

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Konserwacja istniejących podpór i zawiesi dla instalacji technologicznych. Zakup i montaż nowych podpór i zawiesi oraz dwóch zaworów do poboru próbek wody do opalania w cyrkulacji na Krytej Pływalni Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu

1. Zakup i montaż dwóch zaworów do poboru próbek wody do opalania w cyrkulacji w dwóch nieckach basenowych i dwóch opasek zaciskowych PN 10 ze wzmocnieniem GW na Krytej Pływalni Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. Wykonanie przy użyciu obejm siodłowych, lub poprzez wklejenie trójkątów na instalacji tłocznej wykonanej z PVC-U klejonego.
2. Montaż dodatkowych podpór i wzmocnień dla instalacji technologicznej pomp obiegowych systemu uzdatniania wody basenu brodzika, instalacja wykonana z materiału PVC-U, DN 100. Montaż dodatkowej podpory dla instalacji przelewowej przy zbiorniku wyrównawczym, instalacja wykonana z materiału PVC-U, DN 150. Podpory należy wykonać przy użyciu systemu podporowań Hilti i szyn MQ 41 mm.
3. Malowanie i konserwacja istniejących podpór i zawiesi dla instalacji technologicznych obiegu brodzika i basenu sportowego. Zabezpieczenie powłoką antykorozyjną porzewiających elementów zamocowań.
4. Dane:
 - zawór do poboru próbek wody do opalania ½" – 2 szt.
 - opaska zaciskowa PN 10 ze wzmocnieniem GW 75 x ½" – 1 szt.
 - opaska zaciskowa PN 10 ze wzmocnieniem GW 160 x ½" – 1 szt.
 - Szyna montażowa MQ-41 - 10 mb.
 - łącznik kątowy MQW-4 -10szt
 - Stopa szyny MQP-41 CP – 10 szt.
 - Obejmy – 9 szt.
 - Kotwy – 20 szt.
 - Farba Hammerite – 4 litry
5. Przygotowanie dokumentacji zawierającej:
 - nie dotyczy
6. Lokalizacja.

Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
Al. Ignacego Jana Paderewskiego 35
51-612 Wrocław

7. Wymagania stawiane Wykonawcy

Zamawiający wymaga, aby zawory były zgodne z rozporządzeniem dotyczącym poboru wody basenowej. Materiał wykonania zaworu powinien pozwalać na jego bezpieczne opalenie przed pobraniem próbek wody do badania, również pitnej.

Zawory winny się charakteryzować:

- wysokim stopniem szczelności
- zwartą budową
- prostym montażem

- bezpiecznym ekologicznie
 - wszystkie elementy konstrukcji wykonane ze specjalnego mosiądzu oraz ze stali nierdzewnej
 - niezawodnością i wysoką trwałością
- Montaż:
Ruchome elementy konstrukcji zewnętrznej zaworu zamontowane w kolejności: tuleja + wylewka + nakrętka = zwarta budowa

8. Termin wykonania montażu - od 26 lipca 2021r. do 15 sierpnia 2021r.