

| Pytania Wykonawców | Odpowiedzi Zamawiającego |
|---|--|
| Prosimy o informację czy Inwestor posiada środki na finansowanie inwestycji, której dotyczy przetarg. Jakiego jest źródła finansowania? | Inwestor Eksploatator sp. o.o. jako spółka komunalna Gminy Pruszcz Gdański otrzymała częściowe finansowanie inwestycji ze środków Gminy. Pozostała część finansowania zadania będzie pochodziła z kredytu bankowego. |
| Prosimy o informację czy możliwa jest zamiana dźwigu z napędem hydraulicznym na dźwig z napędem elektrycznym? | Proszę przyjąć do wyceny dźwig o napędzie elektrycznym. |
| Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o karty doborowe jednostek instalacji klimatyzacji. | Parametry techniczne jednostek klimatyzacyjnych zostały opisane w pkt 19. Instalacja chłodnicza (klimatyzacji) TOM 4 – PROJEKT BRANŻY SANITARNE. Należy dobrać jednostki pracujące na czynniku chłodniczym R32 i takim czynnikiem należy napełnić instalację. Karty doborowe załączono pod linkiem do niniejszych wyjaśnień. |
| Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rys. S-66 "Studnia drenarska osadnikowa O1,O2...-O17 DN315 z polipropylenu". Załączony do dokumentacji plik "RYS S66 STUDNIA DRENARSKA OSADNIKOWA O1, O2...-O17 DN315 Z POLIPROPYLENU A4" jest to rys. S-65 i przedstawia schemat studni DN400, a nie DN315. | RYS S66 STUDNIA DRENARSKA OSADNIKOWA O1, O2...-O17 DN315 Z POLIPROPYLENU A4 załączono pod linkiem do niniejszych wyjaśnień. |
| Prosimy o wskazanie, jakie naczynie wzbiorcze należy zainstalować na instalacji ciepła technologicznego, ponieważ w rozdziale 16.2. OT jest to naczynie NP2 o pojemności 200l, a w rozdziale 20.2. OT jest to naczynie NP3 o pojemności 300l. | Do instalacji c.t. należy zastosować naczynie NP3 o poj. 300 litrów |
| Prosimy o zaktualizowanie lub podmianę w dokumentacji projektowej pliku "Rys S1 5 A1.pdf" z folderu z projektem przyłącza kanalizacji deszczowej, ponieważ plik nie otwiera się (błąd otwierania dokumentu). | rys S1A1 - umożliwiający otwarcie pliku załączono pod linkiem do niniejszych wyjaśnień. |
| Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o specyfikację, podstawowe parametry i kartę doborową przepompowni kanalizacji sanitarnej znajdującej się między studnią SK a S0. | Przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 PVC, zakończone studnią betonową zostało już wykonane. Nie ma konieczności montażu przepompowni ścieków sanitarnych. |
| Prosimy o wskazanie, która dokumentacja jest ostateczna, czyli która dokumentacja ma stanowić podstawę wyceny przyłączy i zewnętrznych instalacji wodociągowych. Ta z folderu "PW TOM 4 BRANZA SANITARNA-WERSJA PDF" czy ta z folderu "UZGODNIONY PB WOD-KAN", ponieważ pomiędzy tymi opracowaniami są znaczne różnice w zakresie, mimo że oznaczone są tą samą datą w tabeli rysunkowej? | W zakresie przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej różnicą pomiędzy "PW TOM 4 BRANZA SANITARNA-WERSJA PDF" a UZGODNIONY PB WOD-KAN jest oznaczenie na projekcie uzgodnienia Projektowa przepompownia poza zakresem opracowania. Tego zapisu jedynie brakuje w projekcie wykonawczym |
| Prosimy o potwierdzenie, że odcinek zewnętrznej kanalizacji sanitarnej/przyłącza od SK do S0 wraz z przepompownią ścieków znajduje się w zakresie oferty. | Przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 PVC, zakończone studnią betonową. Nie ma konieczności montażu przepompowni ścieków sanitarnych zostało wykonane. |
| Prosimy o potwierdzenie, że odcinek przyłącza wody od WP do SW znajduje się w zakresie oferty. | Przyłącze wodociągowe zostało już wykonane. Zakończono je studnią wodomierzową bez wyposażenia. |
| Prosimy o wskazanie, która dokumentacja jest ostateczna, czyli która dokumentacja ma stanowić podstawę wyceny przyłączy i zewnętrznych instalacji wodociągowych - ta z folderu "PW TOM 4 BRANZA SANITARNA-WERSJA PDF", czy ta z folderu "PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ", ponieważ pomiędzy tymi opracowaniami są znaczne różnice w zakresie? | OSTATECZNA DOKUMENTACJA DOT. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ TO "PW TOM 4 BRANZA SANITARNA-WERSJA PDF" |
| Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o opracowanie dla odcinka SK-S0 wraz z przepompownią ścieków. | Przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 200 PVC, zakończone studnią betonową. Nie ma konieczności montażu przepompowni ścieków sanitarnych zostało wykonane. |

