

Gdańsk, dnia 7.11.2019 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/229/022/R/19 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Budowa budynku CK STOS z zagospodarowaniem terenu w ramach realizacji projektu „**Utworzenie w Gdańsku Centrum Kompetencji STOS (Smart and Transdisciplinary knOWledge Services) w zakresie infrastruktury B+R**”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych /zwanej dalej ustawą Pzp/ (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Pzp udzielił odpowiedzi na zadane pytania oraz wprowadził następujące zmiany:

Pytanie nr 47:

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi drewniane o symbolach D2A i DA2 mają być bez odporności ogniowej.

Odpowiedź:

Wymóg odporności pożarowej określony został w tabeli nr 1 indywidualnie dla każdego drzwi.

Pytanie nr 401:

W tabelach przedmiarowych, udostępnionych przez Zamawiającego, brak pozycji dla ścian w gabinetach dyrektora z instalacją roślinną wg detalu AW27. W której pozycji przedmiaru należy ująć te roboty?

Odpowiedź:

Brak w przedmiarze, należy wycenić jako pozycję dodatkową.

Pytanie nr 402:

W tabelach przedmiarowych, udostępnionych przez Zamawiającego, brak pozycji dla ścian garażu, obłożonych płytami perlitowymi gr. 14 (T14) i 5cm (T5). W której pozycji przedmiaru należy ująć te roboty?

Odpowiedź:

Brak w przedmiarze, należy wycenić jako pozycję dodatkową.

Pytanie nr 403:

W tabelach przedmiarowych, udostępnionych przez Zamawiającego, brak pozycji dotyczącej listew progowych i dylatacyjnych. W której pozycji przedmiaru należy ująć te roboty?

Odpowiedź:

Należy uwzględnić w cenie posadzki.

Pytanie nr 404:

W tabelach przedmiarowych, udostępnionych przez Zamawiającego, brak pozycji dotyczącej cokołu stalowego przyściennego wys. 6cm, gr. 1cm (występuje w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót, B - 02.04.08; pkt. 2.2.17 oraz opisie do Projektu Wykonawczego Aranżacji Wnętrz pkt 4.6). Jakże listwy należy ułożyć w pomieszczeniach biurowych, salach konferencyjnych i komunikacji?

Odpowiedź:

W pomieszczeniach biurowych, salach konferencyjnych i komunikacji wykonać cokół aluminiowy wys. 6 cm, gr. 1 cm (stop Al-Mg-Si) wykończenie srebrne anodowane.

Pytanie nr 405:

W których pomieszczeniach należy wykonać listwy przyścienne aluminiowe anodowane wysokości 6cm a w których wysokości 4cm?

Odpowiedź:

Należy wykonać cokół stalowy wys. 6 cm, korytarze, pom. biurowe.

Pytanie nr 406:

W tabelach przedmiarowych, udostępnionych przez Zamawiającego, brak pozycji dotyczącej opaski sufitowej wzdłuż elewacji wg detalu AD 01.3. W której pozycji przedmiaru należy ująć te roboty?

Odpowiedź:

W pozycji dot. sufitów podwieszonych.

Pytanie nr 407:

Architektura: Proszę o wyjaśnienie jak powinny być wykończone ściany w hali garażu na poziomach -1 i -2. Czy dobrze rozumiemy, że ściany są zaciągnięte szpachlą pokrytą dwoma odcieniami farby: do 120 cm kolorem zbliżonym do RAL 7043 a powyżej RAL 7043?

Odpowiedź:

Ściany wg proj. wykonawczego architektury. Kolor w zależności od poziomu na 120 na szerokość miejsca postojowego.

Pytanie nr 409:

Zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót, B - 02.04.10; pkt. 2.2.1 „W pom. S002 i K021 jako element podłogi podniesionej zaprojektowano łącznie 16 sztuk systemowych płyt podłogowych szklanych o wym. 600x600x40 mm, Parametry techniczne płyt szklanych (wytrzymałość, PPOż), jak dla całej podłogi. Zabezpieczenie antypoślizgowe do R10,”. Brak pozycji w przedmiarach, prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Brak w przedmiarze, należy wycenić jako pozycję dodatkową.

