



Produced under license from Boeing.
Boeing and P-51 Mustang are trademarks of The Boeing Company.

P-51B/C Mustang™

70067

Manufacturer: Arma Hobby S.C. Ostrobramska 101/200; 04-041 Warszawa, Poland; www.armahobby.pl; www.armahobby.com; kontakt1@armahobby.pl © 2023 Arma Hobby S.C. all rights reserved

Uwaga! Przed rozpoczęciem pracy dokładnie przeczytaj instrukcję. Zachowaj zasady bezpieczeństwa przy pracy z łatopalnym klejem i farbami! Trzymaj model z dala od małych dzieci. Nie pozwalać im brać do ust/nosa części plastikowych lub naciągać na głowę torbelek plastikowych! **Wsparcie klienta:** W przypadku jakichkolwiek problemów z modelem bez wahania wypełnij formularz zgłoszenia na stronie: <http://www.armahobby.pl/webpage/wsparcie-faq.html>

Warning! Before you start, please read the instructions carefully. Working with flammable glue and/or paint: please follow the safety recommendation of the manufacturers. Keep out of reach of small children! Do not allow them to place plastic parts in their mouths or noses or to pull plastic bags over their heads. **Customer care:** In case of any problems with the model, please do not hesitate to contact us and fill the claim form on our website: <http://www.armahobby.com/webpage/wsparcie-faq.html>

Podczas ofensywy lotniczej nad III Rzeszą Siły Powietrzne Armii Amerykańskiej (USAAF) potrzebowali dobrego i taniego myśliwca dalekiego zasięgu, który towarzyszył bombowcom na dużej wysokości w drodze do celu. Pierwsze wersje samolotu P-51/P-51A Mustang z silnikiem Allison sprawdzały się jako maszyna myśliwska i rozpoznawcza operująca na niskim pułapie, jednak brak drugiego biegu sprężarki silnika nie pozwalał na uzyskanie zadowalających osiągów na wysokości powyżej 4,5 tys. m. Myśliwce P-47 nie mogły latać tak daleko, a P-38 nie były dostępne w wystarczającej liczbie. Rozwiązaniem tego problemu było zainstallowanie w płatowcu P-51A brytyjskiego silnika Rolls-Royce Merlin 66 (stosowano go w Spitfire IX/XVI) z dwustopniową sprężarką, produkowanego już w USA na licencji w zakładach Packard pod oznaczeniem V-1650. Powstała w ten sposób wersja, P-51B Mustang, była zdolna do lotu z Anglii do Berlina i rozwiązywała problem eskorty dziennych nalotów bombowych nad Niemcy. Masową produkcję nowej wersji Mustanga prowadzono w zakładach North American w Kalifornii pod oznaczeniem P-51B-NA i w Teksasie pod oznaczeniem P-51C-NT. Samoloty wersji produkcyjnych różniły się drobnymi szczegółami wprowadzanymi wraz z rozwojem konstrukcji, jak np. dodatkowy zbiornik paliwa za kabiną pilota czy plevta stabilizacyjna przez statecznikiem pionowym. Ponad dwieście sztuk przebudowano w wersji fotorozpoznawczą F-6C przez zabudowanie kamery w kadluje za kabiną pilota. Łącznie wyprodukowano 3738 samolotów wersji B i C. Aż 900 z nich, pod oznaczeniem Mustang Mk III, przekazano do RAF oraz do Polskich Sił Powietrznych, RAAF, RCAF i Wolnych Francuzów. Brytyjskie modyfikacje to udoskonalona owiewka kabiny tzw. Malcolm Hood (wprowadzona też w amerykańskich P-51A oraz B/C), osłony przeciwobłaskowe za rurami wydechowymi i skrzela na otworach filtra przeciwpylowego. Myśliwce P-51B/C były uzbrojone w 4 km kalibru 12,7 mm w skrzydłach. Na zaczepach podskrzydłowych przenosiły bomby 250 i 500 funtów oraz aluminiowe zbiorniki paliwa o pojemności 75 galonów i papierowe - 108 galonów. Samoloty P-51B/C Mustang wprowadzono do służby na europejskim teatrze działań pod koniec 1943 roku. Odegrały one kluczową rolę w złamaniu oporu lotnictwa myśliwskiego niemieckiej Luftwaffe w 1944 roku. Stużyły także w rejonie Morza Śródziemnego oraz na birmacko-chińskim teatrze działań wojennych. Obok zadań eskortowych Mustangi wykonywały działania wsparcia naziemnego i zwalczania rakiet V-1. Od połowy 1944 roku były stopniowo zastępowane przez samoloty nowej wersji P-51D/K.

