Pismo: KC-zp.272-210/19 Kraków, 2019-05-15

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ 31

Uprzejmie informujemy, że w dniu **2019-05-09** wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) w trybie „**przetarg nieograniczony”**, którego przedmiotem jest **Budowa budynku dla Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH w Krakowie - KC-zp.272-210/19.**

**Treść zapytań i odpowiedzi brzmi następująco:**

1. Proszę o podanie parametrów agregatu pompowego sololift (wysokość podnoszenia, maksymalny przepływ).

**Odp.:** **Agregat powinien zapewniać wysokość podnoszenia ścieków wynoszącą 3,5 m, oraz przepływ wynoszący 1 l/s.**

1. W jaki sposób ma być zapewnione prawidłowe ciśnienie wody bytowej w budynku.

**Odp.: Ciśnienie instalacji wody użytkowej w budynku będzie zapewnione z miejskiej sieci.**

1. Proszę o podanie typu lub materiału i klasy rusztu odwodnienia liniowego.

**Odp.: Zaprojektowano odwodnienia liniowe wyposażone w ruszty żeliwne o klasie odporności dostosowanej do ruchu pojazdów osobowych w garażu B-125.**

1. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności ilości mb rur 110x4,2mm kanalizacji deszczowej podciśnieniowej. Według aksonometrii i rzutów instalacji-nie występuje a według zestawienia materiałów (zał.4)-0,57m a według przedmiaru-24,67m.

**Odp. Projekt zakłada następujące ilości rur: PEHD (90x3,5mm) - 34,2m, PEHD (75x3,0mm) - 38,31m, PEHD (63x3,0mm) - 0,11m, PEHD (56x3,0mm) - 11m, PEHD (50x3,0mm) - 2,24m , PEHD (40x3,0mm) - 0,82. W związku z tym że średnice rur mogą się różnić w zależności od zastosowanego producenta systemu podciśnieniowego, Wykonawca musi przedstawić do akceptacji dobór systemu podciśnieniowego wykonany przez konkretnego producenta i na podstawie takiego zaakceptowanego doboru będzie wykonywany system.**