

RZP.271.17.2024.IM.1103

Piaseczno 09.07.2024 r.

Strona internetowa

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Budowę krytej pływalni wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadania pn.: "Basen miejski przy ul. Chyliczkowskiej”.

Zamawiający zawiadamia, że Wykonawcy, na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwrócili się z zapytaniem o wyjaśnienie treści SWZ. Poniżej stosowne odpowiedzi.

Pytania - Pakiet 36

Pytanie nr 1

„Prosimy o informację czy grzejniki płytowe, łazienkowe i kolumnowe mają być wykonane jako standardowe czy też w wersji basenowej (np.. Ze specjalną powłoką lakieru zabezpieczającą przed wpływem wilgoci i chemicznych środków)?”

Odpowiedź:

Grzejniki opisane zostały w ramach 09_STANDARD WIDOCZNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI. Należy wykonać je w rozwiązaniu dopasowanym do specyfiki danej strefy, zgodnie z wytycznymi producenta.

Pytanie nr 2

„Prosimy o informację czy grzejniki mają być w kolorze białym czy też wymagana jest jakaś kolorystyka? „

Odpowiedź:

Grzejniki, w tym ich kolorystyka opisane zostały w ramach 09_STANDARD WIDOCZNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI.

Pytanie nr 3

„Prosimy o wyjaśnienie, w zakresie nawiewników szczelinowych wzdłuż fasady szklanej. Basen rekreacyjny -> na rysunkach opisane są jako „n=5” (5 szczelin), natomiast w opisie mowa jest o nawiewnikach szczelinowych AL. 9x8 mm.” – Prosimy o informację jakie nawiewniki należy przyjąć.”

Odpowiedz:

Nawiewniki należy przyjąć do wyceny zgodnie z zestawieniem materiałów nawiewnik 9 szczelin po 8 mm każda.

N5	9	1	$V = 1179 \text{ m}^3/\text{h}/\text{mb}$	Nawiewnik szczelinowy basenowy L=3 m, ilość szczelin 9, rodzaj szczeliny 9x8	L= 3000	H= 184
N5	10	12	$V = 1179 \text{ m}^3/\text{h}/\text{mb}$	Nawiewnik szczelinowy basenowy L=3 m, ilość szczelin 9, rodzaj szczeliny 9x8	L= 3000	H= 184

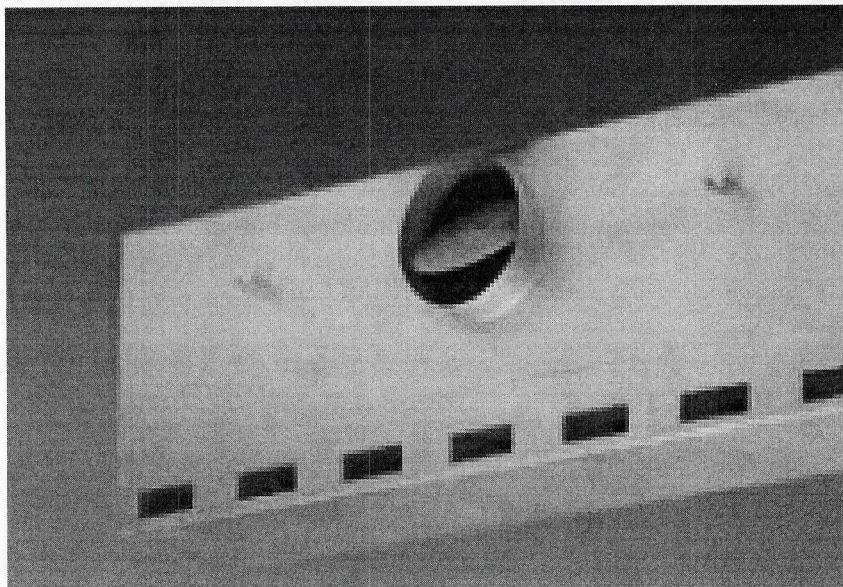
Pytanie nr 4

„Prosimy o uzupełnienie w zakresie wentylacji dla układu N3. Zgodnie z opisem dla systemu N3 nawiew odbywa się „za pomocą nawiewników szczelinowych umieszczonych w ścianach holu”. Nawiewniki te nie zostały ujęte w zestawieniu materiałowym. Prosimy o podanie typu nawiewnika, ilości szczelin.”

