



AZZP.243.030.2020

Bydgoszcz, dnia 26.06.2020 r.

**Dotyczy:** udzielenia wyjaśnień w związku z prowadzonym postępowaniem na Budowę budynku dydaktycznego dla potrzeb Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy (dalej: „Zamawiający”), prowadząca postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.; „Pzp”), na Budowę budynku dydaktycznego dla potrzeb Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy działając na podstawie art. 38 ust. 2 w zw. z art. 38 ust. 1 Pzp udziela wyjaśnień odnośnie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia („SIWZ”).

#### **Pytanie nr 18**

*Architektura Na rysunku LE1\_rzut\_lacznik-Model.pdf wrysowana jest platforma dla niepełnosprawnych, niestety w dokumentacji nie ma wytycznych dla urządzenia. Prosimy o uzupełnienie.*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 18**

**Platformę (rozwiązanie systemowe) należy dobrać na podstawie pomiaru wykonanego elementu. Należy zastosować rozwiązanie dostosowane do ukończonego elementu schodowego.**

**Platforma składana, w stanie złożony przywołanie platformy za pomocą kaset przywoławczych ściennych montowanych na przystankach, użytkowanie platformy (ruch) za pomocą pilota/kasety zamontowanej na urządzeniu. Automatyczne zatrzymanie na przystankach końcowych. Kolorystyka RAL7016.**

**Udźwig: do min. 200 kg.**

**Prędkość : ok. 0,1 m / sekundę**

**Ilość przystanków: 2**

**Długość szyny i kąt nachylenia: na podstawie obmiaru gotowego elementu.**

**Wymiary platformy: min. 700 x 650 mm**



**Podłoga antypoślizgowa**

**Dodatkowe wyposażenie: ew. płaskie rampy najazdowe na obu krawędziach platformy**

**Barierki zabezpieczające zjechanie wózka z platformy (dwustronnie)**

**Blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem z urządzenia osoby nieupoważnione;**

**Wyposażenie w przycisk stop**

**Składanie i rozkładanie platformy – automatyczne.**

**Szerokość platformy po złożeniu 300-400 mm od ściany wraz z szyną.**

**Ilość: 1 sztuka**

#### **Pytanie nr 78**

*18. Architektura Proszę o wskazanie jednoznacznej wersji warstw na dachu D1 nad aulą główną: czy obowiązuje rozwiązanie wg rysunku czy wg opisu technicznego i specyfikacji?*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 78**

**Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 106 - Układ „blacha trapezowa + welna +2x papa” – należy się kierować wytycznymi z rysunków konstrukcyjnych a w przypadku powyższej rozbieżności obowiązuje rozwiązanie wg. Części rysunkowej.**

#### **Pytanie nr 79**

*1) Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w rysunkach auli głównej w zakresie ścianki murowej konstrukcyjnej podpierającej trybuny, tj. ścianki wskazanej na rysunkach np. K005, przekrój T-T. Ścianka ta jest w innej lokalizacji na projektach konstrukcyjnych i innej na projektach architektonicznych. Prosimy o przesłanie rysunków z jednoznacznym określeniem położenia ścianki.*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 79**

**W kwestiach rozbieżności w elementach konstrukcyjnych należy kierować się rysunkami konstrukcyjnymi.**

#### **Pytanie nr 80**

*2) Proszę o wyjaśnienie braku na przekrojach architektonicznych wspornika WS1 wskazanego na rysunku konstrukcyjnym K202 i lokalizacji wsporników na projektach konstrukcyjnych stropów, między osiami A i A'. Gabaryty wspornika uniemożliwiają wykonanie sufitu podwieszonego na wymaganej przepisami WT wysokości 3m od poziomu wykończonej*

