



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI  
SAMODZIELNA SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
al. Papieża Jana Pawła II 31  
70-453 Szczecin  
tel. (0-91) 444 11 51, 444 12 02

Szczecin, 10.05.2019 r.

**Nr postępowania: DP/371/35/19**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:  
**Przebudowa wejścia do pomieszczenia oraz przebudowa pomieszczeń korytarza z przeznaczeniem, na laboratoria Katedry Chemii i Ochrony Środowiska Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego – Szczecin, ul. Felczaka 3a,3cd**

**WYJAŚNIENIE NR 2**

**Pytanie 1:**

Według projektu: Przebudowa wejścia do pomieszczenia oraz przebudowa pomieszczeń korytarza z przeznaczeniem na laboratoria Katedry Chemii i Ochrony Środowiska w Szczecinie przy ul. Felczaka 3a, 3c, 3d i Wąskiej 14,15 dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego – Instalacja sanitarna – projekt budowlany – 09.2018, projektowane kanały są wykonane z blachy nierdzewnej i ocynkowanej. Proszę o wskazanie, z jakiego materiału winny zostać wykonane kanały wentylacyjne (system wentylacji od centrali wentylacyjnej, system wentylacji od okapu).

**Odpowiedź:**

Kanały należy wykonać z blachy cynk-tytan o gr. min. 0,7 mm.

**Pytanie 2:**

Proszę o wskazanie typu systemu BMS (protokołu) jaki istnieje na obiekcie.

**Odpowiedź:**

Budynki nie są wyposażone w system BMS.

**Pytanie 3:**

Proszę o potwierdzenie, że zamawiający w udostępnionym przedmiarze Sanitarna- instal. Wewnętrzne bud Felczaka w pkt 40 „okablowanie i uruchomienie centrali wentylacyjnej. Uruchomienie i podłączenie do systemu BMS wraz z fancoilami” pod pojęciem „fancoilami” miał na myśli jeden agregat zewnętrzny do chłodnicy centrali wentylacyjnej.

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie 4:**

Proszę o udostępnienie zestawienia kształtek – specyfikacji elementów wentylacyjnych, jeśli taka istnieje.

**Odpowiedź:**

Specyfikacja kształtek znajduje się w opisie Instalacje sanitarne.

SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
mgr Włodzisław Beresko  
10.05.19

Z poważaniem,  
KANCLERZ  
mgr inż. Andrzej Makulowski  
10.05.2019