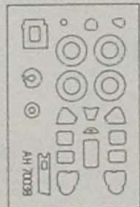
Soon after the commencement of the aerial offensive against the Third Reich it became apparent that the United States Army Air Forces (USAAF) needed a reliable, low-cost and long-range fighter that would be able to accompany the bombers to their targets at high altitude. The first versions of the P-51/P-51A Mustang, equipped with an Allison engine, performed capably in the fighter and reconnaissance role when operating at lower altitudes, however the lack of a second engine compressor stage made it impossible to achieve satisfactory performance at heights in excess of 4,500 metres. To complicate matters, the P-47 fighter was limited by its range, while the P-38 was not available in sufficient numbers. A solution to the problem was found by fitting the P-51A with the British Rolls-Royce Merlin 66 engine (used in the Spitfire IX/XVI). Importantly, this power plant had a two-stage compressor and was already being manufactured in the United States under licence by Packard with the designation V-1650. The version of the aeroplane thus developed – the P-51B Mustang – was easily capable of flying from England to Berlin as an escort on daytime bombing raids. The new model of the Mustang was mass-produced at the North American plant in California as the P-51B-NA, and in Texas as the P-51C-NT. The production versions differed in small details that were introduced as the design was developed, for example an additional fuel tank placed behind the cockpit, or a stabilizing fin located in front of the vertical stabilizer. More than two hundred of the aircraft were converted to the photoreconnaissance F-6C version by the installation of cameras in the fuselage to the rear of the cockpit. In total, 3,738 B and C Mustangs were built. Of these, 900 were handed over to the RAF, the Polish Air Forces in Great Britain, the RAAF, the RACF and the Free French, who all operated them as the Mustang Mk III. Modifications made by the British included an improved cockpit fairing, which was known as the Malcolm hood and was also implemented in American P-51As and B/Cs, anti-glare panels behind the exhaust pipes, and slats at the openings of the dust filter. The P-51B/C was armed with four 12,7 mm wing-mounted machine guns, while underwing pylons allowed it carry 250- and 500-pound bombs, as well as aluminium or paper fuel tanks with a capacity of 75 and 108 gallons, respectively. The P-51B/C versions of the Mustang entered service in the European Theatre of Operations towards the end of 1943, and went on to play a key role in breaking down the resistance of the Luftwaffe's fighter arm – the Jagdverbände – throughout 1944. They were also used in the Mediterranean Theatre of Operations and in the Burma and China campaigns. Apart from providing escort cover, Mustangs flew ground support missions and were actively involved in combating the V-1 rockets. From mid-1944, they were gradually replaced with a still newer version, the P-51D/K.

Podziękowania/Acknowledgements: Jim Roeder

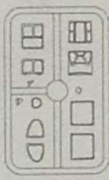
Kalkomanie/Decals



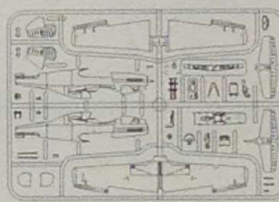
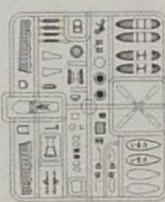
Maski/ Masks



