



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

## Dział Remontowo-Budowlany

ul. G. Narutowicza 11/12 80-952 Gdańsk-Wrzeszcz

tel. 48 58 347-27-38, fax 48 58 347-21-41, e-mail: [remont@pg.gda.pl](mailto:remont@pg.gda.pl)

Gdańsk, dnia 22.02.2007 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na **projekt budowlany i budowlano-wykonawczy wraz z dokumentacją uzupełniającą remontu kapitalnego hali basenu wraz z zapleczem w kompleksie Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Politechniki Gdańskiej, zlokalizowanym w Gdańsku, przy Al. Zwycięstwa 12.**

Przesyłamy odpowiedzi na pytania jednego z wykonawców dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym przetargu.

### Pytania

1. Zalecone przez Ministra Zdrowia „wytyczne projektowania krytych pływalni” zalecają stosowanie w publicznych basenach kąpielowych przelewów górnych. W dotychczasowej praktyce projektowej przy remoncie kapitalnym w basenach publicznych projektowaliśmy przebudowę przelewów skimerowych bocznych na górne. Wiąże się to z kwestią zakresu i pracochłonności prac projektowych. Problem przebudowy przelewów nie został ujęty w podanym przez Państwa zakresie remontu. Prosimy o stwierdzenie, czy w ofercie należy przewidzieć zaprojektowanie przebudowy przelewów na górne i w których nieckach basenowych?
2. Prosimy o postępowanie podanie rozmiarów, głębokości i typu przelewów w istniejących basenach do nauki pływania i wioślarskim oraz czy należy przewidzieć w ofercie zaprojektowanie remontu niecek basenów do nauki i wioślarskiego i systemów uzdatniania wody w tych basenach? .

### Odpowiedzi

1. W ofercie nie należy przewidzieć zaprojektowania przebudowy przelewów na górny. Oczekujemy w projekcie wymiany orurowania z przelewów istniejących basenu dużego.
2. Basen duży: wym. 25 m x 12,5 m, głębokość 1,4 m do 3,6 m  
poj. 750 m<sup>3</sup>  
typ przelewu: skimerowy dolny (boczny)  
Basen do nauki pływania: wym. 12,5 m x 6 m, głębokość ok. 1 m  
poj. 75 m<sup>3</sup>  
typ przelewu: skimerowy dolny (boczny)

W ofercie nie należy przewidzieć zaprojektować remontu basenu do nauki pływania.

Basen wioślarski: wym. 17m x 7 m, poj. 95 m<sup>3</sup>.

Basen nie posiada instalacji technologicznej uzdatniania wody i takiej instalacji się nie przewiduje. Należy zaprojektować remont hali basenowej wraz z zapleczem socjalno-sanitarnym. Projekt remontu koryta łódki i oprzyrządowania – odrębnym trybem.

W projekcie remontu nie uwzględniać systemu uzdatniania wody basenowej, poza wymianą kolektora na instalacji technologicznej małego basenu, oraz wykonaniu instalacji odzysku wody z przelewu małego basenu. Ujęte jest to w pkt. 2.2. opracowanego „Zakresu projektu remontu...” dołączonego do SIWZ.