Odpowiedź:

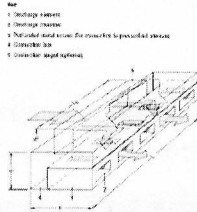
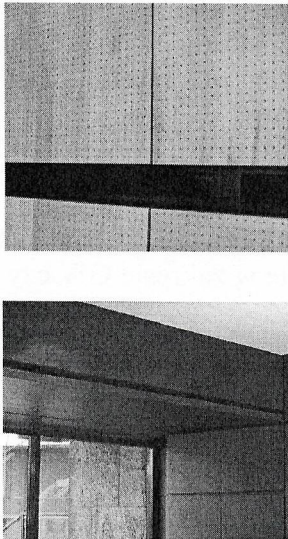
Należy zastosować poniższe nawiewniki:

N3	5	$V = 440 \text{ m}^3/\text{h}$; $\Delta p \leq 15 \text{ Pa}$; $L_{wa} \leq 25 \text{ dB(A)}$	Nawiewnik rotacyjny liniowy skrzynka rozprężna z króćcem z tyłu fi 200 wykonanie specjalne	L= 1000	H= 56	n= 1	D= 280
N3	2	$V = 370 \text{ m}^3/\text{h}$; $\Delta p \leq 15 \text{ Pa}$; $L_{wa} \leq 25 \text{ dB(A)}$	Nawiewnik rotacyjny liniowy skrzynka rozprężna z króćcem z tyłu fi 200 wykonanie specjalne	L= 1000	H= 56	n= 1	D= 280



Ponadto elementy widoczne instalacji (w tym powyższe nawiewniki) opisane zostały w zakresie architektury w „Standardzie widocznych elementów instalacji” – Standard nr 9.

1. WENTYLACJA

Nazwa / Lokalizacja / Opis / Produkt stanowiący punkt odniesienia	Rysunek techniczny	Zdjęcie
<p>Nazwa: Nawiewnik rotacyjny, liniowy</p> <p>Lokalizacja: Hol wejściowy i strefa buforowa</p> <p>Opis: Do zabudowy w ścianach lub galeriach dla wytworzenia poziomo rotującego strumienia powietrza, w przypadku gdy wymagany zasięg strumienia powinien wynosić od 4 do 16 m.</p> <p>Prostokątny element wyrzutowy z kilkoma komorami wyladowczymi do jednokierunkowego wyrzutu powietrza, przeznaczony do podłączenia do kanału prostokątnego z płytą perforowaną. Model wyposażony w skrzynkę przyłączeniową.</p> <p>Materiał: Element odprowadzający wraz z komorami odprowadzającymi RAL9004, Skrzynia przyłączeniowa RAL9004. Od strony holu panel akustyczny (drewniany) obudowujący stanowiący wykończenie ściany w miejscu nawiewnika z otworem na pełną szerokość – od pierwszej do ostatniej dyszy nawiewnej, wysokość otworu w okładzinie równa wysokości komory nawiewnej.</p> <p>Produkt stanowiący punkt odniesienia: Kranz nawiewnik rotacyjny, liniowy, Typ WL</p>		

Pytanie nr 5

„Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt systemu informacji wizualnej”.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił dokumentację wraz z wersją edytowalną 9 maja 2024 roku na stronie prowadzonego postępowania wraz z Odpowiedziami na pytania 5 - 09.05.2024r.

Pytanie nr 6

„Proszę o podanie parametrów technicznych dla wylazu i okien dachowych”.

Odpowiedź:

Specyfikacja została zaktualizowana na rysunkach P2001_PW_A_RD_R_1701_A oraz P2001_PW_A_RD_R_1702_A.

Zamawiający udostępnił dokumentację wraz z wersją edytowalną 9 maja 2024 roku na stronie prowadzonego postępowania wraz z Odpowiedziami na pytania 5 - 09.05.2024r.

Pytanie nr 7

„Prosimy o informację czy dopuszcza się możliwość zamiany kabli miedzianych na kable aluminiowe dla przekrojów większych niż 16 mm²”

Odpowiedź:

Zamawiający nie przychyliła się do zmiany kabli miedzianych na kable aluminiowe dla przekrojów większych niż 16 mm².

Pytanie nr 8

„Prosimy o udostępnienie plików w formacie DWG”

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił dokumentację wraz z wersją edytowalną 9 maja 2024 roku na stronie prowadzonego postępowania wraz z Odpowiedziami na pytania 5 - 09.05.2024r.

Pytanie nr 9

„Prosimy o informację czy trzy stanowiska do wizualizacji (sekretariat, kasa basenu, kasa SPA) mają być ujęte w zakresie GW czy w będą to komputery dostarczone przez inwestora?

Jako dodatkowe wsparcie obsługi w działaniach, w obiekcie zainstalowany będzie system wizualizacji w postaci serwera (w szafie GPD), który będzie umożliwiał obsługę do 4 stanowisk. Z uwagi na specyfikę obiektu przewiduje się że wizualizacja uruchomiona będzie na stanowiskach komputerowych zlokalizowanych w:

- sekretariat,
- kasa basenu,
- kasa SPA.

System umożliwia tylko wizualizację bez możliwości sterowania – sygnalizacja w systemie wizualizacji wymaga aby obsługa potwierdziła swoją obecność na panelu wyniesionym centrali CSP.

