

Gdańsk 22.02.2018r.

L.dz.A120-273/18/SK

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA**

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE\_3**

Dot.: postępowania nr A120-211-16/18/SK – **ZAPROJEKTOWANIE I WYKONANIE INWESTYCJI PN.: „ROZBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIwersytetu GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU NA POTRZEBY KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU O PROFILU PRAKTYCZNYM”.**

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę w dniu 15.02.2018r.

**Pytanie 1/3**

*„Prosimy o informacje, jaki materiał został zastosowany na elewacjach pomiędzy oknami (elewacje: północno-wschodnia oraz południowo-zachodnia, piętra: parter- 3 piętro)”*

**Odpowiedź na pytanie 1/3**

Pomiędzy oknami należy zastosować tynk wierzchni silikonowy o granulacji 2,0 mm zatarty na gładko, barwiony w masie, malowany zestawem farb elewacyjnych silikonowych z efektem „lotosu”, w kolorze czystej bieli.

**Pytanie 2/3**

*„Prosimy o informację, czy na fasadach audytorium należy zastosować szkło nieprzezierne emaliowane”*

**Odpowiedź na pytanie 2/3**

Tak. Na fasadach audytorium należy zastosować szkło emaliowane białe w kolorze RAL 9003, szkło nieprzezierne, bezpieczne. Szkło nieprzezierne na być rozmieszczone w dwóch najwyższych pasach poziomych na całej szerokości fasady, profile aluminiowe w kolorze białym RAL 9003.

**Pytanie 3/3**

*„Prosimy o informację, do czego odnosi się sformułowanie: „pasy międzyokienne nieprzezierne ze szkła emaliowanego”? Jeśli miejsca występowania słupów na fasadzie parteru od strony ul. Wita Stwosza wykonamy ze szkła nieprzeziernego, będzie to oznaczać ponad 25% całości szklenia tej fasady”*

**Odpowiedź na pytanie 3/3**

Sformułowanie „pasy międzyokienne nieprzezierne” odnosi się do miejsc w których są widoczne elementy konstrukcyjne budynku. Występuje w fasadach łącznika, klatek schodowych i holu głównego.

**Pytanie 4/3**

*„Prosimy o informację na temat rozstawu, grubości oraz koloru zaprojektowanych lameli aluminiowych”*

**Odpowiedź na pytanie 4/3**

Należy zastosować żaluzje (lamelle) aluminiowe o następujących cechach:

- profil wyciskany ze stopu aluminium:
- gatunek 6060 lub 6063;
- stan T6 lub T66 (zgodnie z normą PN-EN 755-9 i PN-EN 573 część 1-4);
- tolerancje U.N.E. PN-EN 12020;
- wykończenie powierzchni – malowanie proszkowe;
- profil głębokości 80 mm i rozstawie lamel 100 mm;
- kolor RAL 9003 biały
- przepływ 56%;
- szerokość uchwytów 30 mm na dylatacji 60 mm;
- rozpiętość pomiędzy podporami 1,5 – 1,6 m;
- długość lameli nie mniej jak 6,0 m;

**Pytanie 5/3**

„Prosimy o informację gdzie znajduje się „sala rady instytutu”, wymieniona w Opisie Technicznym?”

**Odpowiedź na pytanie 5/3**

Sala Rady Instytutu znajduje się w pom. 4.14. na III piętrze budynku.

**Pytanie 6/3**

„Prosimy o potwierdzenie, że drzwi pomiędzy następującymi pomieszczeniami zostały zaprojektowane jako systemowe aluminiowo- szklane: 1.03/1.04, 1.04/1.25, 2.03/2.20, 2.20/2.21, 3.03/3.09, 3.03/3.18, 3.18/3.19, 4.03/4.14, 4.03/4.17, 4.03/4.32, natomiast pozostałe drzwi na kondygnacji podziemnej: jako stalowe, pozostałe drzwi na piętrach: parter-3 piętro jako drzwi pełne wykończone laminatem HPL”