Pytanie nr 412:

W tabelach przedmiarowych brak pozycji dotyczących cokołów z materiału posadzkowego o wysokości 10 cm. – żywica, wg. ST: B-02.04.12. Czy w zakresie Wykonawcy jest wykonanie takich cokołów, w których pomieszczeniach?

Odpowiedź:

W pomieszczeniach z takim wykończeniem posadzki – należy ująć w cenie posadzki – jako wywiniecie na wys. 10cm.

Pytanie nr 413:

W tabelach przedmiarowych brak pozycji dotyczących cokołów z płytki ciętej wys. 10 cm – wywiniecie płytki z posadzki. ST: B - 02.04.03. Czy w zakresie Wykonawcy jest wykonanie takich cokołów, w których pomieszczeniach?

Odpowiedź:

Cokół należy wykonać na wys. 10cm z materiału posadzkowego, Brak w przedmiarze, należy wycenić jako pozycję dodatkową Cokół występuje na poziomie 0 w pomieszczeniu S023 rys. Kolorystyka ścian.

Pytanie nr 422:

Czy tabele przedmiarowe uwzględniają podłogę podniesioną o symbolu warstw P2p? Wg przedmiarów oferenta w otrzymanych tabelach brak ponad 1tys. m2 podłóg podniesionych.

Odpowiedź:

Brakująca część podłóg w warstwach P2p uwzględniona jest w kosztorysach dla Etapu II.

Pytanie nr 423:

Architektura: wykończenie ściany w MODUŁach A,B,C. W związku z rozbieżnością opisu, zamieszczonego w Specyfikacji Technicznej a detalem AW26, ściany dekoracyjnej w holu wejściowym, prosimy o informację, którą koncepcję ściany należy wycenić:

Opis wg Specyfikacji technicznej: 2.3. Ściana dekoracyjna z elementem graficznym wydruk na tapecie winylowej motyw fragment obwodów elektrycznych, nadruk cyfrowy na tkaninie poliestrowej, dwustronnie, pokryty warstwą winylową, szer. 320 cm, gramatura 330 gr/m2, odporność ogniowa EN 13501, Bs2 d0, pom. biurowe,

Opis wg detalu AW26: linie dekoracyjne na ścianie malowane farbami akrylowymi kolor

Odpowiedź:

Linie dekoracyjne wg detalu AW26 znajdują się w korytarzach. Tapeta winylowa dekoracyjna tylko w pom. biurowych.

Pytanie nr 425:

Na rysunku posadzek, poziom -2 (AW39) brak kreskowania w pomieszczeniu KG202 i ZG202. Prosimy podać, jaki rodzaj gresu należy ułożyć w tym pomieszczeniu.

Odpowiedź:

W holu windowym i na klatce schodowej znajduje się ten sam gres co na poziomie 0 i poziomie +1 w klatkach schodowych.

Pytanie nr 426:

Zgodnie z rysunkiem posadzek, poziom -2 (AW39) na klatce schodowej ZG201 należy ułożyć kamień a według opisu Projektu Wykończeniowego Architektury – gres i odwrotnie w pomieszczeniu Z001. Jak należy wykończyć posadzkę klatki 1: gres czy kamień, jaki?

Odpowiedź:

Zgodnie z rys. AW39 na klatkach schodowych znajduje się gres 60x120.

Pytanie nr 427:

Na rysunku posadzek, poziom -1 (AW40) brak kreskowania w pomieszczeniach G102; G105; G107; G108;. KG102 i ZG102. Prosimy podać, jaki rodzaj gresu należy ułożyć w tych pomieszczeniach.

Odpowiedź:

Należy położyć gres 60x60 cm kolor szary.

Pytanie nr 428:

W jaki sposób należy wykończyć posadzki w pomieszczeniach G103, G104?

Odpowiedź:

Należy wykonać wg 15.3 i 15.4 opisu z projektu wykonawczego architektury.

Pytanie nr 432:

Konstrukcja: Prosimy o informację czy w tabelach przedmiarowych przesłanych przez Zamawiającego uwzględnione są cokoły na płytach stropowych (beton i stal)? Jeśli tak to w których pozycjach?