Odpowiedź:

Stanowiska do wizualizacji (sekretariat, kasa basenu, kasa SPA) mają być ujęte w zakresie Generalnego Wykonawcy.

Pytanie nr 10

„Prosimy o informację, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie central wentylacyjnych dysponujących innymi certyfikatami niż Eurovent? Eurovent to jedna z wielu instytucji (na dodatek prywatna) certyfikujących tego typu urządzenia.”

Odpowiedź:

Zgodnie z artykułem 105 ustawy Prawo zamówień publicznych, zamawiający ma prawo żądać złożenia certyfikatu potwierdzającego zgodność dostaw lub usług z wymaganiami, cechami lub kryteriami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia. Struktura właścicielska instytucji wydającej certyfikat nie ma tutaj żadnego znaczenia. Instytucja certyfikująca Eurovent (Eurovent Certita Certification) jest podmiotem o wiodącej pozycji w Europie certyfikującą produkty m.in. z zakresu central wentylacyjnych i jako taka została uznana za referencyjną. Zgodnie z zapisami PZP dopuszcza się przedstawienie certyfikatu równoważnego, przy czym wymagane kryteria zostały określone w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót – instalacji wentylacji mechanicznej. Wśród instytucji oferujących równoważny do Eurovent Certita Certification program certyfikacji można wymienić również: TÜV Süd oraz operującą na rynku globalnym instytucję AHRI (Air-Conditioning, Heating, & Refrigeration Institute). Centrale posiadające certyfikat jednej z trzech uprzednio wymienionych instytucji mogą być zastosowane.

Pytanie nr 11

„Prosimy o informację, czy certyfikacja np. przez TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., jest akceptowalna przez Zamawiającego w ramach dostawy urządzeń wentylacyjnych tj. central (Polska instytucja certyfikująca z siedzibą w Zabrze) ?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie akceptuje certyfikacji central wentylacyjnych wydanych przez TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

Pytanie nr 12

„W ramach zapisów OPZ, wymaga się aby dostawca central wentylacyjnych posiadał certyfikat Eurovent. Informujemy, iż powyższy zapis ogranicza wybór urządzeń, jednoznacznie wskazując dużo droższych dostawców (dysponujących tym certyfikatem), eliminując z rynku dostawców z certyfikatem TÜV, którzy są w stanie przedstawić produkty o niegorszych parametrach jak wskazane w projekcie.? W związku z powyższym, prosimy o wyrażenie zgody na dostawę central wentylacyjnych z certyfikatem TÜV”

Odpowiedź:

Zgodnie z artykułem 105 ustawy Prawo zamówień publicznych, zamawiający ma prawo żądać złożenia certyfikatu potwierdzającego zgodność dostaw lub usług z wymaganiami, cechami lub kryteriami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia. Struktura właścicielska instytucji wydającej certyfikat nie ma tutaj żadnego znaczenia. Instytucja certyfikująca Eurovent (Eurovent Certita Certification) jest podmiotem o wiodącej pozycji w Europie certyfikującą produkty m.in. z zakresu central wentylacyjnych i jako taka została uznana za referencyjną. Zgodnie z zapisami PZP dopuszcza się przedstawienie certyfikatu równoważnego, przy czym wymagane kryteria zostały określone w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót – instalacji wentylacji mechanicznej. Wśród instytucji oferujących równoważny do Eurovent Certita Certification program certyfikacji można wymienić również: TÜV Süd oraz operującą na rynku globalnym instytucję AHRI (Air-Conditioning, Heating, & Refrigeration Institute). Centrale posiadające certyfikat jednej z trzech uprzednio wymienionych instytucji mogą być zastosowane.

Pytanie nr 13

„Prosimy o informację co z doborami central wentylacyjnych, które były wykonywane na etapie opracowywania projektu (dobrano wówczas urządzenia z certyfikatem TÜV), które obecnie nie spełniają zapisów SWZ z uwagi na wprowadzenie nadrzędnego dokumentu nad projektem(tj. OPZ), wskazującego konieczność przedstawienia certyfikatu Eurovent?”