Części przeźroczyste/
Transparent parts



Części plastikowe/Plastic parts



Ramka T
/Frame T

Ramka A
/Frame A

Ramka B
/Frame B

Kolory farb/ Paint colours	Hataka	AK RC	Lifecolor	AMMO	Humbrol	Vallejo	Tamiya	Kolory farb/ Paint colours	Hataka	AK RC	Lifecolor	AMMO	Humbrol	Vallejo	Tamiya					
A Matt Black FS37038	HTK-C100	RC001	LC02	046	33	71.057	XF-1	H Dark Green FS34092	HTK-A016/ C016	RC286	UA546	915	116	71.324	XF-81					
B Aluminium FS17178	HTK-C106	RC020	LC24	194	56	71.062	XF-16	I Ocean Grey FS38176	HTK-A032/ C032	RC288	UA093	245	106	71.273	XF-82					
C Interior Green FS34151	HTK-C211	RC028	UA004	220	151	71.137	-	J Medium Sea Grey FS36270	HTK-A034/ C034	RC289	UA094	243	165	71.307	XF-83					
D Zinc Chromate Yellow	-	RC263	UA134	221	81*	71.107	XF-4	K White	HTK-A153/ C153	RC013	LC01	047	34	71.001	XF-2					
E Olive Drab	HTK-C018	RC037	UA523	240	155	71.016	XF-62	L Insignia Yellow FS13538	HTK-A066/ C066	RC008	LC03	048	154	71.002	XF-3					
F Neutral Grey	HTK-C033	RC261	UA046	239	176	71.051	XF-53	M Insignia Red FS11136	HTK-A219/ C219	RC006	LC26*	049*	153	71.102*	X-7*					
G Sky Type S FS34583	HTK-A026/ C026	RC290	UA095	0243	90	71.302	XF-21	* Kolor zbliżony/similar colour												