Odpowiedź:

Jeżeli przez cokoły należy rozumieć ściany atykowe na krawędziach stropów to są one ujęte w dziale ściany.

Pytanie nr 456:

W opisie do projektu wykonawczego, punkt 15.7 "Klatka Faradaya w pomieszczeniu bunkra serwerowni, pom. nr S005." w tabeli poz. 5 jest napisane, że "Brak filtracji poszczególnych branż na tym etapie tzn. w strukturze ekranu EM nie przewidziano wykonania przejść filtrowanych dla instalacji branżowych". Proszę o wyjaśnienie na jakim etapie i przez kogo ma być zaprojektowana filtracja, gdyż według naszej wiedzy nie da się wykazać w pomiarach wymaganej skuteczności ekranowania bez zainstalowania kompletu filtrów.

Dodatkowo, jeśli klatka Faradaya ma zabezpieczyć serwerownię przed promieniowaniem EM, to filtrowanie wszystkich mediów przechodzących przez ekran (zasilanie, wentylacja, woda, odpływ wody, różne sygnały, światłowody) jest absolutną koniecznością, w szczególności jeśli rozważana jest ochrona przed skutkami wybuchu bomby EM. Wynika to z faktu, że wartości szczytowe natężenia pola dla impulsów elektromagnetycznych typu NEMP, HEMP, HIRF itp. mogą sięgać dziesiątek kV/m i w bardzo dużym stopniu propagują po liniach przewodowych. Również zgodnie z normą MIL-STD-188-125 (HIGH-ALTITUDE ELECTROMAGNETIC PULSE (HEMP) PROTECTION FOR GROUND-BASED C4I FACILITIES PERFORMING CRITICAL, TIME-UR), test PCI (Pulse Current Injection) testom powinny być podawane tzw. POE (Point of Entry) czyli de facto linie kablowe, które w przypadku braku filtrowania przeniosą praktycznie całą energię RF do wnętrza serwerowni.

Odpowiedź:

Klatka Faradaya nie stanowi pełnego zabezpieczenia przed wybuchem bomby EM.

Intencją zamawiającego jest potraktowanie obecnie zaprojektowanej klatki jako wstępnej filtracji, która jest planowana do rozbudowy.

Pytanie nr 457:

Dot. klatki Faradaya w pom. S005 - Czy honorowane będą pomiary skuteczności ekranowania wykonane przez dostawcę ekranu jako pomiary inżynierskie (nieakredytowane)?

Czy podstawą oceny skuteczności ekranowania i metodyki pomiaru może być norma PN-EN 50147-1:2000 "Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Komory bezodbiłowe -- Pomiar tłumienności ekranu" czy inna norma?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na pomiary inżynierskie zgodnie z normą PN-EN 50147-1:2000.

Pytanie nr 458:

Dot. klatki Faradaya w pom. S005 - Czy wymagana skuteczność ekranowania dotyczy tylko składowej elektrycznej pola i fali płaskiej, czy również dodatkowo składowej magnetycznej pola?

Odpowiedź:

Zamawiający nie nakłada takich wymagań.

Pytanie nr 503:

Prosimy o potwierdzenie parametrów dla betonu zwykłego C12/15 (B-15):

- PN-EN 206-1; C 12/15; XA1, Wymagania co do szczelności i mrozoodporności wg PN-EN 206:2014-04, tj.: nasiąkliwość nie większa jak 4% mrozoodporność przy ubytku masy nie większym niż 5%, spadek wytrzymałości nie większy od 20% po 150 cyklach zamrażania i rozmrażania.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza parametry betonu C12/15.

Pytanie nr 554:

W przedmiarze Etap I nie zostało uwzględnione wykonanie ścianki mobilnej która występuje w sali konferencyjnej. Do jakiego etapu należy wliczyć tą ściankę?

Odpowiedź:

Ściankę należy uwzględnić w 1 etapie.

Pytanie nr 566:

Prosimy o detal pomieszczenia biurowego z schematem ściany dekoracyjnej z elementem graficznym opisanym w Opisie Wnętrz punkt „4.2 Szczegółowe rozwiązania materiałowe ścian”.

