

Władysławowo 26.03.2026 r.

Wnioskodawca
Krzysztof Blumka
Kierownik Działu Pływalni

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia: „**Zakup wraz z montażem bramek kontroli dostępu do pływalni oraz z balustradami regulującymi poruszanie i ograniczającymi dostęp**”

1) Dostawa i montaż pod adresem: Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich im. Feliksa Stamma „Cetniewo” we Władysławowie, 84-120 Władysławowo, ul. Żeromskiego 52, miejsce ustalone zamawiającym w budynku pływalni.

2. Wymagania ogólne:

1) Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od wad oraz spełniać wymogi norm określonych obowiązującym prawem, wykonane z materiałów trudnopalnych.

2) Dostawa obejmuje transport, wniesienie na miejsce wskazane przez Zamawiającego oraz montaż na koszt Wykonawcy.

3) Przekazanie przedmiotu zamówienia odbywać się będzie protokolarnie przy obecności Wykonawcy i Zamawiającego.

4) Wymagany okres gwarancji: co najmniej 2 lata, liczone od dnia dokonania odbioru przedmiotu zamówienia.

5) Termin wykonania zamówienia: nie później niż do **05 czerwca 2026 r.**

3. Wymagania (parametry) szczegółowe.

1) Bramki szt. 2 na wejściu i wyjściu ze strefy pływalni.

Bramka uchylna (kąt otwarcia min 90 stopni) automatyczna do kontroli dostępu, które również spełnia wymogi przejść ewakuacyjnych oraz przejść z obsługą osób niepełnosprawnych. Światło przejścia 110 cm. Bramki zamontowane w strefie recepcji pod nadzorem pracownika obsługi. Jedna z bramek montowana na wejściu w strefę pływalni druga na wyjściu ze strefy.

Bramka uchylna posiada własny napęd automatyczny pozwalający na szybkie i płynne otwieranie się i zamykanie oraz skrzydło wykonane ze szkła bezpiecznego hartowanego około 10mm.

Słupki bramki uchylnej wykonane z materiału odpornego na zniszczenia w kolorze chromu. Konieczność zamontowania w słupkach czytników transponderów typu RFID.

Możliwość otwierania bramki z pilota oraz z przycisku zwalniającego zamontowanego w ladzie recepcji.

Możliwość awaryjnego otwarcia bramki na wypadek zaniku prądu

2) Balustrady

Długość wygradzeni to 6,5 metra. Słupki balustrady wykonane z materiału odpornego na zniszczenia – stal nierdzewna. Wnętrze między rurkami wypełnione szkłem bezpiecznym

przydymionym. Balustrady muszą składać się z kilku elementów łączonych ze sobą tworząc w ten sposób pełną balustradę. Wysokość balustrada 130 cm, przy czym szyby zamontowane między słupkami powinny zaczynać się na wysokości 20 cm od ziemi.

Możliwość demontażu jednego słupka wraz z dwoma szybami na odcinku przy wejściu z łącznika które po demontażu umożliwią prześwit około 2 m.