

Budowa testowego masztu fregaty F-110

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 9 sierpnia 2022

Podczas wizyty minister obrony Hiszpanii Margarity Robles w stoczni Ferrol należącej do Navantii po raz pierwszy pokazano trwającą budowę repliki masztu przyszłych fregat typu F-110. Maszt ten będzie służył do testów na ziemi. Ujawnione zdjęcia pokazują, że budowa obu elementów masztu jest już na zaawansowanym etapie.



Maszt jest przystosowany do montażu szeregu sensorów, systemów walki elektronicznej i łączności niezbędnych na nowoczesnym okręcie bojowym / Zdjęcie: MO Hiszpanii

Maszt ma w przyszłości trafić do centrum Centro de Integración de Sistemas en Tierra (CIST) w bazie marynarki w Rocie. Centrum to będzie się zajmować wsparciem cyklu życia fregat F-110, a także próbami przyszłych sensorów i systemów łączności.

Na zintegrowanym maszcie przyszłych hiszpańskich fregat znajdzie się szereg sensorów i innych systemów stanowiących o potencjale okrętu. Wśród dostawców tych systemów można wymienić m.in. Indra, TecnoBit i Lockheed Martin. Na maszcie będą zamontowane anteny radarów pracujących w paśmie X i S, radary obserwacji nawodnej i nisko poruszających się celów, systemy walki elektronicznej, sensory optoelektroniczne oraz systemy łączności i identyfikacji swój-obcy ([Początek budowy pierwszej fregaty F-110](#), 2022-04-11).

Powiązane wiadomości

[Budowa testowego masztu fregaty F-110 \(2022-08-09\)](#)

[Początek budowy pierwszej fregaty F-110 \(2022-04-11\)](#)

[Budowa F-110 wystartuje w 2022 \(2021-09-22\)](#)

[Podpisanie umowy w programie Miecznik \(2021-07-28\)](#)