Odpowiedź:

Ściana dekoracyjna z elementem graficznym, wydruk na tapecie winylowej, motyw do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji np. nadruk cyfrowy na tkaninie poliestrowej, dwustronnie, pokryty warstwą winylową, szer. 320 cm, gramatura 330 gr/m², odporność ogniowa EN 13501, Bs2 d0.

Pytanie nr 590:

Prosimy o potwierdzenie, że w wycenie opcji nr 1 (etap II) należy ująć ściankę mobilną systemową w sali konferencyjnej A124. Prosimy o podanie jej wysokości i izolacyjności akustycznej ponieważ w pkt 2.2.16. Specyfikacji Technicznych (59dB i 3,3m) podane są inne dane niż na rysunku architektury PWA05 – rzut poziomy +1 (58dB i h=4m). Ścianka mobilna nie występuje w przedmiarze.

Odpowiedź:

Ścianka mobilna zgodnie z rys. PW_A26 wys.=330cm i Rw= 59dB

Pytanie nr 596:

Na poziomie -2, w pomieszczeniach KG201 oraz KG202 (przedsionek klatki schodowej) zaprojektowano warstwę posadzkową P-2g. Zgodnie z tabelą przedmiarową należy wykonać 8,5cm warstwy wyrównawczej posadzki z dodatkiem włókien polipropylenowych. Zgodnie z opisem Projektu Wykonawczego Architektury, str. 39 zaprojektowano izolację termiczną 5cm + folia PE+ posadzka 8,5cm. Które rozwiązanie należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Warstwy posadzkowe zgodnie z opisem PW architektury str. 39.

Pytanie nr 599:

Dot. żaluzji elewacyjnych akustycznych. Proszę podać, ile decybeli ma mieć lamela akustyczna?

Odpowiedź:

Izolację akustyczną zapewniają ekrany akustyczne (pkt. 6.1 opisu PW architektury). Zgodnie z pkt.13.5 opisu PW architektury, żaluzje nie mają wymaganej dźwiękoizolacyjności.

Pytanie nr 600:

Dot. standardowych żaluzji elewacyjnych. Jaki jest wymagany prześwit dla tych żaluzji?

Odpowiedź:

Prześwit geometryczny 35%.

Pytanie nr 601:

Prosimy o określenie pożądanego sposobu zabezpieczenia zewnętrznych elementów betonowych – murków, schodów, ławek, elementów klasy plenerowej i podobnych konstrukcji.

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt. 15.4 opisu PW architektury.

Pytanie nr 609:

Dotyczy warstwy posadzkowej POS1. Czy impregnację podłogi żywicą należy wykonać również na ścianach pod podłogą podniesioną?

Odpowiedź:

Wykończenie ścian pod podłogą podniesioną wykonać zgodnie z pkt. 13.4 opisu PW architektury.

Pytanie nr 610:

Warstwa posadzkowa POS5 ma różny układ warstw wg tabel przedmiarowych a opisu Projektu Wykonawczego Architektury, str. 41. Prosimy o potwierdzenie, że dla pomieszczeń wykończonych gresem należy przyjąć układ warstw zgodnie tabelą przedmiarową a dla podłóg wykończonych kratą pomostową - gresem układ warstw zgodnie z opisem architektury.

Odpowiedź:

W pom S031 i S032 wykonać gres na podłodze podniesionej monolitycznej. Warstwa POS5 wg opisu PW architektury.

Pytanie nr 611:

W tabeli przedmiarowej występuje typ warstw posadzkowych „pos” i „P1k”. Prosimy podać gdzie należy przyjąć takie układ warstw (brak w dokumentacji)?

Odpowiedź:

Warstwa P1k została zamieniona na P1 L wg opisu PW architektury. Warstwa pos nie występuje w aktualnej wersji projektu.

Pytanie nr 612:

W tabelach przedmiarowych brak warstwy posadzkowej P0L, P1L. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Warstwa P0k została zamieniona na P0 L wg opisu PW architektury.

Warstwa P1k została zamieniona na P1 L wg opisu PW architektury.