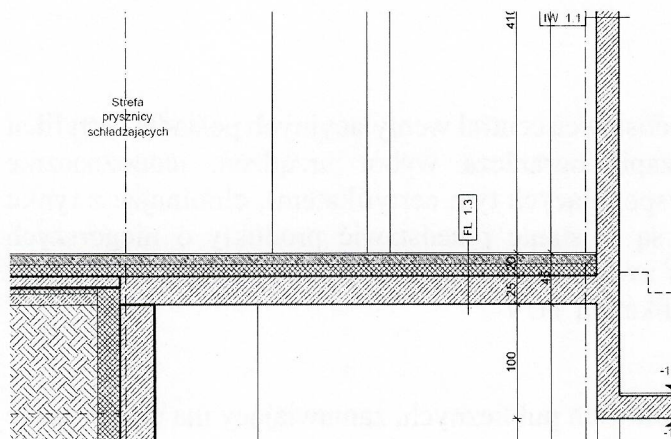
Odpowiedź:

Dobór central dokonany w projekcie jest przykładowy, ma charakter referencyjny, określając minimalne założone przez Projektanta parametry techniczne. Zamawiający ma prawo, zapisami w Opisie Przedmiotu Zamówienia, doprecyzować sformułowania określone w projekcie. Wykonawca ma pełną swobodę w wyborze producenta urządzeń, pod warunkiem zachowania wymogów minimalnych zapisanych w projekcie oraz OPZ. Zgodnie z poprzednimi odpowiedziami Zamawiający dopuszcza certyfikaty wydane przez Eurovent Certita Certification, TÜV Süd oraz instytucję AHRI .

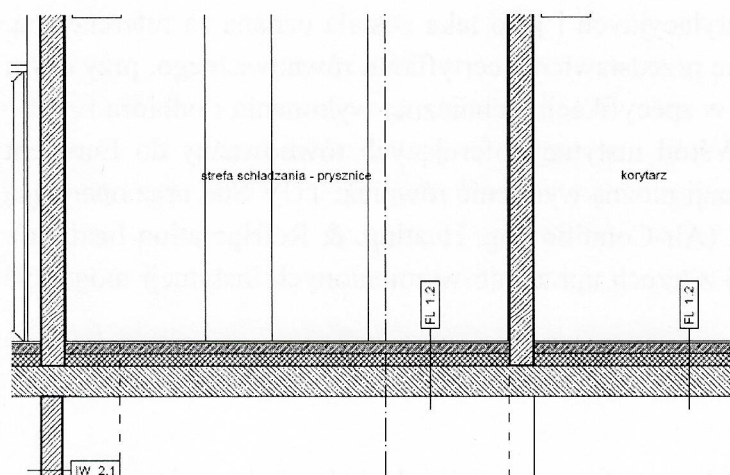
Pytanie nr 14

„Prosimy o potwierdzenie jakie warsty posadzkowe należy wykonać w strefie saun na stropie. Wg przekroju S1 w pomieszczeniu schładzającym oznaczono posadzkę FL 1.3, natomiast w tym samym pomieszczeniu wg przekroju S7 występuje posadzka FL 1.2. Które rozwiązanie jest nadrzędne?”

Przekrój S1



Przekrój S7



Odpowiedź:

Rozbieżność została poprawiona. Zamawiający udostępnił poprawione przekroje w dokumentacji 9 maja 2024 roku na stronie prowadzonego postępowania wraz z Odpowiedziami na pytania 5 - 09.05.2024r.

Pytanie nr 15

„Prosimy o wskazanie, której warstwie z zestawienia przegród odpowiadają warstwy posadzkowe z widoczne na detalu P2001_PW_A_FD_L0_1604.’

plytka ceramiczna 5x5cm FL03A spoiny wypełnione wysokowytrzymałą zaprawą fugową
wysokoelastyczna zaprawa klejowa
uszczelnienie zespolone wzmocnione 2 warstwy
jastrych pływający zbrojony siatką stalową gr. 7.8cm
folia PE gr. 0.2mm
izolacja akustyczna z wełny skalnej gr. 3cm
warstwa wyrównawcza EPS gr. 8cm
strop żelbetowy wg. konstrukcji

Odpowiedź:

Lokalizacja detali posadzek została wskazana w ramach rysunków posadzek 1141/1142/1143. Warstwy zestawiania przegród widoczne na rysunkach głównych stanowią zestawienie ogólne (niepowiązane bezpośrednio z typem wykończenia), zaś detale doprecyzowują te rozwiązania w zależności od materiału wykończeniowego.

Pytanie nr 16

„Prosimy o wskazanie, które warstwy posadzkowe dla stropów z drewna CLT są poprawne, te zamieszczone w zestawieniu przegród, czy widoczne na detalach np. P2001_PW_A_FD_L1_1616 lub P2001_PW_A_FD_L1_1617.’

FL1.8	wykończenie wewnętrzne	2cm
	jastrych	5cm
	folia PE	
	izolacja akustyczna z wełny skalnej	30mm
	warstwa wyrównawcza EPS	5cm
	strop z drewna CLT wg proj. konstrukcji	16cm

FL1.9	wykończenie wewnętrzne	2cm
	jastrych	5cm
	folia PE	
	izolacja akustyczna - wełna mineralna	50mm
	strop z drewna CLT wg proj. konstrukcji	6cm

	podłoga drewniana z drewna jesionowego litego gr. 2.2cm
	zaprawa klejowa
	jastrych pływający zbrojony siatką stalową gr. 4.5cm
	folia PE gr. 0.2mm
	izolacja akustyczna z wełny skalnej gr. 3cm
	warstwa wyrównawcza EPS gr. 8cm
	strop z drewna CLT wg. konstrukcji gr. 16cm

Odpowiedź:

Poprawne warstwy pokazano w zestawieniu warstw. Na pokazanym fragmencie widoczna jest oczywista omyłka. Grubość warstwy EPS wynosi 5 cm co widać zarówno w zestawieniu warstw jak i na przytoczonych rysunkach detali 1616 i 1617.

