

## **Odpowiedzi do zadania ZB-3/2018:**

### **„Przebudowa hali produkcyjnej rozlewni wody mineralnej – Instalacje sanitarne - tom II”**

**1. Dokładnie z jakiego rodzaju blachy mają być wykonane kanały wentylacyjne ?  
np. 1,4301 chromo-nikiel ?**

*Przewody wentylacyjne oraz kształtki wentylacyjne o przekroju prostokątnym należy wykonać przynajmniej ze stali nierdzewnej gat. 1.4301 (L304). Ze względu na bardzo dużą wilgotność panującą na hali produkcyjnej należy pamiętać, że materiały podpór i podwieszon muszą się charakteryzować odpowiednią odpornością na korozję w miejscu zamontowania.*

*W ramach projektu zostały wykonane tylko projekty budowlane, które nie zawierają szczegółowych rozwiązań instalacyjnych. Zgodnie z warunkami przetargu Wykonawca musi uwzględnić wszystkie konieczne elementy niezbędne do wykonania zadania.*

**2. Czy wykonanie zasilania elektrycznego do urządzeń jest poza zakresem zapytania ? Czy trzeba doprowadzić nową instalację elektryczną, jeśli tak to gdzie jest rozdzielnia elektryczna i którą prowadzić przewody?  
Proszę o projekt instalacji zasilania urządzeń.**

*Należy wykonać instalacje w obrębie wykonywanego zadania od rozdzielni głównej. Podłączenie rozdzielni głównej jest przedmiotem innego postępowania.*

**3. Czy na czas budowy technologia rozlewni będzie usunięta ? czy ująć w ofercie prace polegające na zrobieniu dostępu do trasy kanalizacji wodociągu ?**

*Podczas montażu urządzeń wentylacyjnych w pomieszczeniach nie będzie technologii rozlewni.*

**4. Gdzie znajdują się projektowana wymiennikownia para ciecz, jak przebiega trasa włączenia c.t. ?**

*Projektowana wymiennikownia para - ciecz zlokalizowana będzie w budynku magazynowo – produkcyjnym obiekt 1, oznaczona jako W – Rysunek numer 1, „Plan sytuacyjny” – opracowanie instalacje sanitarne, rozdział V „Projekt technologiczny kotłowni parowej”*

*Trasa przebiegu sieci ciepłej (kolor różowy) zgodnie z Rysunek numer 1, „Plan sytuacyjny” – opracowanie instalacje sanitarne, rozdział V „Projekt technologiczny kotłowni parowej”.*

**5. Czy w zakres przetargu wchodzi wykonanie ścianki działowej między produkcją a transportem ? Jest zaznaczona na rysunku instalacji wentylacji.**

*Nie, ścianka jest przedmiotem odrębnego postępowania.*