Pytanie nr 613:

W jaki sposób należy wykończyć rampę na poziomie -1 w osiach 2-3/I-K (prosimy o podanie warstw)?

Odpowiedź:

P-1R	rampa na poziom -1	
1.	posadzka poliuretanowa wg proj.wnętrz	15cm
2.	posadzka betonowa spadkowa	
3.	płyta żelbetowa w spadku wg proj. konstrukcyjnego	

Pytanie nr 614:

Czy posadzkę pod podłogą podniesioną, dla warstw posadzkowych P2p, p2TV, należy malować antypylowo? Prosimy o specyfikację produktu.

Odpowiedź:

Wykończenie ścian pod podłogą podniesioną wykonać zgodnie z pkt. 15.4 opisu PW architektury.

Specyfikacja produktu:

Wysoce dyfuzyjna, dobrze kryjąca farba do wnętrz na bazie żywicy silikatowej i modyfikatorów. Nadająca się do zawilgoconych pomieszczeń. Jedno komponentowa farba na bazie dyspersji silikatowej z dodatkami żywic syntetycznych i modyfikatorów, o wysokiej przenikalności pary wodnej, dobrze kryjąca. Równoważna dla współczynnika dyfuzyjności grubość warstwy powietrza $s_d < 0,015$ m . Współczynnik wodo nasiąkliwości $W_{24} < 0,07$ [kg/m²√24h]

Pytanie nr 615:

Prosimy o potwierdzenie, że żywicę na antresoli należy wykonać bezpośrednio na konstrukcyjnej płycie żelbetowej.

Odpowiedź:

Wg opisu PW architektury. Na płycie pod żywicą należy wykonać wylewkę samopoziomującą.

Pytanie nr 617:

Konstrukcja: z rysunków konstrukcyjnych wynika, że powyżej ścian szczelinowych znajdują się ściany żelbetowe o grubości 80 cm. Prosimy o przesłanie rysunków zbrojeniowych i zestawień tych ścian, gdyż nie znajdują się one w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

Rysunki zbrojeniowe ścian zostały opublikowane pod linkiem:

<https://pliki.task.gda.pl/s/SH2mz5GGDW24CDn>

Pytanie nr 625:

Prosimy o podanie kolorystyki płytek klinkierowych na elewacji. Według rysunków elewacji kolor płytek jest analogiczny do koloru cegieł klinkierowych (Przykładowa referencyjna kolorystyka: 12072 Infatec) jednak wg widoków fasad pokazano kolor szary.

Odpowiedź:

Kolor płytek zgodnie z podanym przykładem. Wykonawca przed zamówieniem płytek powinien przedstawić próbki kolorystyczne do akceptacji projektanta i inspektora nadzoru.

Pytanie nr 626:

Prosimy o wskazanie poprawnego rozwiązania. Według rysunku AS04 „Schemat – zestawienie stolarki aluminiowej i całoszklanej „drzwi przesuwne typ ALP opisano „Witryna wewnętrzna z drzwiami MB – 45” oraz w uwagach zawarto informację „System izolowanych termicznie drzwi przesuwnych automatycznych ” (zapisy wzajemnie się wykluczają) dodatkowo w „PW_AS_Opis do zestawienia stolarki drzwiowej” pkt 18 opisano: ”System izolowanych termicznie drzwi przesuwnych automatycznych. Podstawowe profile systemu mają budowę trójkomorową co powoduje, że charakteryzuje się one niską wartością współczynnika przenikania ciepła U_f dzięki zastosowaniu przekładek termicznych.”

W powyższym przypadku Wykonawca domyśla się jakie założenia miał projektant jednak udostępnione zestawienia i opisy wymagają własnych interpretacji które w czasie realizacji mogą okazać się błędne. Zwracamy się z prośbą o przedstawienie jednoznacznego zestawienia stolarki, ślusarki i fasad.