Nie wszyscy producenci central wentylacyjnych dostarczają zestawy pompowo-mieszające, dlatego prosimy o uzupełnienie dokumentacji o dobór i specyfikacje pomp obiegowych oraz zaworów drogowych przy nagrzewnicach.

ZESTAW POMPOWO - MIESZAJĄCY
DLA NAGRZEWNICY
DOSTARCZA PRODUCENT
CENTRALI WENTYLACYJNEJ



Dobór pomp obiegowych i mieszaczy przedstawiono na rysunku w formacie pdf "Dobór zestawu - pompowo mieszającego - załączonym pod linkiem do niniejszych wyjaśnień.

Prosimy o wskazanie, jakimi rurami mają być zasilane grzejniki w sali gimnastycznej? Czy PERT-Al.-PERT wskazanymi w opisie technicznym, czy PE-X wskazanymi na rysunku pt.: "RYS S34 RZUT PARTERU - SALI GIMNASTYCZNEJ INSTALACJA C.O. A2"?

Grzejniki w Sali gimnastycznej należy zasilić rurami PERT-Al.-PERT wskazanymi w opisie technicznym.

Prosimy o informację, która kategoria terenów objętych szkodami górnymi występuje na terenie inwestycji?

Teren inwestycji nie występuje w obszarze szkod górnymi.

Prosimy o potwierdzenie, że dla zewnętrznej kanalizacji deszczowej konieczne jest zastosowanie rur z wydłużonym kielichem.

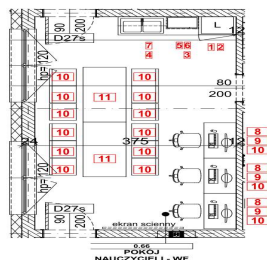
Do kanalizacji deszczowej należy stosować rury PCV SN8 z kielichem standardowym.

Prosimy o wskazanie, jakimi rurami mają być zasilane grzejniki - czy PERT-Al.-PERT wskazanymi w opisie technicznym, czy jednak PE-X wskazanymi na rysunkach/rzutach?

Grzejniki należy zasilić rurami PERT-Al.-PERT wskazanymi w opisie technicznym.

Prosimy o podanie wytycznej do białego montażu (zlew 2- komorowy + bateria) w pom. 0.66 Pokój nauczycieli WF. Brak w przekazanych materiałach.

| WYKAZ WYPOSAŻENIA DOSTARCZONEGO NA ETAPIE WYPOSAŻENIA | | |
|---|-------------------------------------|----------|
| 1 | Stół | 1500x750 |
| 2 | Stołki do stołów | 400x400 |
| 3 | Stołki do stołów | 400x400 |
| 4 | Stołki do stołów | 400x400 |
| 5 | Stołki do stołów | 400x400 |
| 6 | Stołki do stołów | 400x400 |
| 7 | Stołki do stołów | 400x400 |
| 8 | Stół konferencyjny, 1160x700x750 mm | 3 |
| 9 | Stół konferencyjny, 1160x700x750 mm | 3 |
| 10 | Stół konferencyjny, 1160x700x750 mm | 3 |
| 11 | Stół konferencyjny, 1160x700x750 mm | 15 |

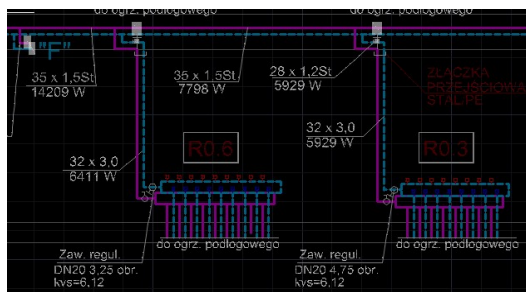


Należy przyjąć zlewozmywak jedno komorowy z ociekaczem zamontowany na szafce wraz z baterią zlewozmywakową stojącą. Wymiar szafki dostosować do wymiaru zlewozmywaka, a jej kolor dostosować do mebli w danym pomieszczeniu.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o karty doborowe central wentylacyjnych.