Wartości w zestawieniu są zaokrąglone do cm, zaś w detalu pokazane są one w większym szczególe w mm.

Pytanie nr 17

„Prosimy o wyjaśnienie zapisu z zestawienia przegród dotyczącego płyty fundamentowej FL1.1 „gdzie wymagane: hydroizolacja” - prosimy o wskazanie miejsc, w których hydroizolacja jest wymagana, a także

rodzaju hydroizolacji.”

	izolacja termiczna XPS300	10cm
FL1.1	gdzie wymagane: hydroizolacja	
	żelbetowa płyta fundamentowa, wg. konstr.	50cm
	hydroizolacja typu ciężkiego	

Odpowiedź:

Dla płyty fundamentowej FL1.1, przez miejsca „gdzie wymagane” należy rozumieć pomieszczenia mokre takie jak sanitariaty, natryski. Należy w nich zastosować hydroizolację w postaci polimerowych dyspersyjnych mas uszczelniających.

Pytanie nr 18

„Prosimy o wskazanie warstw posadzkowych dla podłogi na płycie fundamentowej wykończonej płytkami ceramicznymi tj w pomieszczeniu socjalnym, a także szatniach dla pracowników oraz personelu na poziomie U1. W zestawieniu przegród występuje jedynie warstwa dla wykończenia żywicą epoksydową.”

Odpowiedź:

Jako warstwy pod wskazane wykończenie FL02 na poziomie U1 należy przyjąć:

- płytka ceramiczna 8mm
 - wysokoelastyczna zaprawa klejowa ~7mm
 - hydroizolacja (polimerowa dyspersyjna masa uszczelniająca) 1mm
 - jastrych pływający zbrojony siatką stalową 84mm (wartość zmienna z uwagi na spadki, podano wartość maksymalną)
 - folia PE gr. 0,2mm
 - izolacja termiczna – styrodur 10cm
- Łączna grubość warstw 20cm

Pytanie nr 19

„Prosimy o potwierdzenie, że wylewka samopoziomująca wskazana na detalu P2001_PW_A_FD_U1_1613 dotyczy warstwy wykończeniowej z żywicy epoksydowej, czy została ona omyłkowo oznaczona pod posadzką żywiczną i służy wyrównaniu różnicy poziomów między płytą ceramiczną, a posadzką żywiczną.”

Odpowiedź:

Miejsce lokalizacji detalu 1613 wskazane zostało na rysunku wykończenia posadzek poziomu U1 (rys. nr 1141). Wskazana wylewka samopoziomująca opisana została komentarzem „jeśli wymagana”, aby wskazać możliwość wystąpienia okoliczności, w przypadku których Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania żywicy epoksydowej wykonać będzie musiał wyrównanie podłoża z uwagi na znaczne nierówności jastrychu.

Pytanie nr 20

„Prosimy o skoordynowanie warstw posadzkowych znajdujących się w zestawieniu przegród z rysunkami detali posadzek, lub wskazanie, które układy warstw są nadrzędne”.

Odpowiedź:

Warstwy w zestawieniu określają ogólne parametry przegród, natomiast detale doprecyzowując rozwiązania w szczególowości „mm”. Dokumentację należy rozpatrywać łącznie.

Pytanie nr 21

„Prosimy o wskazanie miejsca zrzutu wody z odwodnień wykopów liniowych pod sieci”

Odpowiedź:

Technologia oraz projekt odwodnienia wykopu jest po stronie Wykonawcy robót.

Pytanie nr 22

„Prosimy o informacje po czyjej stronie jest opłata za zrzut wody z wykopów do odbiornika?”

Odpowiedź:

Oplata za zrzut wody leży po stronie Generalnego Wykonawcy robót.

Pytanie nr 23

„Z rys. P2001_PW_A_ST_-_1201 oraz P2001_PW_A_ST_-_1202 wynika, że ściany z betonu architektonicznego wykonane są jako okładzina z płyt z betonu architektonicznego, a nie jak wskazano w standardzie wykończenia ścian WF-060 - beton architektoniczny (konstrukcyjny). Prosimy o weryfikację, ze względu na różnice w cenie między rozwiązaniami.”

