

Kraków, dnia 22 kwietnia 2020 r.

Znak sprawy: **A.272.3.2020**

Dotyczy: Postępowania na udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania pn.: „Przebudowa pomieszczeń sanitarnych, szatni i korytarza – etap I na Międzyszkolnym Basenie Pływackim Śródmieście w Krakowie ul. Fr. Nullo 23”.

Krakowski Szkolny Ośrodek Sportowy, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, informuje, że w dniu 21 kwietnia 2020 r. wpłynęło zapytanie od Wykonawcy. Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

1. Czy możemy prosić o udostępnienie kart doborowych centrali oraz schematów automatyki (centrala do której mają być podłączone wykonywane systemy)?
Odpowiedź: **Karty centrali oraz schematy automatyki dołączone zostały do nin. odpowiedzi jako plik o nazwie „karta centrali wentylacyjnej.pdf”. Zamawiający zaleca wizję lokalną na obiekcie.**
2. W przedmiarach sanitarnych występuje pozycja „Montaż wentylatorów sufitowych”. Możemy prosić o wskazanie o jakie urządzenia chodzi?
Odpowiedź: **W dokumentacji technicznej są wyszczególnione wentylatory łazienkowe oraz istniejące urządzenia w wentylatorni.**
3. W przedmiarach sanitarnych występują pozycje „Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, nierdzewne d=120mm z kratkami - p.a.” oraz „Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, nierdzewne d=200mm z kratkami - p.a.”. Możemy prosić o projektowe wskazanie o jakie systemy chodzi wraz z podaniem wymiarów kratki?
Odpowiedź: **Wszystkie kratki systemu N1/W1 winny być wykonane z blachy nierdzewnej lub z aluminium, w celu ochrony przed korozją. Wymiary wg. załączonej dokumentacji projektowej i STWiOR. Natomiast w systemie wentylacji grawitacyjnej (w obrębie plaży basenowej) wielkość kratki wentylacyjnych należy dostosować do wielkości przewodu wentylacyjnego u jego ujścia, przykładowo gdy średnica przewodu u ujścia wynosi 120 mm, należy stosować analogicznie kratkę o przekroju 120 mm. Wszystkie kratki wykonać należy ze stali nierdzewnej.**