

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja ramion do wieszania łodzi w hangarach w celu dostosowania wysokości składowania do wymagań FISA.

Stan obecny ramion przedstawia tabela:

ramiona	stan obecny		stan docelowy
	długość wspornika L1 [mm]	ilość [szt]	Zapotrzebowanie [szt]
ramię górne	900	83	125
	800	127	125
	700	123	125
ramię dolne	-	113	125

Modernizacja ramion górnych przewiduje: (Rys.: Ramię Górne, Rys.: Detal „A”)

Dla L1 = 900

Przedłużyć 2 szt z L1=800 ramion do długości L2 = 900mm

Wykonać 40 szt nowych ramion o długości L2 = 900mm

Całość partii odnowić wg opisu w dalszej części

Dla L1 = 800

Przesunąć wieszak

Całość partii odnowić wg opisu w dalszej części

Dla L1 = 700

Przesunąć wieszak

Wykonać 2 szt nowych ramion o długości L2 = 800mm

Całość partii odnowić wg opisu w dalszej części

Modernizacja ramion dolnych przewiduje: (Rys.: Ramię Dolne):

Wykonać 12 szt nowych ramion

W całości partii :

przedłużyć nogi ramion do wymiaru gabarytowego 295mm

przesunąć wieszak poprzez wstawienie wspornika

Całość partii odnowić wg opisu w dalszej części

Odnowienie ramion.

Całość partii 500 szt:

Oczyszczyć ze starej farby i rdzy przez piaskowanie,

Malować proszkowo na kolor RAL 3001 (czerwony sygnałowy),

Zamontować (na klej poliuretanowy) na ramionach poziomych na całej długości profil „U” z materiału EPDM 70 ShA o szczelinie wewnętrznej 30mm i grubości ścianki 5mm,

Zaślepić profile stalowe zamknięte zaślepkami do profili

Na nogi ramion dolnych zamontować zaślepki lub stopki gumowe