

### Załącznik nr 1

do regulaminu przetargu pisemnego otwartego  
prowadzonego w trybie art. 70<sup>1</sup> – 70<sup>5</sup> ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 1964 r. nr 16 poz. 93 ze zm.)

### na wykonanie i montaż tablic informacyjnych promujących Zachodniopomorski Szlak Żeglarski

w ramach projektu pn. „Program Promocji Zachodniopomorskiego Szlaku Żeglarskiego”  
współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 – 2013.

#### Szczegóły zamówienia:

Wykonanie i montaż 20 tablic według specyfikacji

Miejscowość	Typ oznakowania	Sposób montażu	Wielkość tablic wysokość [m] / długość [m]
Gryfino	W	wolnostojąca	2/3
	W/L	wolnostojąca	2/3
	INFO	wolnostojąca	1,5/2
Szczecin, Przestrzenna	W	wolnostojąca	0,9/1,55
	W	zamontowana do istniejącej konstrukcji	0,9/1,55
	L	zamontowana do istniejącej konstrukcji	0,9/1,55
Szczecin, Jana z Kolna	W/L	zamontowana do istniejącej konstrukcji	0,9/1,5
	L	zamontowana do istniejącej konstrukcji	0,9/1,5
	W/INFO	zamontowana do istniejącej konstrukcji	0,9/1,5
Lubczyna	W	zamontowana do istniejącej konstrukcji	2/3
	L	wolnostojąca	2/3
Wolin	W/L	wolnostojąca	1,5/2
Kamień Pomorski	W	zamontowana do istniejącej konstrukcji	2/3
	L	wolnostojąca	1,5/2
	INFO	wolnostojąca	1,5/2
Dziwnów	L	wolnostojąca	1/1,5
	INFO	wolnostojąca	1,5/2
Świnoujście	L	wolnostojąca	1,5/2
	INFO	wolnostojąca	2/3
	W	wolnostojąca	2/3

W – tablica od strony wody,

Wielkość tablicy wysokość [m] / długość [m]

L – tablica od strony lądu (wjazdowa),

INFO – tablica informacyjna na terenie obiektu,

### **Szczegółowa charakterystyka**

#### **Gryfino, Nadodrzańska**

tab. 1 i 2 wysokość dolnej krawędzi od poziomu terenu 1,5 m; lokalizacja tab. 1 na powierzchni nabrzeża północnego, lokalizacja tab. 2 na powierzchni trawiastej nabrzeża południowego

tab. 3 wysokość od dolnej krawędzi terenu 1 m; lokalizacja w rejonie bosmanatu na powierzchni trawiastej.

Konstrukcja wsporcza:

- posadowienie na stopach fundamentowych,
- beton fundamentów klasy C25/30,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 200na200na4 (tab. 1 i 2), 120na120na4 (tab. 3),
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji. Wskazane jest zabezpieczenie wydruku przez promieniami UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

#### **Szczecin, Przestrzenna**

Tab. 1. Zamontowana na ogrodzeniu zewnętrznym mariny, wys. 0,9 m i szer. 1,55 m

Tab. 2 zamontowana na istniejącej konstrukcji wolnostojącej (pod tablicą z piktogramami), wymiar: wys. 0,9 m i szer. 1,55 m,

Tab. 3 (zapasowa) do zamontowania na aktualnie przebudowywanej części nabrzeża, wymiary: wys. 0,9 m i szer. 1,55 m,

Materiał nośnika: nadruk na płycie typu Alu-Dibond. Grubość płyty 3 mm, mocowanie nośnika za pomocą obejm i śrub ze stali nierdzewnej.

#### **Szczecin, ulica Jana z Kolna**

Tablice o wymiarach 0,9 m na 1,5 m; montowane na balustradach wzdłuż nabrzeża;

Materiał nośnika: nadruk na płycie typu Alu-Dibond. Grubość płyty 3 mm, mocowanie nośnika za pomocą obejm i śrub ze stali nierdzewnej.

#### **Lubczyna, Żeglarska**

Tablica 1 – zamontowana na ścianie szczytowej budynku z pokojami gościnnymi w rejonie wjazdu na Marinę, wymiary: 1,5 m na 2,0 m.

Tablica 2 – zamontowana na zatopionej barce (wypełnionej refu latem), wymiary: 2,0m na 3,0 m,

Tablica 1: Materiał nośnika: nadruk na płycie typu Alu-Dibond. Grubość płyty 3 mm, mocowanie nośnika za pomocą obejm i śrub ze stali nierdzewnej.

Tablica 2:

- materiał nośnika: nadruk na płycie Alu-Dibond,
- grubość płyty 3 mm,
- mocowanie nośnika za pomocą obejm i śrub ze stali nierdzewnej,
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo,
- rama przyspawana za pośrednictwem kształowników do burty barki.

## **Wolin, Mostowa**

Tablica 1 – wolnostojąca, wymiar: 1,5 m na 2,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 1,38 m; lokalizacja tablicy przy drodze wjazdowej do mariny na powierzchni trawiastej.

