

NIEMIECKA STOCZNIA ZWODOWAŁA DRUGĄ KORWETĘ DLA IZRAELA

23 sierpnia w kilońskiej stoczni German Naval Yards Kiel GmbH zwodowano korwetę rakietową „Oz”, drugą jednostkę typu Sa'ar 6 budowaną na zamówienie izraelskiej marynarki wojennej. Trzy miesiące wcześniej w tej samej stoczni zwodowano prototypową jednostkę tego typu, „Magen”

Czytaj też: [MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO 2019 - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](#)

Korwety te są pierwszymi nowo zbudowanymi w Republice Federalnej Niemiec dla Państwa Izrael większymi okrętami nawodnymi. Tym samym tamtejszy przemysł stoczniowy zmonopolizował produkcję zasadniczych jednostek bojowych dla izraelskiej floty, bo należy przypomnieć, że Kilonia jest również kolebką najnowszych okrętów podwodnych typu Dolphin drugiej serii.

Kontrakt dotyczący zaprojektowania i budowy czterech korwet nowego typu, określanych, jako Sa'ar 6, podpisano 11 maja 2015 r. podczas wizyty niemieckiej minister obrony Ursuli von der Leyen w Tel Awiwie. Podpisy pod tym dokumentem złożyli Dan Harel, dyrektor generalny izraelskiego Ministerstwa Obrony i Andreas Burmester, prezes thyssenkrupp Marine Systems (tkMS). Wartość kontraktu określono na 1,8 mld NIS (około 430 mln EUR lub 480 mln USD), z czego 115 mln EUR (143 mln USD) wyasygnuje rząd Niemiec, podobnie jak było to w przypadku obu serii okrętów podwodnych typu Dolphin.



Fot. Andrzej Nitka

Korwety Sa'ar 6 zostały opracowane na bazie projektu MEKO A-100, a więc tego samego, na którym oparto polski patrolowiec „Ślązak”. Wprowadzono w nich jednak bardzo istotne zmiany konstrukcyjne, wynikające z wymogów zamawiającego, spowodowane m.in. zastosowaniem zaawansowanych systemów elektronicznych z radarem z antenami ścianowymi na czele, co wymogło zmianę konstrukcji masztów, a tym samym wpłynęło na sylwetkę jednostek. Na pewno w projekcie tych okrętów wykorzystano doświadczenia z budowy niemieckich korwet typu Braunschweig (K130), wbrew jednak pojawiającym się doniesieniom, izraelskie jednostki nie są ich odmianą.

Cechą wyróżniającą tych jednostek będzie bardzo silne uzbrojenie. Składać się ono będzie z 76 mm armaty uniwersalnej Leonardo Oto Melara Super Rapid oraz dwóch 25 mm systemów artyleryjskich Rafael Typhoon. Za obronę przed zagrożeniami z powietrza odpowiadać będą dwa systemy rakietowe: średniego zasięgu Barak-8 produkcji Israel Aerospace Industries z 32-komorową wyrzutnią pionową oraz obrony bezpośredniej C-Dome Rafaela wykorzystujący dwie 20-komorowe wyrzutnie pionowe.

Bardzo silne będzie również uzbrojenie do zwalczania okrętów nawodnych i w pewnym zakresie celów naziemnych złożone z 16 pocisków kierowanych Boeing RGM-84 Harpoon Block II, które w przyszłości mogą być zastąpione przez dopiero rozwijane rodzime rakiety IAI Gabriel V. Do zwalczania okrętów podwodnych służyć będzie pokładowy śmigłowiec Sikorsky SH-60 Seahawk, dla którego przewidziano hangar i lądowisko, oraz dwie potrójne wyrzutnie dla lekkich torped 324 mm pop Mk 46 lub Mk 54.

Czytaj też: [MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO 2019 - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](https://www.defence24.pl/)