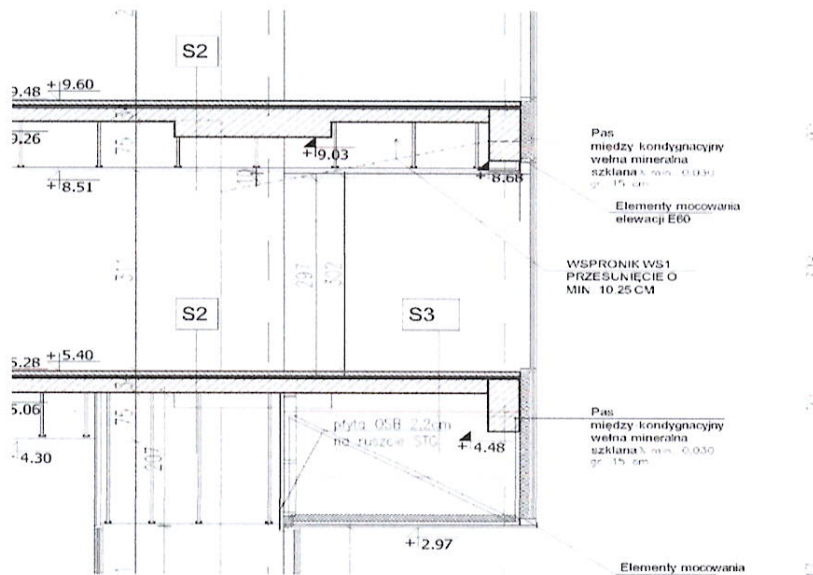


posadzki, prowadzenia instalacji mechanicznych w poziomach +1 i +2 (we wskazanym obszarze) oraz montażu ścianki mobilnej w salach dydaktycznych poziomu +2 wzdłuż osi wskazanych na rysunkach.

### **Odpowiedź na pytanie nr 80**

**W przypadku wsporników należy podnieść element konstrukcyjny o 10-15 cm (rysunek poniżej) w przypadku kondygnacji +1 i +2.**

**Jeśli po podniesieniu wsporników nadal wystąpi kolizja ze ścianką mobilną, należy (z uprzednią zgodą autora projektu) przesunąć lokalizację ścianki mobilnej z osi konstrukcyjnej do boku elementów konstrukcyjnych z możliwym jak najrówniejszym podziałem sal dydaktycznych.**



### **Pytanie nr 81**

3) Prosimy o wyjaśnienie zastosowania w warstwach dachu 2 x EPDM, którego nie stosuje się (nie istnieje). Czy Oferenci mogą zastosować inny system, np.:

- Membrana PVC 1,5mm
- Separator dla uzyskania NRO
- Styropian EPS 100 20 cm + spadki 2%-3% (w korytach 12 cm PIR)
- Folia PE





### **Odpowiedź na pytanie nr 81**

**Tak, o ile zastosowany system pozwoli uzyskać zakładane parametry.**

#### **Pytanie nr 81A**

*Sala audytoryjna główna: Prosimy o uzupełnienie informacji o sposobie wykończenia pionowych elementów audytoriów. W dokumentacji opisano wykończenie ścian i podłóg, nie opisano wykończenia żelbetowych pionowych elementów trybun. Prosimy o wskazanie sposobu wykończenia.*

### **Odpowiedź na pytanie nr 81A**

**Prosimy o uszczegółowienie lokalizacji „żelbetowych pionowych elementów trybun”.**

#### **Pytanie nr 82**

*Elewacja z płyt betonowych: Prosimy o możliwość wykonania wyceny w systemie zamiany płyt betonowych na płyty włókno – cementowe.*

### **Odpowiedź na pytanie nr 82**

**Nie wyrażamy zgody.**

#### **Pytanie nr 98**

*Czy ekrany multimedialne opisane w projekcie aranżacji wnętrz E01A, 01B, 02, 03 oraz uwzględnione w udostępnionych przedmiarach wchodzą w zakres oferty? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie miejsca gdzie należy je uwzględnić w tabeli TER. Zgodnie z odpowiedzią nr 9 z 08.05.2020r. Tabela Elementów Rozliczeniowych nie podlega żadnym zmianom natomiast w zakresie wyposażenia dział 6 – elementy te nie zostały wymienione.*

### **Odpowiedź na pytanie nr 98**

**Zamawiający udostępnia zaktualizowany projekt wykonawczy aranżacji. Zaktualizowano TER w punkcie 6.2.**

#### **Pytanie nr 99**

*Czy szafy S1, S2, S3, S4 oraz komoda opisane w projekcie aranżacji wnętrz oraz uwzględnione w udostępnionych przedmiarach wchodzą w zakres oferty? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie miejsca gdzie należy je uwzględnić w tabeli TER. Zgodnie z odpowiedzią nr 9 z 08.05.2020r. Tabela Elementów Rozliczeniowych nie podlega żadnym zmianom natomiast w zakresie wyposażenia dział 6 – elementy te nie zostały wymienione.*

### **Odpowiedź na pytanie nr 99**



Zamawiający udostępnia zaktualizowany projekt wykonawczy aranżacji. Zaktualizowano TER w punkcie 6.3.