**Odpowiedź na pytanie 6/3**

Drzwi pomiędzy pomieszczeniami 1.03/1.04, 1.04/1.25, 2.03/2.20, 2.20/2.21, 3.03/3.09, 3.03/3.18, 3.18/3.19, 4.03/4.14, 4.03/4.17, 4.03/4.32 należy wykonać jako systemowe aluminiowo-szklane. Drzwi zewnętrzne DZ przy pom. 1.01; 1.03; 1.16; 1.13 wykonać w technologii przyjętego systemu fasadowego. Drzwi zewnętrzne należy wykonać o podwyższonej izolacyjności akustycznej, zastosować szkło przeźierne odzielone, trójszybowe AGC8 ESG Stopray Vision 61T/16A/6ESG: PL.Clear/16A/55.2 Stratobel i plus Top 1.1:  $U=0,5$  W/m<sup>2</sup>K.  $L_t=63$ ,  $L_r=16$ ,  $R_{aRD65}=93$ ,  $g=34$ ,  $R_w=43$  (-2,-4)dB: profile aluminiowe termoizolacyjne w kolorze czystej bieli RAL 9003. W piwnicy budynku zastosować drzwi pełne, płaskie z okładziną HPL, wypełnienie skrzydła płyta płyta wiórowa otworowa, 1x zamek patentowy, rozeta ze stali nierdzewnej, 3x zawias trójelementowy, panel przeciwuderzeniowy dolny ze stali nierdzewnej 30 cm, obrzeże ze stali nierdzewnej, klamka ze stali nierdzewnej, ościeżnice metalowe regulowane malowane proszkowo, drzwi w odpowiedniej, wynikającej z projektu budowlanego odporności ogniowej. Na kondygnacjach parter, piętro I do III należy stosować drzwi dwojakiego rodzaju:

- do pomieszczeń dydaktycznych drzwi - pełne, płaskie z okładziną HPL, wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowa, szyba przezierna hartowana, 1x zamek patentowy, rozeta ze stali nierdzewnej, 3x zawias trójelementowy, panel przeciwuderzeniowy dolny ze stali nierdzewnej 30 cm, obrzeże ze stali nierdzewnej, klamka ze stali nierdzewnej, ościeżnice metalowe regulowane malowane proszkowo,
- do pomieszczeń biurowych - pełne, płaskie z okładziną HPL, wypełnienie skrzydła płyta płyta wiórowa otworowa, 1x zamek patentowy, rozeta ze stali nierdzewnej, 3x zawias trójelementowy, panel przeciwuderzeniowy dolny ze stali nierdzewnej 30 cm, obrzeże ze stali nierdzewnej, klamka ze stali nierdzewnej, ościeżnice metalowe regulowane malowane proszkowo.

Kolorystyka drzwi do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie opracowania Projektu Wykonawczego.

**Pytanie 7/3**

„Prosimy o potwierdzenie, że płyty włókno-cementowe w holu głównym na parterze zaprojektowano tylko na ścianach w osi 1-5 oraz C-E, natomiast w części holu, wyznaczonej osiami 5-11 założono wykończenie tynkiem”

**Odpowiedź na pytanie 7/3**

Płyty włókno-cementowe zgodnie z PFU należy zastosować na parterze budynku na powierzchniach ścian pomieszczeń nr. 1.03; 1.04; 1.13; 1.16; 1.25. Płyt włókno-cementowych nie należy stosować na ścianach wydzielających pomieszczenie 1.06. W audytorium 1.14 i 1.15 należy stosować wykończenie ścian zgodnie z wytycznymi zawartymi w zaleceniach akustycznych (Projekt Budowlany Dział V-Zalecenia akustyczne). Kolorystykę płyt włókno-cementowych należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie opracowywania Projektu Wykonawczego.

PRZEWODNICZĄCY  
Komisj. P.zetargowej

STARSZY SPECJALISTA  
ds. zamówień publicznych

mgr Sławomir Król