Odpowiedź:

Ściany zaprojektowano jako wykonane z betonu architektonicznego – konstrukcyjnego. Widoczne na wskazanych rysunkach 1201 oraz 1202 podziały należy uzyskać za pomocą dedykowanych akcesoriów np. list fazujących tzw. dreikant trapezowych / trójkątnych – zgodnie z detalami.

Pytanie nr 24

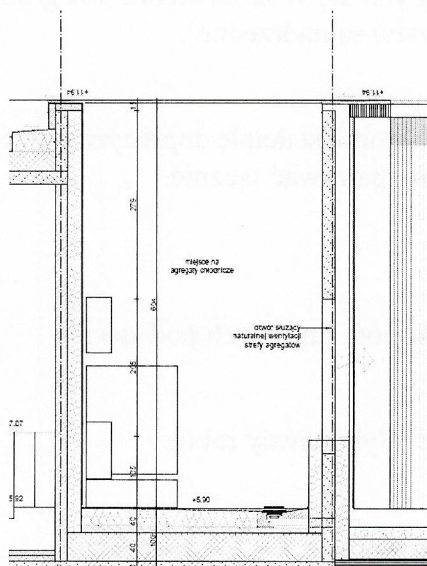
„W nawiązaniu do pytania dotyczącego betonu architektonicznego, jeśli ściany mają zostać wykonane w OKŁADZINIE z płyt z betonu architektonicznego, prosimy o załączenie specyfikacji dla tego materiału.”.

Odpowiedź:

Brak okładzin z płyt z betonu architektonicznego w projekcie. Wszystkie ściany z betonu architektonicznego są ścianami konstrukcyjnymi.

Pytanie nr 25

„Prosimy o określenie warstw przegród zewnętrznych pionowych w osiach H oraz I na poziomie +1”



Odpowiedź:

W osi „I” znajduje się przegroda EW3.1 oraz EW1.4. W osi „H” znajduje się przegroda zewnętrzna wykończona zgodnie z rysunkiem ścian (rys. nr 1103) – WF-003 (barwiony w masie tynk mineralny na izolacji termicznej). Biorąc pod uwagę, że pytanie dotyczy z pewnością nietypowej strefy budynku jakim jest miejsce na agregaty chłodnicze pragniemy doprecyzować, iż w miejscu wskazanym na rzucie tj. oś H/13-15 oraz oś 13/H-I zastosować należy zgodnie z legendą izolację w postaci wełny mineralnej grubości 20cm wykończoną tynkiem WF-003. W przypadku ściany zamykającej (oś I/13-15 oraz oś 15/ fragment H-I) ścianę należy wykończyć zgodnie z rys.1044 (FW-01 - Fasada wentylowana z okładziną z desek z modrzewia syberyjskiego mocowana w systemie ukrytym, w układzie pionowym. Podkonstrukcja (wszystkie elementy mocujące) pod okładziną drewnianą lakierowane w kolorze RAL9004.). Detale przegrody przedstawione zostały również w ramach detali fasad – rys. 3235, 3135, 3233, 3133.

Pytanie nr 26

„Prosimy o załączenie detalu połączenia cokołu z okładziną ścienną WF-031. Czy cokół ma zostać wykonany analogicznie jak przy okładzinie WF-040 - na podkładzie z płyt GK, czy bezpośrednio montowany do ściany jak przy okładzinie WF-030”

Odpowiedź:

Rozwiązanie przedstawione zostało na detalach 1854 oraz 1502.

Pytanie nr 27

„ W projekcie sieci zewn. dla instalacji p.poż. są rury stalowe DN 300 , 150, 50 w gruncie. Czy to nie jest pomyłka? Czy powinna być to rura żeliwna? Jeśli należy przyjąć jednak rury stalowe to prosimy podanie klasy tych rur”.

Odpowiedź:

Instalację zewnętrzną ppoż. należy wykonać z rur żeliwnych PN16.

Pytanie nr 28

„Czy komory żelbetowe o wym. 5,5x1,6x2,8 każda dla pompowni p.poż. są w zakresie proj. konstrukcji, czy są to elementy prefabrykowane?”

Odpowiedź:

Są to elementy prefabrykowane. Informacje na ten temat znajdują się w:

- Projekt przyłączy i instalacji zewnętrznych
- sieci i przyłącza wod-kan Pkt. 7.4. Wodociąg przeciwpożarowy
- Zestawieniu materiałów pkt. 13.4, poz. 5 i 6.

Pytanie nr 29

„Czy panele z drewna klejonego krzyżowo (CLT) w ścianach hali basenowej pełnią funkcję przenoszących obciążenia pionowe (od warstw ściennych do nich przymocowanych) oraz

poziome prostopadłe do ich płaszczyzny (obciążenie wiatrem) oraz funkcję estetyczną warstwy wewnętrznej przegrody ściennej czy także inne, niewymienione w pytaniu, funkcje?”

