



## **Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa**

Gdańsk, 20.07.2016 r.

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *remont pomieszczeń w budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej połączony z wykonaniem nowej posadzki w hali i remontem pokrycia dachowego audytorium Wydziału*

CRZP: ZP /193/017/R/16

Zamawiający informuje, że w dniu 20.07.2016 r. wpłynęły zapytania, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

### **Zapytanie 1**

Proszę o podanie wyposażenia szafy rackowej w pomieszczeniu 304A (jakie mają być kat. patchpanele 5E czy 6A).

### **Odpowiedź**

*W ramach zamówienia szafa rackowa powinna zostać wyposażona w:*

- a. panel krosowy 6A – 1 szt.*
- b. organizer na kable – 2 szt.*
- c. listwa zasilająca – 1 szt..*

### **Zapytanie 2**

Czy w pomieszczeniu 215 jest węzeł dystrybucyjny i jak wyposażony oraz ile należy ułożyć dodatkowo przewodów kat. 5E pomiędzy pomieszczeniami nr 215, a 304A?

### **Odpowiedź**

*W pomieszczeniu 215 znajduje się węzeł dystrybucyjny (szafa rack 12U z jednym wolnym miejscem na panel krosowy), który należy wyposażyć w dodatkowy panel krosowy 6a. Pomiędzy pomieszczeniami 215 a 304A należy ułożyć 2 przewody kat 6a. Przewody z obu stron powinny zostać rozszyte na panelach krosowych (w 304A w szafie rackowej).*

### **Zapytanie 3**

Proszę o określenie położenia punktów dostępowych (szkic, nr pokoi)

### **Odpowiedź**

*Załącznik nr 1 – szkic*

### **Zapytanie 4**

Czy w pomieszczeniu 304A należy położyć 12 kabli kat. 6A czy mają być ułożone do innych pomieszczeń pracowniczych?

### **Odpowiedź**

*W pomieszczeniu 304A należy położyć 12 kabli kat.6A i mają one być doprowadzone do szafy rackowej w tym pokoju oraz rozszyte na panelu krosowym (na ścianach zakończone gniazdkami podtynkowymi). Przewody nie mają być ułożone do innych pomieszczeń pracowniczych.*

### **Zapytanie 5**

Czy w pomieszczeniu 304 należy położyć 6 kabli kat. 6A czy mają być ułożone do innych pomieszczeń pracowniczych?

### **Odpowiedź**

*W pomieszczeniu 304 powinno zostać położonych 6 przewodów kat 6A (z punktu dystrybucyjnego 215) i nie mają być ułożone do innych pomieszczeń pracowniczych.*

### **Zapytanie 6**

Proszę o podanie tras okablowania (szkicu) i rodzaju technologii (np. w korytkach PCV).

### **Odpowiedź**

*Załącznik 2 – szkic*

### **Zapytanie 7**

Czy przy wymianie opraw elektrycznych ośw. na korytarzu instalacja elektryczna pozostaje istniejąca

### **Odpowiedź**

*Przy wymianie opraw oświetleniowych na korytarzu pozostaje istniejąca instalacja elektryczna.*

### **Zapytanie 8**

Czy w pomieszczeniach nr 304, 305 przy wymianie opraw i osprzętu instalacja elektryczna pozostaje istniejąca bez zmian?

### **Odpowiedź**

*Przy wymianie opraw oświetleniowych w pok. 304 i 305 pozostaje istniejąca instalacja elektryczna. Należy uwzględnić nową instalację elektryczną w nowej ścianie pomiędzy pomieszczeniami 304 i 305.*

### **Zapytanie 9**

Czy oprawy ośw. na korytarz i do pomieszczeń pracowniczych 305,304 mają być ze źródłami światła fluorescencyjnymi (światłówki) czy w technice LED ?

### **Odpowiedź**

*Wszelkie oprawy oświetleniowe muszą być ze źródłem światła fluorescencyjnym.*

### **Zapytanie 10**

Czy wymiary stolarki drzwiowej aluminiowej podane w przedmiarze w poz. 33 i 61 dotyczą wymiaru światła przejścia, czy przyjąć, jako wymiary zewnętrzne ościeżnicy drzwi.

**Odpowiedź**

*Wymiar dotyczy światła przejścia.*

**Zapytanie 11**

Czy uwzględnić należy poszerzenie otworów wejściowych do pomieszczeń z uwagi na zastosowanie profili aluminiowych – dla drzwi „80” szer. ościeża = 978 mm

**Odpowiedź**

*Jeżeli wymagane jest poszerzenie otworów wejściowych to należy je uwzględnić.*

Informacje zawarte w udzielonej odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, które zmieniają treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników, stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z wyrazami szacunku