

Zakopane, dnia 18.07.2017 r.

WSZYSCY ZAINTERESOWANI

Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Zestaw 1

Treść pytania: Proszę o potwierdzenie wymiarów zbiorników magazynowych. Wymiary podane w projekcie różnią się od wymiarów na rysunkach

Odpowiedź:

Podane w projekcie zarówno w części opisowej jak i rysunkowej wymiary zbiorników są następujące:

Dla basenu dużego 12,5m² x 2,5m – kształt zgodny z rysunkiem.

Dla basenu małego 2,95x2,8x2,5m

Treść pytania:

Czy zamawiający uzna za równoważne filtry laminowane, względem filtrów zwojonych które są podane w projekcie ?

Odpowiedź:

Projekt w części opisowej w sposób precyzyjny podaje parametry równoważności dla zbiorników filtracyjnych:

„Filtry ciśnieniowe, wykonane w technologii zwojowej, z wewnętrzną powłoką winyloestrową, ciśnienie robocze 2,5 bara, ciśnienie próbne od 2,5 – 3,5 bar. Filtr posiada dno dyszowe, w tym otworowanie (gniazda gwintowane), produkowane metodą infuzji podciśnieniowej. Okładzina wewnętrzna wykonana zgodnie z DIN18820. Zbiorniki filtracyjne wyposażone w włącz dolny pod dnem dyszowym”

Zestaw 2

Treść pytania:

Proszę o sprecyzowanie gdzie mają być zlokalizowane: podnośnik dla niepełnosprawnych (jaka jest do pokonania wysokość) - tor jazdy, platforma dla niepełnosprawnych pionowa (jaka jest do pokonania wysokość).

Odpowiedź: Platforma pionowa dla osób niepełnosprawnych zlokalizowany ma być na małym basenie umożliwiając transport z poziomu szatni do poziomu posadzki wokół niecki basenowej. Lokalizacja w okolicy przecięcia osi M i 7. Do pokonania jest wysokość równa: 135cm.

Podnośnik schodowy transportujący wzdłuż schodów z małego basenu na duży. Długość biegów schodowych do pokonania: 270cm + spocznik 155cm + 300. Dobrać rozwiązanie, które nie zawęży przejścia poniżej 120cm (zabudować w ścianie część toru jezdny). Wysokość do pokonania ok. 3.36m.

Zestaw 3

Treść pytania:

Czy Zamawiający uzna za równoważną pompę zatapialną dla technologii SUW o parametrach 57,6 przy $H = 7,5\text{m}$ i $P_2 = 3,0\text{ kW}$?

Odpowiedź:

Tak.

Niniejsze pytania i odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.