

PRZEDMIAR REMONTU POMOSTÓW PŁYWAJĄCYCH

Dotyczy trzech kei w Porcie Ekomarina Giżycko oznaczonych literami A, D i E

I. DEMONTAŻ NASTĘPUJĄCYCH ELEMENTÓW – kalkulacja własna

1) Drabinki ratownicze	szt	12
2) Postumenty zasilające	szt	9
3) Odnogi boczne cumownicze (Y-bomy)	szt	28
4) Znaki informacyjne z numerami kei	szt	3
5) Stojaki na koła ratunkowe	szt	9
6) Prowadnice pali cumujących	szt	20
7) Blachy zabezpieczające pod trapy	szt	3
8) Tabliczki z numerami stanowisk	szt	84
9) Knagi cumownicze na pomostach	szt	84
10) Knagi cumownicze na odnogach	szt	112
11) Trapy łukowe pomostów	szt	3
12) Orurowania do prowadzenia mediów	kpl	3
13) Drewniane deki na pomostach o pow.	m ²	423,60
14) Drewniane deki na odnogach	kpl	28
15) Drewniane listwy na obrzeżach pomostów	mb	367,00
16) Rolki w prowadnicach pali cumujących	szt	80
17) Rolki trapów łukowych	kpl	3

II. UTYLIZACJA DREWNIANYCH ODPADÓW

- 1) Wywóz i utylizacja zdemontowanych deków.

III. 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 D i E) i 1 pomoście o wymiarach 5250 x 240 cm (keja A).
- łączna powierzchnia 423,60 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 28 kompletów
- 3) Sosnowych listew odbojowych impregnowanych zamocowanych po obrzeżach wymienionych pomostów o przekroju min. 34 x 95 mm.
- łącznie 367,40 mb
- 4) Rolek z poliamidu PA6 w prowadnicach pali cumujących
- łącznie 80 sztuk
- 5) Rolek z poliamidu PA6 trapów łukowych
- łącznie 3 komplety

IV. MONTAŻ ELEMENTÓW I WYPOSAŻENIA POMOSTÓW – kalkulacja własna

1) Drabinki ratownicze	szt	12
2) Postumenty zasilające	szt	9
3) Odnogi boczne cumownicze (Y-bomy)	szt	28
4) Znaki informacyjne z numerami kei	szt	3
5) Stojaki na koła ratunkowe	szt	9

6) Prowadnice pali cumujących	szt	20
7) Blachy zabezpieczające pod trapy	szt	3
8) Tabliczki z numerami stanowisk	szt	84
9) Knagi cumownicze na pomostach	szt	84
10) Knagi cumownicze na odnogach	szt	112
11) Trapy łukowe pomostów	szt	3
12) Orurowania do prowadzenia mediów	kpl	3