Odpowiedź:

Panele z drewna klejonego spełniają w/w funkcje; dodatkowo stanowią usztywnienie konstrukcji szkieletowej

Pytanie nr 30

„Czy przedstawione w projekcie węzły konstrukcji drewnianej (np. jednostronnie sztywna podstawa słupa drewnianego, słup drewniany-belka rusztu, połączenie wewnętrzne belek rusztu) zostały zaprojektowane tak, by w wyjątkowej sytuacji pożaru zachować nośność właściwą postawionym wymaganiom odporności ogniowej danej konstrukcji, której jest składową (np. konstrukcja główna – R60), a więc czy połączenia widoczne na rysunkach konstrukcyjnych spełniają te wymagania?”

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 31

„W jakiej klasie użytkowania zaprojektowano i należy wykonać słupy drewniane zewnętrzne, elewacyjne?”

Odpowiedź:

Dla drewnianej konstrukcji zewnętrznej należy przyjąć klasę użytkowania 3.

Pytanie nr 32

„W przedstawieniu modelu obliczeniowego konstrukcji hali basenowej widać diagonalne układy pionowe (skrzyżowane pręty) między słupami drewnianymi, w płaszczyźnie ścian. W rysunkach konstrukcji brak ich reprezentacji rzeczywistej. W jaki sposób działanie skrzyżowanych prętów diagonalnych jest odzwierciedlone w pracy zaprojektowanej konstrukcji?”

Odpowiedź:

Pręty diagonalne w modelu obliczeniowym prętowym, symulują stężenie słupów panelami CLT.

Pytanie nr 33

„Czy, by zachować nośność w sytuacji wyjątkowej pożaru przez 60 minut jego trwania, słupy drewniane muszą być usztywnione ryglami rusztu czy też ich nośność i stateczność są zapewnione dla oddziaływań charakterystycznych dla sytuacji wyjątkowej pożaru w schemacie statycznym wspornika?”

Odpowiedź:

Dla zapewnienia stateczności słupów, założono usztywnienie ryglami rusztu.

Pytanie nr 34

„Przedstawione obliczenia konstrukcji dachu – rusztu drewnianego wskazują na równorzędną sztywność belek położonych w obu kierunkach. Czy projekt konstrukcji i zawarte w nim rysunki węzłów przedstawiają rozwiązania uwzględniające to założenie (podatność łączników, zapewnienie naciągu prętów stalowych, regulację w przypadku relaksacji stali itp.)?”

Odpowiedź:

Nie przewidziano regulacji naciągu łączników.

Pytanie nr 35

„Prosimy o załączenie detalu dla przelewu typu fińskiego przy wannach SPA. Przelew w przekroju ma widoczne inne elementy, niż ten na detalu AB-01.”

Odpowiedź:

Rozwiązanie detalu przelewu fińskiego przy wannach SPA traktować należy jako analogiczne dla detalu AB-01.

Pytanie nr 36

„Prosimy o informację z jakiego materiału została wykonana konstrukcja ławek widocznych na rysunkach P2001_PW_A_ID_L0_1860A-D. Brak tych informacji uniemożliwia dokonania wyceny.”

Odpowiedź:

Należy przyjąć konstrukcję ławek betonową, prefabrykowaną.

Pytanie nr 37

„Prosimy o informację, kto ponosi koszty serwisu w trakcie trwania gwarancji oraz po czyjej stronie są koszty materiałów eksploatacyjnych w ramach serwisów gwarancyjnych?”

Odpowiedź:

W trakcie trwania gwarancji obiektu koszt wymiany materiałów eksploatacyjnych w okresach poza przeglądami serwisowymi będzie ponosił przyszły Użytkownik obiektu. Jednocześnie Zamawiający zastrzega sobie prawo zlecać wymianę materiałów eksploatacyjnych przez siebie wybrane podmioty (posiadające autoryzację producentów lub dystrybutorów) bez ograniczenia uprawnień z tytułu gwarancji i rękojmi, powyższe dotyczy również wymaganych przeglądów serwisantów. Koszty wymiany części zużytych ponosi Wykonawca. W obowiązku Zamawiającego lub Użytkownika jest podpisanie umów serwisowych na instalacje /urządzenia/itp. które warunkują utrzymanie gwarancji przez producentów. Jednocześnie Zamawiający zastrzega sobie prawo podpisywania umów serwisowych na instalacje /urządzenia/itp. przez siebie wybrane podmioty (posiadające autoryzację producentów lub dystrybutorów) bez ograniczenia uprawnień z tytułu gwarancji i rękojmi.

Pytanie nr 38

„Prosimy o wskazanie miejsca lokalizacji zlewozmywaku podblatowego (Corian Sweet 857) w strefie sanitariatów przy szatniach basenowych. Nie znajdujemy tego elementu na rzutach a jest w wykazie standardów wyposażenia pomieszczeń sanitarnych.”.