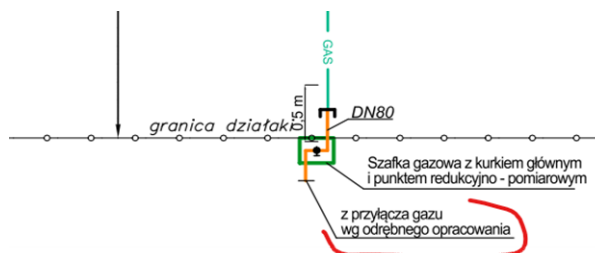
Parametry central wentylacyjnych zostały opisane w pkt 21. Wentylacji mechaniczna PT wykonawczego TOM 4 – PROJEKT BRANŻY SANITARNEJ

Prosimy o wskazanie, jakimi rurami należy wykonać odejścia do szafek rozdzielaczowych ogrzewania podłogowego?
Brak inormacji w opisie oraz w OT



Odejścia do szafek rozdzielaczowych ogrzewania podłogowego wykonać tak jak główne poziomy z rur stalowych cienkościennych, ze szwem (stal niskowęglowa RSt 34-2) zewnętrznie galwanicznie ocynkowanych oraz dodatkowo zabezpieczonych pasywną warstwą chromu. Połączenia wykonać za pomocą systemowych złącz stalowych z wymienną uszczelką z kauczuku etyloowo – propylenowego (EPDM) lub kauczuku fluorowego (FPM/Viton) oraz funkcją LBP umożliwiającą wykrycie niezaprasowanych połączeń.

Prosimy o informacje czy przyłącze gazu jest w zakresie oferty cenowej. jeśli tak prosimy o uzupełnienie odrębnego opracowania do tego zakresu.



Przyłącza gazu nie wchodzi w zakres oferty cenowej.

Prosimy o przesłanie profilu zewnętrznej instalacji gazowej. Brak w przekazanych materiałach.

Odcinek instalacji gazu prowadzony w gruncie przedstawia rys S45. Całość instalacji gazu prowadzona w gruncie jest na głębokości 1,0 m

Według tabeli wykazu pomieszczeń na rys. A-1 rzut parteru, ściany komunikacji szkolnej (pom. 0.2) są wykończone do wys. 1,2m lakierem lamperyjnym w kolorze szarym, na wys. 1,2-1,6m lakierem lamperyjnym w kolorze żółtym, a powyżej farbą lateksową w kolorze jasnym szarym. Według legendy rys. A-21 rzut parteru – wykończenie podłóg i ścian w komunikacji do wys. 1,3 m wykonane jest z wykładziny PCV kolor szary, na wys. 1,3-1,6m odbojnica PCV, powyżej malowanie farbą lateksową na kolor jasny szary. Analogicznie pom. 1.1, 1.10/1,1.10/2 i 1.29 na 1 piętrze. Prosimy o wskazanie rozwiązania, które należy przyjąć do oferty.

Do oferty należy przyjąć wykończenie podłóg i ścian w komunikacji do wys. 1,3 m wykonane z wykładziny PCV kolor szary, na wys. 1,3-1,6m odbojnica PCV, powyżej malowanie farbą lateksową na kolor jasny szary w pom 0.2, 1.1, klas 1-3 1.10 klas 4-5 oraz 1.29 na 1 piętrze zgodnie z rys A 21 oraz przedmiarem

Według tabeli wykazu pomieszczeń na rys. A-2 rzut piętra, posadzka pomieszczeń 1.8, 1.9, 1.19, 1.20, 1.24 jest wykonana z płytek gresowych szklawionych 60x60 cm o powierzchni błyszczącej, a według A-22 rzut piętra – wykończenie podłóg i ścian, płytkami gresowymi o fakturze betonu, kolor jasny szary. Prosimy o wskazanie rozwiązania, które należy przyjąć do oferty.

Należy wykonać - zgodnie z rys A-22 rzut piętra oraz przedmiarem – wykończenie podłóg i ścian, płytkami gresowymi o fakturze betonu, kolor jasny szary.

Bardzo proszę o załączenie na stronie postępowania schematu nr E/18 WIDOK SŁUPÓW O1 i O2 - brak schematu w załączonej dokumentacji. Bardzo proszę o uzupełnienie.