Konstrukcja wsporcza tablic:

- posadowienie na stopach fundamentowych,
- beton fundamentów klasy C25/30,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4,
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowanie,
- wymiarowanie konstrukcji wsporczej wykonano dla założenia odciążeń wiatrowych dla drugiej strefy wiatrowej wg PN.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji. Wskazane jest zabezpieczenie wydruku przez promieniami UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

## **Kamień Pomorski, al. Mistrzów Żeglarstwa**

Tab. 1 – wolnostojąca, wymiary: 1,5 na 2,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 1,0 m; lokalizacja przy drodze wjazdowej na teren mariny powierzchnia trawiasta.

Tab. 2 – wolnostojąca, wymiary 1,5 na 2,0 m, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 1,0m; lokalizacja wzdłuż nabrzeża na powierzchni trawiastej

Tab. 3 – zamontowana na kładce prowadzącej na wyspę, wymiary: 20, na 3,0; na konstrukcji kładki.

Konstrukcja wsporcza tablic 1 i 2:

- posadowienie na stopach fundamentowych,
- beton fundamentów klasy C25/30,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4(tab. 1 i 2),
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo,
- w celu posadowienia tablicy nr 1 należy zdemontować istniejącą tablicę z regulaminem ośrodka,
- zdemontowaną tablicę należy przesunąć w stronę nabrzeża i zainstalować w miejscu wskazanym przez zarządcę mariny.

Tablica 3:

- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4,
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne : ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo,
- mocowanie poprzez wsporniki wstawiane jako żebra środka skrajnych belek konstrukcji kładki.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji. Wskazane jest zabezpieczenie wydruku przez promieniami UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Dziwnów, ul. Stefana Żeromskiego**

Tab. 1 – wolnostojąca, wymiary 1,0 na 1,5 m, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 2,2 m; lokalizacja od strony wjazdu na powierzchni trawiastej

Tab. 3 – wolnostojąca, wymiary 1,5 na 2,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 1,0; lokalizacja od strony nabrzeża na powierzchni trawiastej.

Konstrukcja wsporcza tablic:

- stopy wykonać pod osłoną igłofiltrów – w przypadku wystąpienia wysokiego stanu wód gruntowych.,
- beton fundamentów klasy C25/30,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4(tab. 1 i 3), 200na200na4 (tab. 2),
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji. Wskazane jest zabezpieczenie wydruku przez promieniami UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

## **Świnoujście, Władysława**

Tab. 1 – wolnostojąca, wymiar 1,5 na 2,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 1,5 m, projektowana lokalizacja tablicy na powierzchni trawiastej,

Tab. 2 – wolnostojąca, wymiar 2,0 na 3,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 0,75 m, projektowana lokalizacja tablicy w rejonie budynku bosmanatu na powierzchni trawiastej,

Tab. 3 – wolnostojąca, wymiar 2,0 na 3,0, wysokość dolnej krawędzi tablicy od poziomu terenu 2,2 m, projektowana lokalizacja tablicy na powierzchni nabrzeża.

Konstrukcja wsporcza tablic:

- stopy wykonać pod osłoną igłofiltrów – w przypadku wystąpienia wysokiego stanu wód gruntowych.,
- beton fundamentów klasy C25/30,
- stal zbrojeniowa AIIIIN BSt500S,
- słupy wsporcze z rur zimno giętych 120na120na4(tab. 1 i 3), 200na200na4 (tab. 2),
- rama pod panel informacyjny spawana z rur zimno giętych 80na80na4,
- elementy konstrukcji stalowej ze stali S 355 ocynkowane,
- zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowo.

Treść informacyjną tablic należy nanieść na panel konstrukcji wsporczej stosując wydruk wielkoformatowy na folii o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne przeznaczonej do długotrwałej ekspozycji. Wskazane jest zabezpieczenie wydruku przez promieniami UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

Zamawiający w ciągu 2 dni, od dnia podpisania umowy, dostarczy wykonawcy listę adresów, wraz z kontaktami, do właścicieli / zarządców bądź przedstawicieli poszczególnych przystani. Wykonawca skontaktuje się z właścicielami / zarządcami bądź ich przedstawicielami celem omówienia i ustalenia terminu montażu.

Wykonawca zamontuje tablice do 30 października 2015 roku.

### **Podstawowe zasady współpracy pomiędzy zamawiającym i wykonawcą:**

Obowiązkiem Wykonawcy, przy realizacji ww. zadania, jest zapoznanie się i ściśle stosowanie do Wytycznych Informacji Zarządzającej RPO WZ na lata 2007-2013, dotyczących informacji i promocji projektu realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego. Informacje dostępne są na stronie: [www.rpo.wzp.pl](http://www.rpo.wzp.pl), w dziale promocja i informacja, zakładka: logotypy i wytyczne.

W trakcie realizacji zadania wykonawca ma obowiązek na bieżąco współpracować z osobą wyznaczoną przez zamawiającego – Marta Dębek, [marta@marinas.pl](mailto:marta@marinas.pl), 91 44 80 832.

Wszystkie przygotowywane przez wykonawcę materiały muszą być przekazywane do akceptacji zamawiającego, w terminie umożliwiającym wprowadzenie ewentualnych poprawek.