

PRZEDMIAR REMONTU I MODERNIZACJI POMOSTÓW PLYWAJĄCYCH

Dotyczy dwóch kei w Porcie Ekomarina Giżycko oznaczonych literami B i C

I. DEMONTAŻ NASTĘPUJĄCYCH ELEMENTÓW – kalkulacja własna

1) Drabinki ratownicze	szt	8
2) Postumenty zasilające	szt	6
3) Odnogi boczne cumownicze (F12000)	szt	20
4) Znaki informacyjne z numerami kei	szt	2
5) Stojaki na koła ratunkowe	szt	6
6) Prowadnice pali cumujących	szt	14
7) Blachy zabezpieczające pod trapy	szt	2
8) Tabliczki z numerami stanowisk	szt	40
9) Knagi cumownicze na pomostach	szt	40
10) Knagi cumownicze na odnogach	szt	80
11) Trapy łukowe pomostów	szt	2
12) Orurowania do prowadzenia mediów	kpl	2
13) Drewniane deki na pomostach o pow.	m ²	297,60
14) Drewniane deki na odnogach	kpl	20
15) Drewniane deki na trapach łukowych	kpl	2
16) Drewniane listwy na obrzeżach pomostów	mb	257,60
17) Rolki w prowadnicach pali cumujących	szt	56
18) Rolki trapów łukowych	kpl	3

II. UTYLIZACJA DREWNIANYCH ODPADÓW

- 1) Wywóz i utylizacja zdemontowanych deków.

III. PROJEKT NOWEGO ROZMIESZCZENIA ODNÓG CUMOWNICZYCH

- 1) Wykonanie i akceptacja przez Zamawiającego szkicu (projektu) nowego rozmieszczenia odnóg cumowniczych F12000 i F7500 na obu pomostach z uwzględnieniem pali cumujących.

IV. DOSTAWA I MONTAŻ NASTĘPUJĄCYCH ELEMENTÓW – kalkulacja własna

- 1) Sosnowych deków impregnowanych ciśnieniowo zbudowanych z podłużnic o przekroju minimum 75 x 200 mm oraz z desek ryflowanych o przekroju min. 28 x 120 mm na 2 pomostach o wymiarach 6200 x 240 cm (keje B i C).
- łączna powierzchnia 297,60 m²
- 2) Sosnowych deków impregnowanych ciśnieniowo zbudowanych z desek ryflowanych i o min. przekroju 22 x 120 mm na 28 odnogach cumowniczych o długości 12 m.
- łącznie 20 kompletów
- 3) Sosnowych listew odbojowych impregnowanych zamocowanych po obrzeżach wymienionych pomostów o przekroju min. 34 x 95 mm.
- łącznie 257,6 mb
- 4) Sosnowych deków impregnowanych ciśnieniowo zbudowanych z desek ryflowanych trapów łukowych
- łącznie 5 kompletów
- 5) Rolek z poliamidu PA6 w prowadnicach pali cumujących
- łącznie 56 sztuk
- 6) Rolek z poliamidu PA6 trapów łukowych

- łącznie 2 komplety
- 7) Dodatkowych odnóg cumowniczych F7500
 - łącznie 16 sztuk
- 8) Dodatkowych postumentów zasilających (wyłącznie zasilanie elektryczne)
 - łącznie 4 sztuki
- 9) Dodatkowego orurowania i kabli elektrycznych do dodatkowych 4 postumentów
 - łącznie 4 sztuki (zasilanie i kable elektryczne długości ok 10 m są już wyprowadzone w odległości ok. 3 m od wejścia na każdy pomost)
- 10) Dodatkowych knag cumowniczych na pomostach
 - łącznie 16 sztuk

V. MONTAŻ ELEMENTÓW I WYPOSAŻENIA POMOSTÓW – kalkulacja własna

1) Drabinki ratownicze	szt	8
2) Postumenty zasilające	szt	6
3) Odnogi boczne cumownicze (F12000)	szt	20
4) Znaki informacyjne z numerami kei	szt	2
5) Stojaki na koła ratunkowe	szt	6
6) Prowadnice pali cumujących	szt	14
7) Blachy zabezpieczające pod trapy	szt	2
8) Tabliczki z numerami stanowisk	szt	56
9) Knagi cumownicze na pomostach	szt	40
10) Knagi cumownicze na odnogach	szt	80
11) Trapy łukowe pomostów	szt	2
12) Orurowania do prowadzenia mediów	kpl	2