Odpowiedź:

Lokalizacja zlewozmywaków podblatowych została wskazana na rysunkach szczegółowych detali 1304 oraz 1305, oznaczono je numerem ST-60. Znajdują się przy blatach umywalkowych.

Pytanie nr 39

„Prosimy o wskazanie miejsca lokalizacji poidelka (Delabie NR 311QU1) w strefie sanitariatów przy szatniach basenowych. Nie znajdujemy tego elementu na rzutach a jest w wykazie standardów wyposażenia pomieszczeń sanitarnych’.

Odpowiedź:

Lokalizacja poidelek została wskazana na rysunkach szczegółowych detali 1304 oraz 1305, oznaczono je numerem ST-59. Znajdują się przy blatach umywalkowych.

Pytania - Pakiet 70

Pytanie nr 1

„Odpowiedź na pytanie nr 7 (Pytania - Pakiet 49 i 51) z dnia nie jest odpowiedzią na zadane pytanie.

Pytanie dotyczyło braku drzwi DF-04_0.B.17_1 i DF-05_0.B.10_3, widocznych na rzucie P2001_PW_A_P_L0_1007_- i P2001_PW_A_P_L0_1005_- w osi R. Drzwi te nie są uwzględnione ani w zestawieniu P2001_PW_A_DR_- 1452_A ani w zestawieniach ślusarki zewnętrznej. Ponownie prosimy o odpowiedź na zadane pytanie i uzupełnienie dokumentacji w zakresie zestawień lub podanie parametrów technicznych dla w/w dwóch typów drzwi.”

Odpowiedź:

Zgodnie z wcześniejszą odpowiedzią z dnia 28.06.2024 r. opublikowaną na stronie prowadzonego postępowania w Odpowiedziach na pytania 12 – 28.06.2024 r. (Pytanie 7 - PAKIET 49 i 51) wskazane drzwi zostały ujęte w ramach wskazanego zestawienia.

Drzwi znajdują się w tabeli 1452_A na pozycjach odpowiednio:

- 96 pozycja tabeli excel: drzwi DF-05_0.B.10_3

- 105 pozycja tabeli excel: drzwi DF-04_0.B.17_1

W dokumentacji fasad drzwi opisano detalami 3232 i 3132, zgodnie z rysunkiem 1044.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami bez ujawniania źródła zapytania Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zamawiający udzielił odpowiedzi na wszystkie pytania, które wpłynęły w terminie.

Zamawiający informuje, że w dniu 04.07.2024 r. wpłynęły kolejne pytania, po terminie na zadawanie pytań. W związku z powyższym Zamawiający udostępnia treść pytań – PAKIET 69; pozostawia je bez odpowiedzi.

1. Prosimy o udostępnienie zestawienia stali dla podkonstrukcji pod klimatyzację i centrale.
2. Prosimy o określenie parametrów taśmy dylatacyjnej. Podana jest jedynie szerokość 2cm.
3. Prosimy o wskazanie, pod którym numerem wydane jest zbrojenie główne górne na rysunkach: P2001_PW_K_P_R_4411; P2001_PW_K_P_R_4413
4. Prosimy o dane techniczne do doboru centrali do odzysku ciepła ze ścieków.
5. Prosimy o informacje czy wymiennik płytowy w centralach basenowych może być wykonany z innego materiału niż polipropylen, ale równorzędnego w odniesieniu do wykonania basenowego central?
6. Prosimy o informacje czy dopuszczalne jest wykonanie wymienników lamelowych w centrali, pracujących w układach sprężarkowych?
7. Prosimy o informacje czy dopuszczalne jest zastosowanie pomp ciepła zintegrowanych o COP niższym niż 7?
8. Prosimy o wskazanie wytycznych dla automatyki central i oczekiwań od funkcjonalności automatyki.

Zamawiający informuje, że w dniu 09.07.2024 r. wpłynęły kolejne pytania, po terminie na zadawanie pytań. W związku z powyższym Zamawiający udostępnia treść pytań – PAKIET 71; pozostawia je bez odpowiedzi.

1. W formularzu ofertowym Wykonawca powinien zadeklarować termin wykonania wg protokołu niezawierającego wad o których mowa w par 10 ust 4 co jest błędne i niezgodne z umową, ponieważ zgodnie z umową dopuszczony jest odbiór z usterkami lub wadami nieistotnymi, dla których termin usunięcia zostanie wyznaczony zgodnie z par 10 ust 4 podczas odbioru.
2. Z uwagi na publikowanie przez Zamawiającego kolejnych wyjaśnień do pytań Oferentów oraz z uwagi na sezon urlopowy prosimy o przeniesienie terminu składania ofert do 26 lipca 2024 roku.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert.

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Piotr Borkowski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Otrzymują
RZP a/a
Strona internetowa

Główny Specjalista

mgr Irena Miszkowska