Odpowiedź:

Zgodnie z zestawieniem Tabelą nr 1 oraz opisem – drzwi przesuwne A001A i A001B to drzwi zewnętrzne – poprawiony schemat PW-AS04–rew.A został opublikowany pod linkiem:

<https://pliki.task.gda.pl/s/SH2mz5GGDW24CDn>

Pytanie nr 627:

W opisie „STOS opis do PW architektury rew.25.09.2019 załącznik nr 1 Kalkulacja naprężeń i ugięć oraz parametry spektrofotometryczne i akustyczne szkła” opisano różne parametry szklenia. Prosimy o wskazanie na podstawie jakiego zestawienia jest możliwe odczytanie w jakich elementach należy stosować jakie szklenie.

Odpowiedź:

Szyby zespolone wyszczególnione w załączniku nr 1 do opisu PW architektury podzielone zostały z uwagi na wymiary i przeznaczenie. Budowa zestawów jest opisana w tabeli 6 w/w opisu. Parametry spektrofotometryczne i akustyczne w pkt II załącznika nr 1.

Lokalizacja poszczególnych zestawów w budynku wg projektu tom II cz. 1.3 Zestawienie stolarki okiennej i fasad. Na rysunkach w/w zestawienia wszystkie kwatery i okna zostały zwymiarowane i na

podstawie w/w wymiarów należy zastosować odpowiednie zestawy zespolone. Projekt warsztatowy stolarki zewnętrznej na podstawie wybranego systemu fasadowego łącznie z obliczeniami szklenia powinien zostać dostarczony przez wykonawcę i wykonany przez osobę posiadającą uprawnienia specjalności konstrukcyjnej oraz przekazany do Inspektora nadzoru oraz projektanta w celu akceptacji przed realizacją.

Zamawiający dopuszcza zmianę grubości szkła pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów, właściwości oraz warunków bezpieczeństwa określonych w projekcie.

Pytanie nr 628:

Prosimy o wyjaśnienie jaką grubość papy podkładowej należy stosować w dachach przekrój D1.5.

Odpowiedź:

min. 3 mm

Pytanie nr 629:

Prosimy o informację jaką grubość papy należy zastosować w dachach D2.2, w opisie architektury „STOS opis do PW architektury rew.25.09.2019” pkt 4.5 opisano „papa podkładowa gr min 2,5 mm” natomiast wg przekroi opisanych w tym samym opisie strona 45 należy wykonać warstwę papy podkładowej gr 4 mm.

Odpowiedź:

min. 3 mm

Pytanie nr 630:

Prosimy o parametry wełny zastosowanej w dachach D2.2.

Odpowiedź:

Wełna mineralna twarda. gr 22cm, klasa reakcji na ogień A1 , λD max 0,040 W/m·K

Płyty układane warstwowo na zakład.

Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu min. 50 kPa , dla warstwy wierzchniej płyty min 90 kPa

Pytanie nr 631:

Prosimy o informację jaką grubość maty drenażowej z geowłókniną należy stosować w dachach D2.1. Według przekroi opisanych w opisie „STOS opis do PW architektury rew.25.09.2019” 1 cm, a według przedmiaru pozycja pkt 1.1.3. D2.1 stropodach nad poziomem +1 nad częścią B pozycja 26 d.1.1.3 należy wykonać warstwę grubości 2 cm

Odpowiedź:

Grubość warstwy drenażowej 1cm zgodnie z opisem do PW Architektury.

Pytanie nr 632:

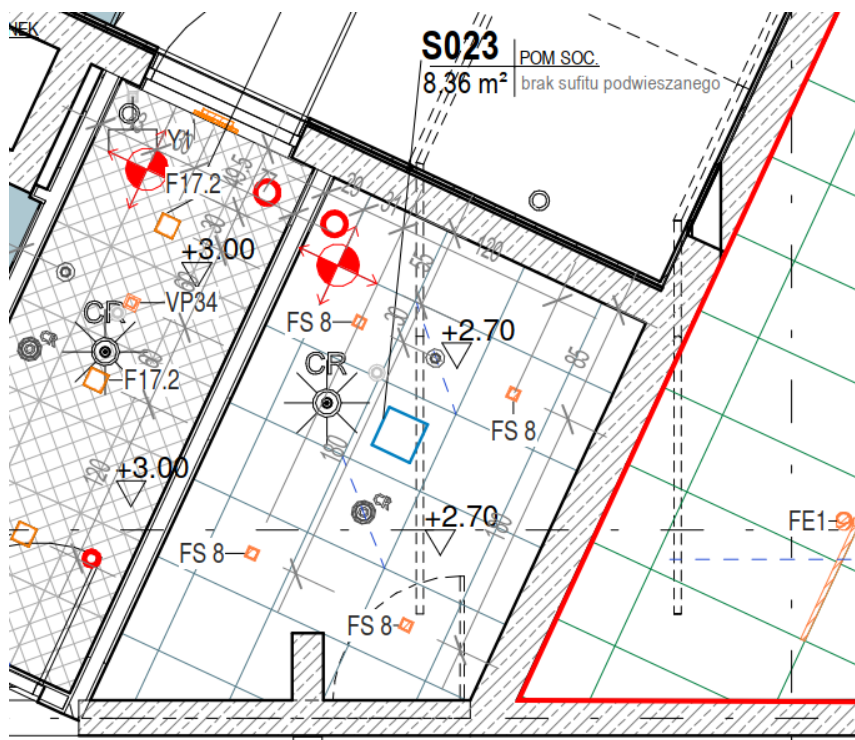
Prosimy o dołączenie prawidłowego przekroju C-C. Na kondygnacjach -2 i -1 przekrój C-C przebiega między osiami 3 i 4, a na kondygnacjach 0,+1,+2,+3 przekrój C-C przebiega między osiami 4 i 5.

Odpowiedź:

Na kondygnacjach -2 i -1 jest błąd w przebiegu linii przekrojowej, przekrój C-C jest prawidłowy.

Pytanie nr 634:

Na rysunku PW/AW03 POZIOM 0 SUFITY I OŚWIETLENIE w pomieszczeniu S023 POM.SOC. sufit został oznaczony kreskowaniem, które zgodnie z legendą oznacza sufit podwieszany SP4. Na tym samym rysunku, w podpisie do tego pomieszczenia został zamieszczony opis, że w pomieszczeniu nie występuje sufit podwieszany. Proszę o określenie jaki sufit należy wykonać w tym pomieszczeniu.



Odpowiedź:

Należy wykonać sufit SP4. Opis: „brak sufitu podwieszanego” zostanie usunięty z rysunku.

Pytanie nr 635:

Na rysunku AW/AW04 POZIOM 0-RZUT ANTRESOLI w pomieszczeniach S055, S054, S065, S064 występuje kreskowanie, które oznacza sufit SP7. W legendzie oznaczeń ten typ kreskowania opisany jest jako „systemowa izolacja termiczna stropu nad -1 z wełny min. lamelowej gr.10cm”. Na tym samym rysunku, w podpisie do pomieszczeń S055 i S054 widnieje zapis: „na stropie wełna lamelowa gr.20 cm wykończona tynkiem”. Jaka ostatecznie należy przyjąć grubość wełny lamelowej w wyżej wymienionych pomieszczeniach?

Odpowiedź:

Należy przyjąć systemową izolację termiczną z wełny lamelowej gr.15cm.

Pytanie nr 636:

W opisie „Projekt wykonawczy architektury”, tom II, część I.1, w pkt. 16.1. zostały umieszczone dwie sprzeczne informacje dotyczące parametrów technicznych windy. W jednym miejscu widnieje opis, że: „Zjazd pożarowy i zjazd po zaniku napięcia powinien odbywać się na parter” (w takim przypadku należy zabezpieczyć dostawę energii na czas zjazdu windy na parter). Natomiast w opisie poniżej odnoszącym się do systemów, które należy zastosować w windzie opisano, że: „dojazd do najbliższego przystanku w przypadku zaniku napięcia w budynku”. Proszę o sprecyzowanie jaki system należy zastosować w przypadku zaniku napięcia.

Odpowiedź:

W przypadku pożaru lub zaniku napięcia zjazd windy na parter.