Rys. E18 załączono pod linkiem do niniejszych wyjaśnień.

| | |
|---|--|
| <p>Zgodnie z opisem zawartym w dokumentacji projektowej, ruszt podłogi sportowej ma być wykonany z drewna iglastego, co wskazuje na drewno ogólnego stosowania, nie przeznaczone do stosowania w konstrukcjach poddawanych obciążeniom - jak to ma miejsce przy podłogach sportowych.</p> <p>Czy ruszt systemowej podłogi sportowej należy wykonać z drewna konstrukcyjnego lub sklejki konstrukcyjnej w klasie wynikającej z obliczeń statyczno-wytrzymałościowych dla określonych w projekcie rozstawów osiowych rusztu 500 i 250 mm?</p> <p>Czy rozstaw legarów konstrukcyjnych może być inny, wynikający z obliczeń dla rozwiązania równoważnego systemu podłogi sportowej?</p> | <p>Ruszt należy wykonać z drewna konstrukcyjnego lub sklejki.</p> <p>Należy zastosować rozstaw legarów konstrukcyjnych określony w projekcie.</p> |
| <p>Czy do dokumentacji podłogi należy dołączyć obliczenia statyczno-wytrzymałościowe potwierdzające klasę drewna konstrukcyjnego lub sklejki konstrukcyjnej, lub zamiennie oświadczenie producenta całego kompletnego systemu podłogi sportowej o spełnieniu wymagań wytrzymałościowych?</p> | <p>Tak. Będzie to wymagane jako załącznik do wniosku materiałowego.</p> |
| <p>Zgodnie z opisem zawartym w dokumentacji projektowej na przygotowany ruszt podłogi sportowej należy zastosować podwójną warstwę płyt wiórowych OSB.</p> <p>Ponieważ na rynku dostępne są różne rodzaje płyt OSB o różnym przeznaczeniu (OSB-1, OSB-2, OSB-3, OSB-4, OSB-5), dlatego proszę o określenie jaki rodzaj płyty OSB należy zastosować ?</p> | <p>Do oferty należy przyjąć plyte OSB P5.</p> |
| <p>Czy do wykonania konstrukcji podłogi sportowej można użyć inne rodzaje płyt o grubości wynikającej z obliczeń statyczno-wytrzymałościowych np. ze sklejki, czy też ma być zastosowana wyłącznie płyta OSB o grubości 10 mm?</p> | <p>Można przyjąć inne grubości płyt, jednak o grubości nie mniejszej niż projektowana.</p> <p>Należy zwrócić uwagę, że koniecznym jest spełnienie wszystkich parametrów podłogi sportowej. Dopuszcza się wykonanie podłogi ze sklejki.</p> |
| <p>Czy dla potwierdzenia wysokiej jakości oferowanej podłogi, cały kompletny system podłogi sportowej musi posiadać certyfikaty przynajmniej 3 dowolnych międzynarodowych federacji sportowych np. FIBA, BWF, IHF lub EHF</p> | <p>Zgodnie z zapisami w projekcie rysunek A-23.</p> |
| <p>Wykonawca prosi o informację czy Zamawiający jest w posiadaniu decyzji o wycince drzew ujętych w przedmiarze branża Architektura krajobrazu pkt. 1.1 - Wycinka drzew i krzewów.</p> <p>W przypadku gdy taka decyzja została wydana Wykonawca wnosi o jej udostępnienie.</p> | <p>Decyzję załączono pod linkiem do niniejszych wyjaśnień.</p> |
| <p>Proszę przesłanie aktualnej i obowiązującej legendy oświetlenia w wraz z jego rzutami odwzorowującymi legendę (w zakresie oświetlenia wewnętrznego)</p> | <p>Pdfy Oświetlenia załączono pod linkiem do niniejszych wyjaśnień.</p> |
| <p>Czy zamawiający wyraża zgodę na zamianę materiału balustrad wewnętrznych ze stali ocynkowanej na aluminium?</p> | <p>W projekcie (opisie technicznym) jest zapis: stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor grafitowy, rury okrągłe Dopuszczalna jest zmiana na aluminium malowane proszkowo .</p> |
| <p>Prosimy o informację czym należy wypełnić dylatacje między ścianami.</p> | <p>Nie wymaga się wypełniania dylatacji</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Prosimy o informację na temat profili stalowych – słupów dla ogrodzenia boiska trawiastego. W opisie PZT widnieje zapis na temat wymiarów profili 80x80x2, a na detalach 80x80x4. Prosimy o wskazanie, które profile powinny zostać założone.</p> | <p>Bezwzględnie 80x80x4</p> |