montaż symetryczny/
symmetrical assembly

kalkomania/
decals

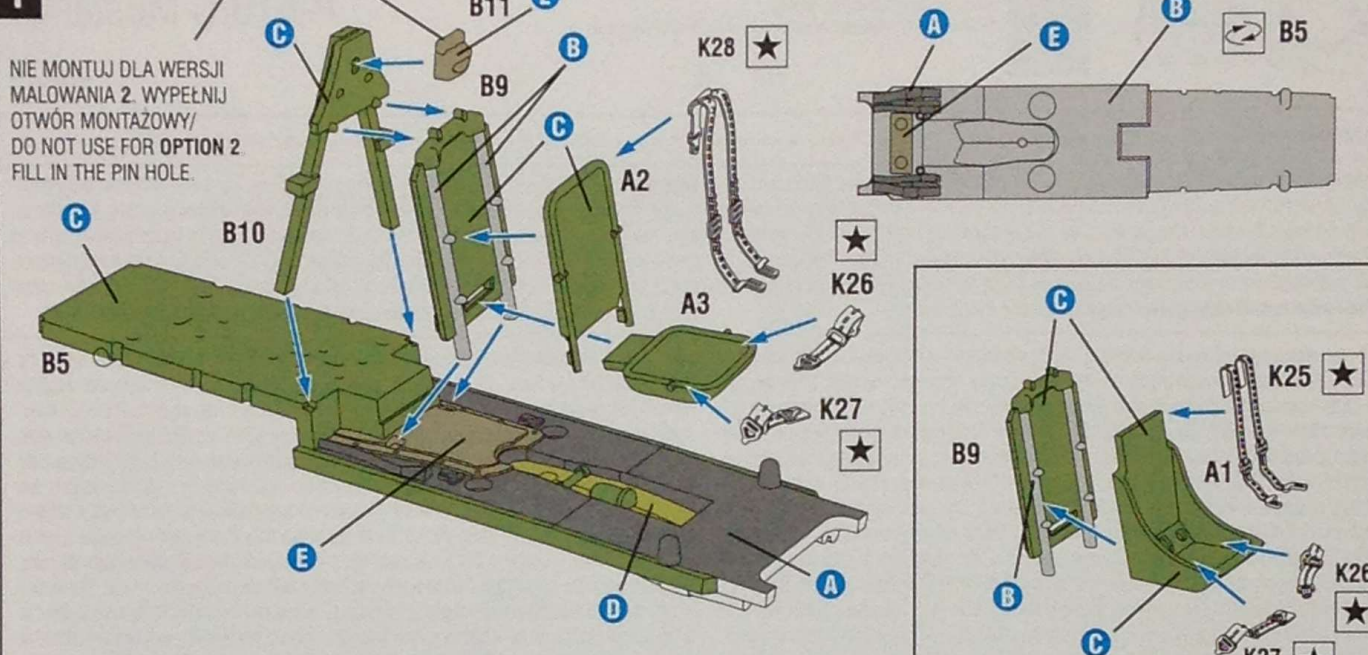
zegnij/
bend

zwiń/
roll

nawierć/
drill

usuń/
remove

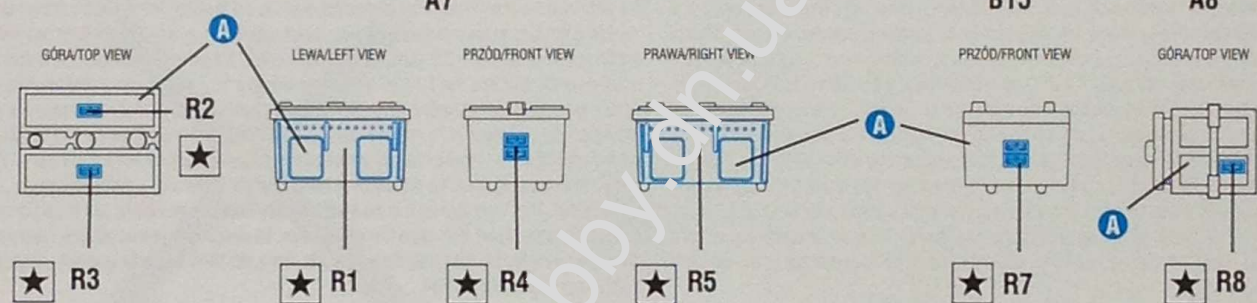
odwrócić/
rotate

1**2**

A7

