



Wrocław, 19.04.2024 r.

A0KACERI.272.15.2.2024

**INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW**

dot.: Wykonanie nowego kanału wywiewnego, kanałów nawiewnych wraz z wymianą wentylatora obsługującego dygestorium w laboratorium 213 w budynku A-3, ul. Norwida 31 we Wrocławiu.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

- czy kanały wentylacyjne muszą być wykonane z tworzywa? Czy zamawiający dopuszcza kanały np. ze stali kwasoodpornej lub kanały epoksydowane?

**Odp.:** Dopuszczalne są kanały ze stali kwasoodpornej, warunkiem jest jednak zastosowanie kanałów w kolorystyce zbliżonej do koloru elewacji

- czy wentylator ma być z wyrzutem bocznym czy pionowym?

**Odp.:** Wentylator z wyrzutem pionowym

- czy czerpnia powietrza ma być typowo ścienna czy również należy wykonać to w podobnej technologii co obecne dwie sztuki?

**Odp.:** Czerpnie mają być wykonane w technologii analogicznej do zamontowanych obecnie na elewacji. Mają zapewnić odpowiednią ilość powietrza kompensującego dla dygestorium.

- czy kanały biegnące po elewacji mają być malowane w kolor? jeżeli tak to jaki kolor RAL?

**Odp.:** Zastosowane kanały mają być w kolorystyce zbliżonej do koloru elewacji.

- z jakiego materiału ma być otworzona elewacja - jaki producent struktury elewacyjnej oraz jaki kolor?

**Odp.:** Tynk cienkowarstwowy BAUMIT lub inny równoważny o ziarnistości 3-4 mm. Do malowania elewacji zastosować paroprzepuszczalne farby silikatowe, kolor kremowo-szary NCS S 1002 Y50R

- skąd ma być prowadzony kabel zasilający do wentylatora.

**Odp.:** Z tablicy elektrycznej piętrowej

- gdzie planowana jest lokalizacja falownika

**Odp.:** Obok dygestorium

- czy są rysunki kanałów w środku od ściany zewnętrznej do danego elementu

**Odp.:** Nie ma, jest to krótki odcinek (poniżej 1,5m)

- czy czerpnia ma posiadać kasetę filtracyjną?

**Odp.: Może posiadać kasetę filtracyjną, jednak nie ma takiego wymogu. Musi jednak zabezpieczyć pomieszczenie przed dostawaniem się np. owadów**

*- czy powietrze wprowadzane do pomieszczenia ma posiadać nagrzewnice do podgrzewu powietrza do temperatury pomieszczenia*

**Odp.: Na obecnym etapie nie jest to przewidywane**

*- czy kanały są widoczne w pomieszczeniu?*

**Odp.: Tak, kanały są widoczne wewnątrz pomieszczenia**

*- czy kanały mają być izolowane (bez warstwy izolacji będzie dochodziło do przemarzania i wykraplania kondensatu na ściankach*

**Odp.: Obecne kanały nie są izolowane i nie obserwujemy opisanego zjawiska wykraplania kondensatu**

*- co znajduje się w środku pomieszczenia na ścianach ? tynk, płytki?*

**Odp.: Na ścianach znajdują się i płytki i tynki**

*- czy kanały wewnątrz prowadzone są w przestrzeni sufitu podwieszanego czy na zewnątrz (jeżeli jest sufit to jakiego typu)*

**Odp.: Kanał wewnątrz prowadzony jest pod stropem pomieszczenia – nie ma sufitu podwieszanego**

*- proszę o przesłanie rysunku instalacji (np gdzie mają znajdować się tłumiki akustyczne z zapytania)*

**Odp.: Tłumik ma znajdować się bezpośrednio przed wentylatorem. Nowy kanał ma biec dokładnie po trasie starego kanału.**

*- jak ma być sterowany wentylator - miejsce montażu regulatora czy falownika?*

**Odp.: sterowanie wentylatorem regulatorem obrotów w nowej tablicy obok dygestorium**

*- czy dojazd podnośnika jest bezproblemowy lub dopuszczalne jest postawienie wierzy z rusztowania?*

**Odp.: Dojazd podnośnika jest bezproblemowy, możliwe jest również postawienie rusztowania Jednak nie jest dopuszczalne kotwienie się do elewacji.**