#### Pytanie nr 100

*Czy sprzęt aktywny sieciowy ma być ujęty w zakresie oferty GW?*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 100**

Tak.

#### Pytanie nr 101

*Brak w dokumentacji widoków i wyposażenia szaf GPD nr 3 i 4 – prosimy o uzupełnienie.*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 101**

Rysunki uzupełniono.

#### Pytanie nr 102

*W tabeli TER jest pozycja:*

4.1.2	INSTALACJA TELEINFORMATYCZNA LAN - doposażenie do istniejącej serwerowni montaż przełącznicy światłowodowej, magazynek na spawy, osłona spawów	ryczałt	1
-------	--	---------	---

*Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej umożliwiającej wycenę w/w pozycji.*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 102**

Rysunki uzupełniono.

#### Pytanie nr 103

*W dokumentacji rysunkowej brak jest instalacji interkomowej (łączności dyspozytorskiej), prosimy o uzupełnienie.*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 103**

Rysunki uzupełniono

#### Pytanie nr 132

*2. Architektura /dźwigi*

*Prosimy o informację, jakie jest wykończenie podłogi w Sali audytoryjnej w miejscu w którym zaprojektowany został podnośnik wielonożycowy ? w jaki sposób zabezpieczony jest otwór w podłodze w momencie gdy podnośnik (podest) znajduje się na innym poziomie? Brak informacji w projekcie i w opisie.*



### **Odpowiedź na pytanie nr 132**

**Parkiet drewniany na legarach, w obszarze otworu podnośnika klapy. Podnośnik w formie zapadni – pozycją domyślną jest poziom auli.**

### **Pytanie nr 180**

*Dotyczy drzwi D11' z zestawienia ST3 – proszę o podanie wymiarów łącznie z naświetlem górnym*

### **Odpowiedź na pytanie nr 180**

**Całkowita wysokość drzwi + naświetla górnego: 300 cm (od poziomu wykończonej podłogi do poziomu sufitu podwieszanego) – dobrać wymiar należy zgodnie z wybranym producentem i zastosowaną technologią wykonania ścian szklanych. Drzwi znajdują się w ścianie szklanej, która wysokość została określona w części rysunkowej.**

### **Pytanie nr 404**

*Instalacje elektryczne / PZT*

*Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wpięcia się w istniejącą infrastrukturę (media: prąd, woda, kanalizacja) by wykonać przyłącza na cele budowy i jej zaplecza.*

### **Odpowiedź na pytanie nr 404**

**Zamawiający dopuszcza możliwość wpięcia się w istniejącą infrastrukturę na terenie UTP (prąd, woda, ścieki bytowe) na cele budowy i jej zaplecza . Stosownie do projektu organizacji terenu budowy zaproponowanego przez wykonawcę, miejsce włączenia przyłączy zostanie wskazane przez Zamawiającego. Wszelkie koszty i uzgodnienia związane z wykonaniem przyłączy oraz opłaty za zużycie mediów leżą po stronie Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia umowy, opomiarowania przyłączy (podliczniki) oraz uzyskania protokolarnego odbioru technicznego przyłączy przez Zamawiającego. Termin uzgodnień i wykonawstwo przyłączy nie może mieć wpływu na termin umowy.**

### **Pytanie nr 437**

*Proszę o potwierdzenie, że do zasilania odbiorów nie wymagających zasilania pożarowego E90 należy zastosować zaprojektowane typowe kable YKY I przewody YDY (kable i przewody klasy Eca) i dla tego obiektu nie są wymagane kable spełniające wymagania rozporządzenia CPR tj. klasy B2Ca na drogach ewakuacyjnych oraz klasy Dca (pozostałe obszary)*



UNIwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
IM. JANA I JĘDRZEJA ŚNIADECKICH  
W BYDGOSZCZY

Rektor

---

**Odpowiedź na pytanie nr 437**

**Na dzień opracowywana projektu tj. 04.2019 r. nie zostały w Polsce wydane dokumenty wykonawcze do Dyrektywy CPR, stąd jej stosowanie nie jest obowiązkowe. Należy zastosować kable zgodnie z projektem.**

**Zamawiający**

z pełnomocnictwa JM Rektora  
Prorektor ds. kształcenia i spraw studenckich

dr. inż. Marcin Drechny, prof. uczelni