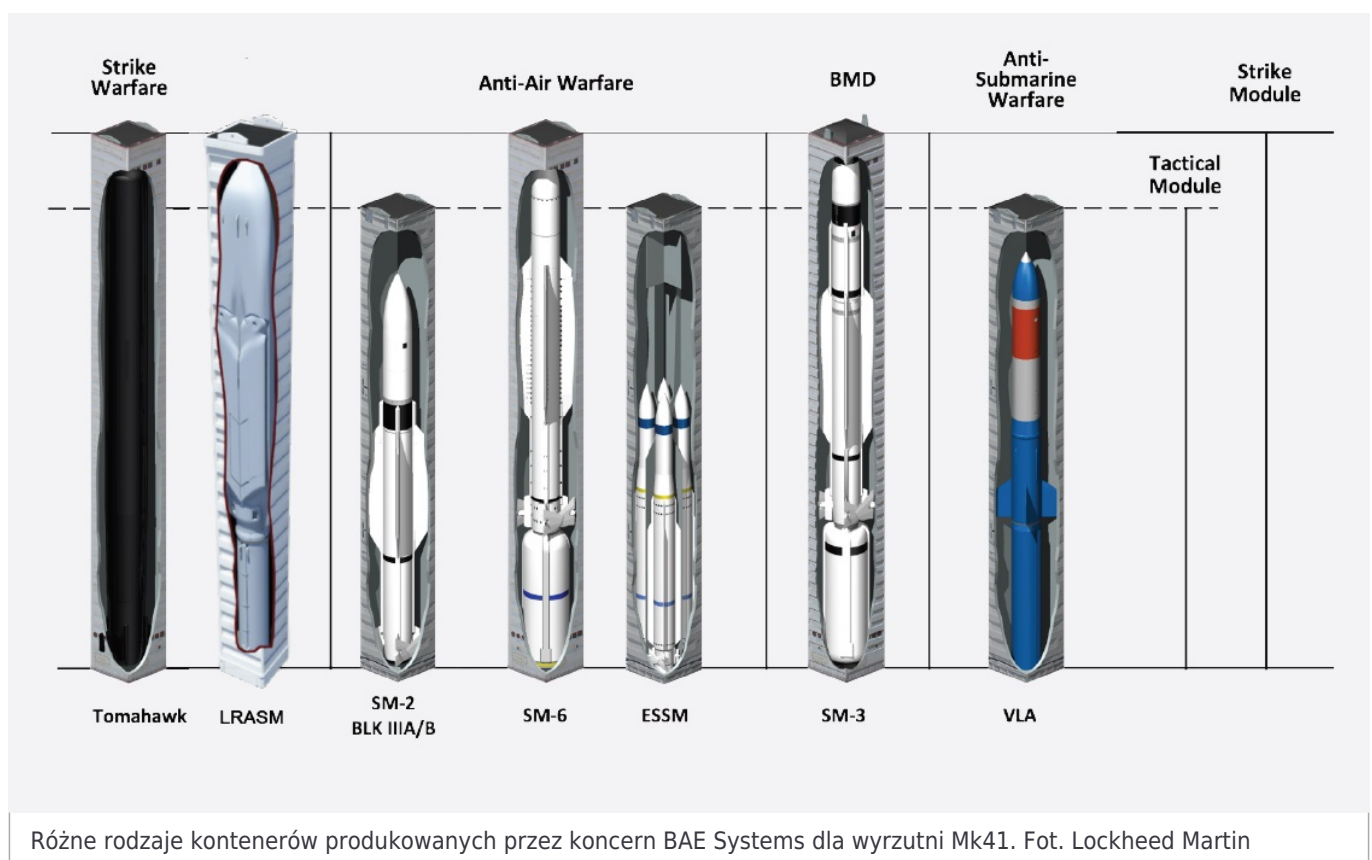


WIĘCEJ KONTENERÓW DLA WYRZUTNI PIONOWEGO STARTU MK41 OD BAE SYSTEMS

Amerykańska marynarka wojenna zamówiła w koncernie BAE Systems dodatkowe kontenery startowe do wyrzutni pionowego startu VLS (Vertical Launch System) typu Mk41. Kontenery te po zamontowaniu w nich pocisków rakietowych będą wykorzystywane głównie na okrętach U.S. Navy: krążownikach rakietowych typu Ticonderoga i niszczycielach rakietowych typu Arleigh Burke.

Koncern BAE System otrzymał zamówienie o wartości 76 milionów dolarów na dostawę dodatkowych kontenerów dla wyrzutni pionowego startu VLS (Vertical Launch System) typu Mk41 wykorzystywanych na okrętach amerykańskiej marynarki wojennej. Jest to uzupełnienie wcześniej zawartej umowy wartości 306 milionów dolarów. W ramach poprzedniego kontraktu zamówiono wyprodukowanie przez BAE Systems kontenerów typu Mk 13, Mk 14, Mk 25, Mk 29 oraz innego sprzętu dla sił morskich wykorzystujących VLS typu Mk41.



Różne rodzaje kontenerów produkowanych przez koncern BAE Systems dla wyrzutni Mk41. Fot. Lockheed Martin

Kontenery te różnią się od siebie wyposażeniem wewnętrznym, ponieważ są przygotowywane dla różnego rodzaju pocisków rakietowych. Mają natomiast standardowe wymiary jeżeli chodzi o przekrój poprzeczny oraz określoną długość maksymalną (ich długość zależy od zawartości) Muszą one

bowiem pasować do jednolitych pod względem konstrukcyjnym silosów wyrzutni pionowego startu typu Mk41.