B15

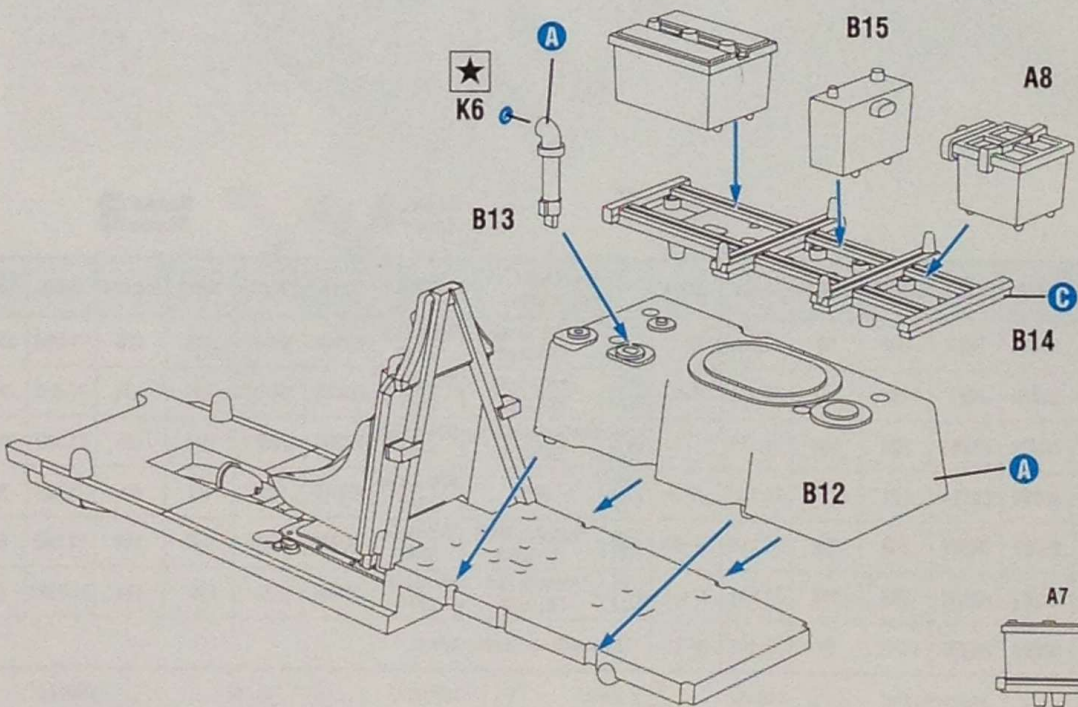
A8

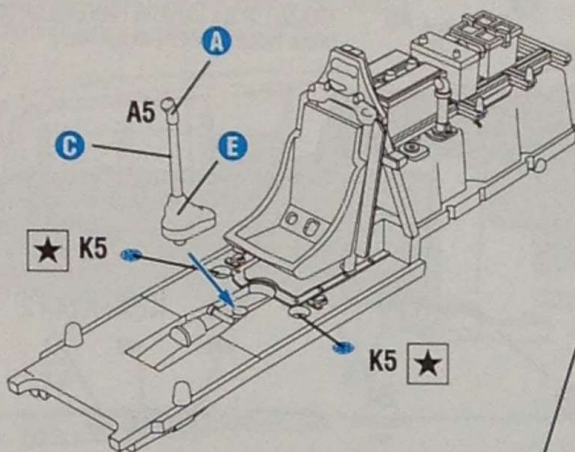
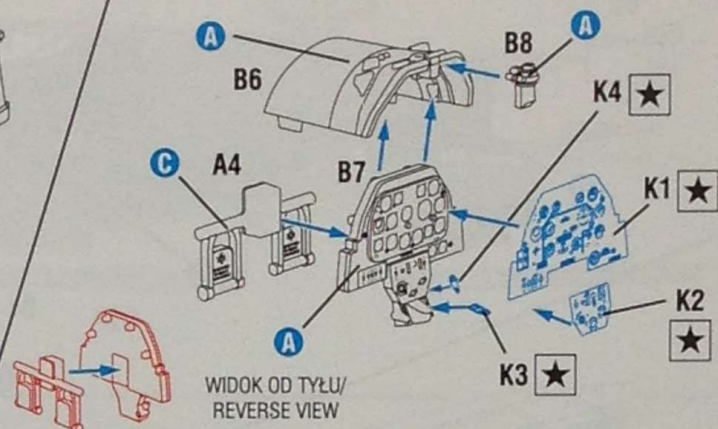
**3**

A7

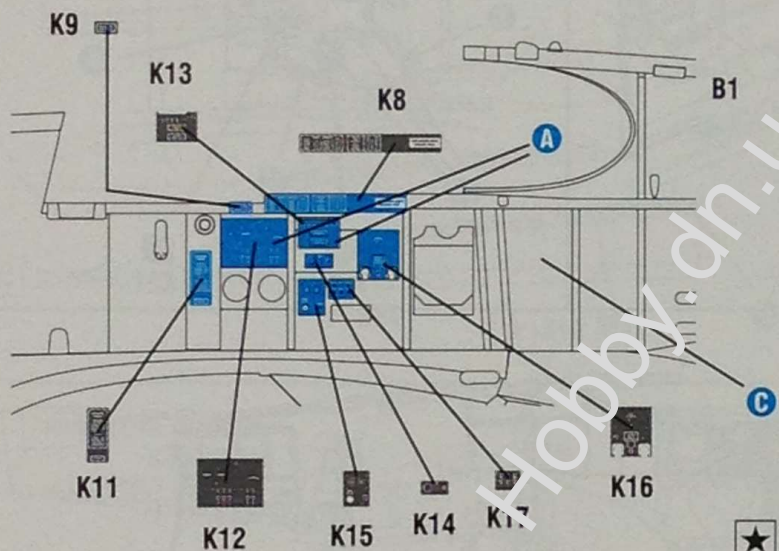
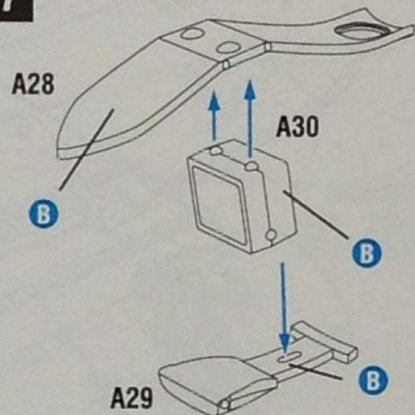
B15