| <p>Czy zamawiający wyraża zgodę na zamianę materiału balustrad wewnętrznych ze stali ocynkowanej na stal nierdzewną o satynowym wykończeniu?</p> | <p>Należy wykonać zgodnie z projektem (opis technicznym) : stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor grafitowy, rury okrągłe. Dopuszczalna jest zamiana na stal nierdzewną satynową (inaczej matową, szczotkowaną).</p> |
| <p>Czy zamawiający wyraża zgodę na zamianę materiału balustrad wewnętrznych ze stali ocynkowanej na inny materiał np. stal nierdzewną ?</p> | <p>Należy wykonać zgodnie z projektem (opis technicznym) : stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor grafitowy, rury okrągłe. Dopuszczalna jest zamiana na stal nierdzewną satynową (inaczej matową, szczotkowaną).</p> |
| <p>Prosimy o potwierdzenie, że przyłącze gazowe wraz z montażem punktu redukcyjno pomiarowego nie wchodzi w zakres wyceny.</p> | <p>Przyłącze gazowe nie wchodzi w zakres oferty.</p> |
| <p>Zwracamy się z wnioskiem o wydłużenie terminu składania ofert o 2 tygodnie . Dodatkowy przyznany czas pozwoli na złożenie konkurencyjnej i należytej opracowanej oferty . Wyznaczenie właściwych granic czasowych na przygotowanie oferty leży w interesie Zamawiającego ponieważ zapewnia możliwość rzetelnego oszacowania wszystkich elementów cenotwórczych i pozwala na zminimalizowanie wielu ryzyk związanych z realizacją zadania.</p> | <p>Termin składania ofert został przesunięty na 25.03.2024r.</p> |
| | |
| <p>Prosimy o informację o możliwości odbycia wizji lokalnej na działce będącej przedmiotem inwestycji. Czy Zamawiający przewiduje zorganizowanie wizji? Czy wykonawca powinien ją odbyć we własnym zakresie?</p> | <p>Zamawiający nie wymaga odbycia wizji lokalnej, pozostawia do decyzji Wykonawcy. Jest możliwość jej odbycia przy udziale Zamawiającego w dniu 21.03.2024r. w godzinach 10-12 po uprzednim potwierdzeniu udziału tel. 781 40 22 25. Informacja dot. wizji została zamieszczona na stronie postępowania.</p> |
| <p>Prosimy o potwierdzenie, że włączenie do sieci wodociągowej, przyłącze wody wraz ze studnią wodomierzową należy wykonać w etapie I.</p> | <p>Przyłącze wodociągowe wraz ze studnią wodomierzową (bez wyposażenia) do planowanej szkoły zostało już wykonane. Wyposażenie studni wodomierzowej jest w zakresie Wykonawcy.</p> |
| <p>Prosimy o potwierdzenie, że przyłącza dla hydrantów wraz z hydrantami należy wykonać w etapie II.</p> | <p>Odcinki sieci wodociągowej H1, H2, H3 wraz z hydrantami zostały wbudowane w ramach budowy ul. Żurawiej w Jagatowie, nie należy ich ujmować w wycenie.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Ze względu na duży zakres prac i dość szczegółowe opracowanie projektowe prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 04.04.2024 r.</p> | <p>Termin składania ofert - 25.03.2024r.</p> |
| <p>Nawierzchnia składająca się z 8mm SBR oraz 8mm EPDM jest nawierzchnią sportową, a nie bezpieczną przeznaczoną na place zabaw. Bardzo proszę o informację jaką nawierzchnię należy przyjąć w ofercie.</p> | <p>Do oferty proszę przyjąć: na place zabaw - nawierzchnię bezpieczną, określoną w Projekcie Wykonawczym TOM 1 Zagospodarowanie Terenu na rysunku PZT 3 (po prawej stronie u góry) oraz kolor pomarańczowy wskazany w tabeli „Legenda” po lewej stronie tego rysunku – nr RAL 2007. Warstwa kolorystyczna wierzchnia z granulatu EPDM gr. min. 8mm Warstwa dolna z granulatu gumowego SBR gr. min. 8mm dla wys. swobodnego upadku 90cm. Dla wyższych wysokości swobodnego upadku grubość warstwy dolnej SBR zwiększyć dla spełnienia założonego parametru wysokości upadku, spełniające certyfikację HIC producenta nawierzchni.F371</p> |
| <p>Proszę również o informację jaka ma być kolorystyka nawierzchni oraz jaki HIC uwzględnić (jeżeli w ofercie należy uwzględnić nawierzchnię bezpieczną).</p> | <p>Określenie koloru - w Projekcie Wykonawczym TOM 1 Zagospodarowanie Terenu na rysunku PZT 3 - kolor pomarańczowy wskazany w tabeli „Legenda” po lewej stronie tego rysunku – nr RAL 2007</p> |