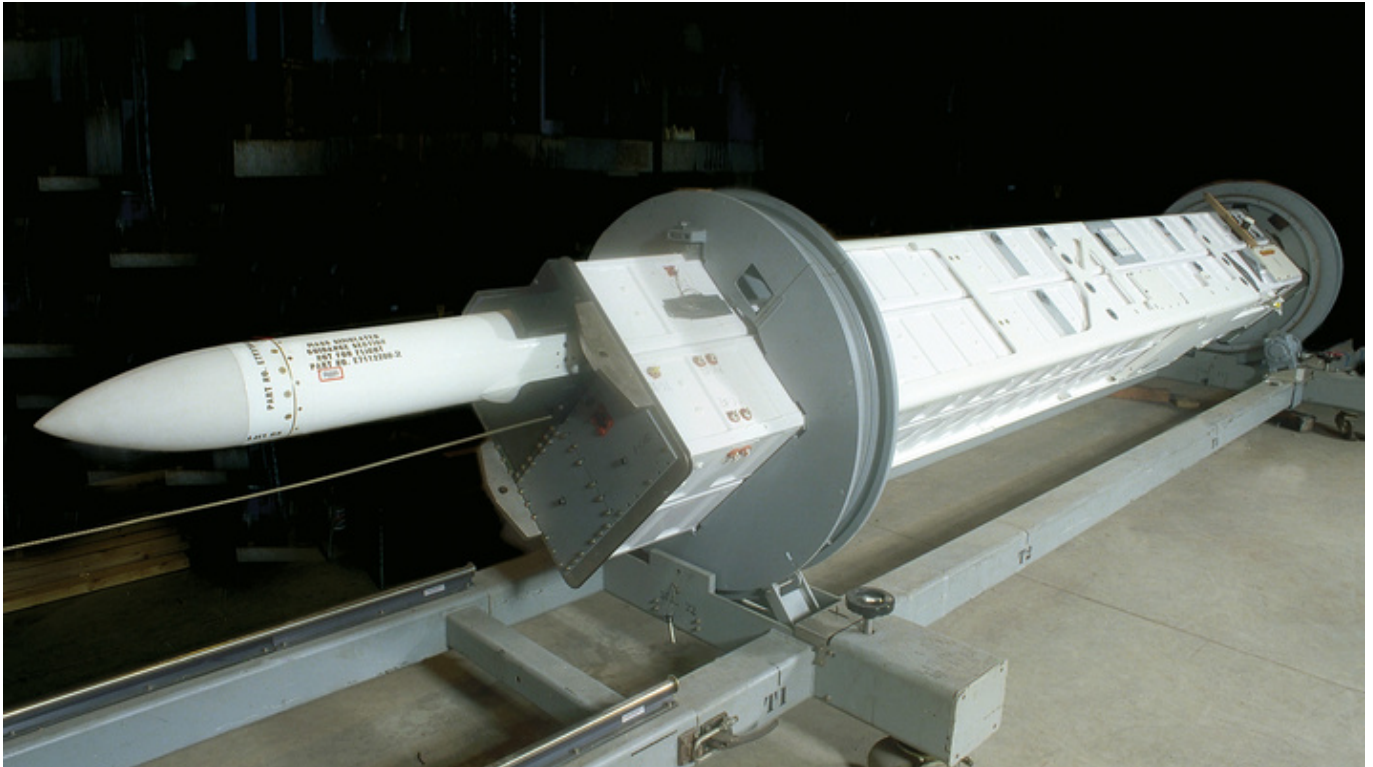


Wyrzutnia Mk41 bez zainstalowanych kontenerów z rakietami. Fot. Lockheed Martin

W ten sposób np. kontenery typu Mk 13 są przygotowane na wprowadzenie do nich rakiet przeciwlotniczych średniego zasięgu typu Standard Missile-2 Block II i Block III. Kontenery typu Mk 25 (Quad-Pack canister) mogą z kolei pomieścić pakiet czterech rakiet przeciwlotniczych krótkiego zasięgu typu Evolved SeaSparrow Missile (ESSM). Dłuższe kontenery typu Mk 14 są już przygotowane

na przechowywanie i start rakiet manewrujących typu Tomahawk.

Zgodnie z oficjalnym komunikatem, obecne zamówienie na kontenery ma być przeznaczone przede wszystkim na amerykańskie okręty. Kontrakt wartości 306 milionów dolarów ma zabezpieczać potrzeby również innych użytkowników wyrzutni pionowego startu typu Mk41. Przewiduje się bowiem, że nowe kontenery zostaną dostarczone w ramach programu FMS (Foreign Military Sales) dla sił morskich takich państw jak: Australia, Japonia, Holandia, Norwegia, Korea Południowa, Hiszpania i Turcja.



Kontener typu Mk 25 (Quad-Pack canister) dla czterech rakiet przeciwlotniczych krótkiego zasięgu typu Evolved SeaSparrow Missile (ESSM). Fot. BAE Systems

Prace nad dodatkowym zamówieniem będą realizowane do 2023 roku głównie w zakładzie produkcyjnym BAE Systems w Aberdeen w Południowej Dakocie, przy wsparciu zakładów BAE Systems w Minneapolis. Amerykanie nie omisszali przy tym zaznaczyć, że nowe zamówienie pozwoli firmie Aberdeen wprowadzić dodatkowe 25 miejsc pracy.