Pytanie nr 637:

W opisie „Projekt wykonawczy architektury” tom II, część I.1, pkt.1.2, zostały wymienione pomieszczenia, w których należy wykonać sufit akustyczny w etapie II. Wśród tych pomieszczeń wymienione zostało pomieszczenie A202. Na rysunku PW/AW06 POZIOM +2 SUFITY I OŚWIETLENIE w opisie przy pomieszczeniu A202 została umieszczona informacja, że w tym pomieszczeniu nie ma sufitu podwieszanego. Proszę o sprecyzowanie jakie wykończenie sufitu zostało zaprojektowane w pomieszczeniu A202.

Odpowiedź:

W pomieszczeniu A202 nie projektujemy sufitu podwieszanego, opis zostanie skorygowany.

Pytanie nr 638:

Na rysunku PW_PZT_A01_Projekt Zagospodarowania Terenu są przedstawione 4 ławki, natomiast w przedmiarze ujęto tylko dwie. Którą ilość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Proszę ująć wszystkie 4 ławki, zgodnie z dokumentacją rysunkową.

Pytanie nr 639:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji (opis, rysunki) PZT do ETAPU II wraz z małą architekturą i projektem terenów zielonych.

Odpowiedź:

Uzupełnienie do dokumentacji tom 1 cz I.1 w załączeniu – zostało opublikowane pod linkiem:

<https://pliki.task.gda.pl/s/SH2mz5GGDW24CDn>

Pytanie nr 642:

W opisie „STOS opis do PW architektury rew.25.09.2019” w zestawieniu pomieszczeń opisano warstwę posadzki „P1k” wykończoną „kamieniem”, prosimy o specyfikację tego materiału.

Odpowiedź:

Posadzkę P1k zmieniono na P1L wykończonej Lastryko.

Pytanie nr 643:

Prosimy o opisanie warstw przegrody poziomej „P1k”, znajdującej się na przekroju C-C.

Odpowiedź:

Warstwa P1k(kamień) została zamieniona na P1 L (lastryko)

P1 L	posadzka w hallu głównym na poziomie +1	
1.	Lastryko (terazzo)	1 cm
2.	posadzka betonowa	9 cm
3.	folia PE	0,2mm
6.	izolacja termiczna XPS kl.300	15cm
7.	folia PE	0,2mm
8.	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcyjnego	30cm

Pytanie nr 644:

„STOS opis do PW architektury rew.25.09.2019 pkt 13.12. Rolety wewnętrzne”. Zakres rolet nie został wyszczególniony w żadnym z etapów. Prosimy o potwierdzenie, że rolety należy uwzględnić w opcji 2 zgodnie z „OPIS PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA” pkt 4 opcja 2 „W opcji nr 2 należy uwzględnić wszystkie pozostałe elementy, które:

- nie zostały wyłączone z postępowania,
- nie zostały uwzględnione w zadaniu podstawowym lub w opcji nr 1,
- są przewidziane w projekcie wykonawczym budynku.”

Odpowiedź:

Rolety wewnętrzne należy uwzględnić w 1 etapie.

Pytanie nr 647:

Na rysunku PW/AW07 POZIOM +3 SUFITY I OSWIETLENIE zostały oznaczone rzędne spodu sufitów podwieszanych. W legendzie opisano, że rzędna spodu sufitów jest mierzona od poziomu 0.00. Czy określenie poziom 0.00 odnosi się do poziomu stropu czy podłogi podniesionej?

Odpowiedź:

Poziom 0.00 od którego podana jest rzędna spodu sufitu na rysunku sufitów to poziom wykończonej posadzki/podłogi podniesionej w danym pomieszczeniu.

Pytanie nr 653:

Jakie należy przyjąć wykończenie schodów zewnętrznych przy przejściu na ul. Traugutta oraz przy zejściu z chodnika do wejścia głównego budynku.

Odpowiedź:

Schody zewnętrzne żelbetowe wykończyć wg rysunku PW II cz.I.1 rys. A30.

Pytanie nr 657:

Czy słupy na parkingu należy pomalować w kolorze ostrzegawczym (żółto-czarnym)?

Odpowiedź:

Słupy malować do pełnej wysokości jak ściany na kondygnacjach garażowych na poziomie -2 w kolorze 5017, na poziomie -1 w kolorze 6018.

Powyższe odpowiedzi oraz wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)