



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

DKP/11072019/MPK

Gdańsk, dnia 14.11.2019r.

**Dotyczy inwestycji pod nazwą: „Budowa budynku warsztatowego przy Zespole Szkół Architektury Krajobrazu i Handlowo – Usługowych w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodzie technik obsługi turystycznej w branży Turystyka, sport i rekreacja oraz technik architektury krajobrazu w branży środowisko”.**

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt nr I/PNE/154/2019/MD Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje poniższe wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Publicznego z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty przetargowej.

**Pytanie numer 58:**

Proszę o podanie graficzne na rzutach poziomych trasy CT do centrali wentylacyjnej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że na powyższe pytanie udzielił odpowiedzi pismem znak DKP/1071/2019/MPK z dnia 25.10.2019r. – patrz odpowiedź na pytanie numer 22.

**Pytanie numer 59:**

Czy w pomieszczeniu 0.01 Sali lekcyjnej na parterze występują komory gospodarcze lub inne przybory odbierające wodę z zaworów czerpalnych?

**Odpowiedź:**

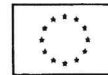
Zamawiający informuje, że należy przyjąć elementy wyposażenia widoczne na rzucie parteru – rysunek nr 1.0; na etapie realizacji do uszczegółowienia z Użytkownikiem

**Pytanie numer 60:**

Czy rury instalacji c.o.(poziomy) z węzła do pionu mają być prowadzone w posadzce czy na ścianach?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z treścią 1.4.1. opisu PW – czynnik grzewczy rozprowadzamy w posadzce z rur PEX – AI-PEX. Główne piony – projektowane w szachcie,



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

z rur stalowych; pkt. 1.4.1.1 przewody w węźle – rury stalowe, pkt. 1.4.1.2 projektowane grzejniki z podłączeniem od dołu.

**Pytanie numer 61:**

Czy rury instalacji c.o. z węzła do pionu mają być ze stali czy tworzywa?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z treścią 1.4.1. opisu PW – czynnik grzewczy rozprowadzamy w posadzce z rur PEX – AI-PEX. Główne piony – projektowane w szachcie, z rur stalowych; pkt. 1.4.1.1 przewody w węźle – rury stalowe, pkt. 1.4.1.2 projektowane grzejniki z podłączeniem od dołu.

**Pytanie numer 62:**

Według przekroju kanalizacji deszczowej zbiornik 10 m<sup>3</sup> wygląda jak przepływowy. Jaka rolę ma spełniać ww. zbiornik (p.poż)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem pkt. 2.6 opisu PW „odprowadzenie wód z dachu do szczelnego zbiornika, odprowadzenie wód ze zbiornika do istniejącej kanalizacji deszczowej Kd200”.

  
DYREKTOR  
Włodzisław Bartosiewicz