, bez zmiany wykończenia,
- prosimy o informację które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny.

Ad. 42 Zgodnie z rzutem sufitów.

43. W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej w zakresie wykończenia sufitów w pom. F1/A/14 poczekalnia aktorów, tj.:
- zgodnie z PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1- remont, wyrównanie nierówności i ubytków, istniejący mal. kol. biały
 - zgodnie z rzutem sufitów kond. 1 TD_PW_A_S1_REV1– zgodnie z legendą sufit podwieszany GK, prosimy o informację które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny.

Ad. 43 Zgodnie z rzutem sufitów kond. 1 TD_PW_A_S1_REV1– zgodnie z legendą sufit podwieszany GK.

44. Prosimy o uzupełnienie w opracowaniu PW_kartypomieszczen_PW_2020_REV1 numerów pomieszczeń, których dotyczy poniższa specyfikacja:

Segment A

Pomieszczenia Techniczne
Pomieszczenia Pomocnicze
Magazyny
Schowki
Pom.konserywatora
Wentylatornia
Pralnia
Komunikacja w obrębie zaplecza technicznego

POSADZKA	Płytki gresowe 30x30 kol.szary(dobór w nadzorze autorskim)
SUFIT PODWIESZONY	brak
ŚCIANY	Tynk cem.wap. mal. farba emulsyjna kol.biały
ELEMENTY WYPOSAŻENIA STAŁE	brak
ELEMENTY WYPOSAŻENIA RUCHOME	Wg zestawienia wyposażenia
OŚWIETLENIE	wg.PW instalacji elektrycznych
WENTYLACJA / KLIMATYZACJA	wg projektu wentylacji i klimatyzacji
URZĄDZENIA PRZECIW-POŻAROWE	wg projektu instalacji gpg
STOLARKA/ŚLUSARKA DRZWIOWA I OKIENNA	Wg zestawień stolarki i ślusarki

Ad. 44 Specyfikacja dotyczy wszystkich pomieszczeń segmentu A o nazwach podanych nad tabelą.