A8

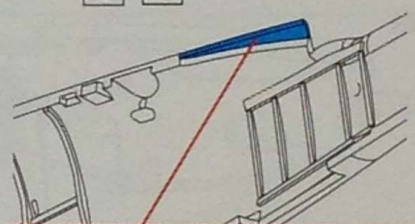


4**5****6**

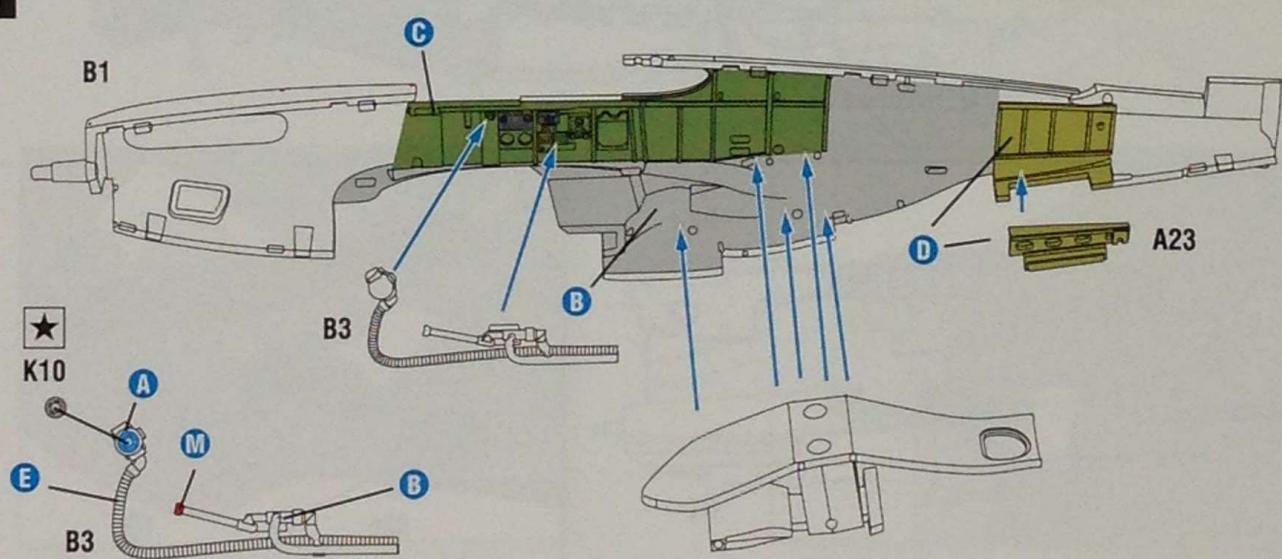
★ KALKOMANIE PRAWA BURTA/DECALS STARBOARD SIDE

**7****8**

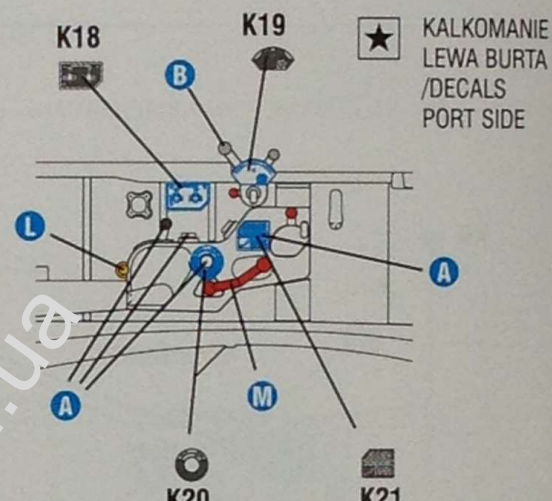
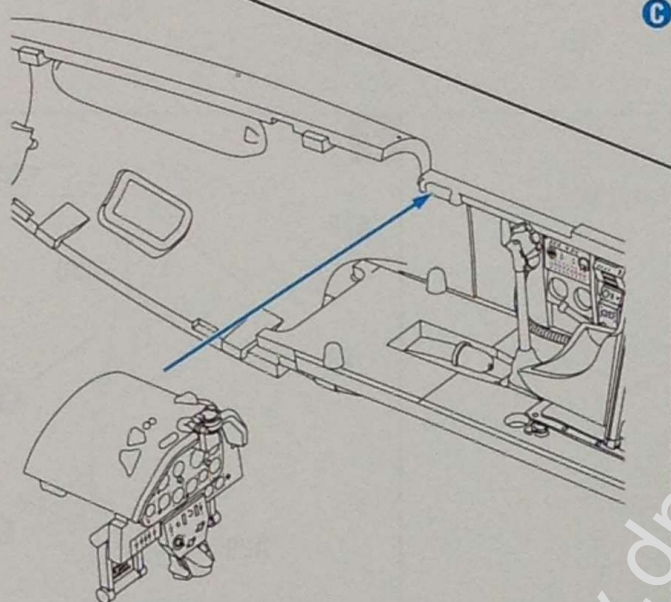
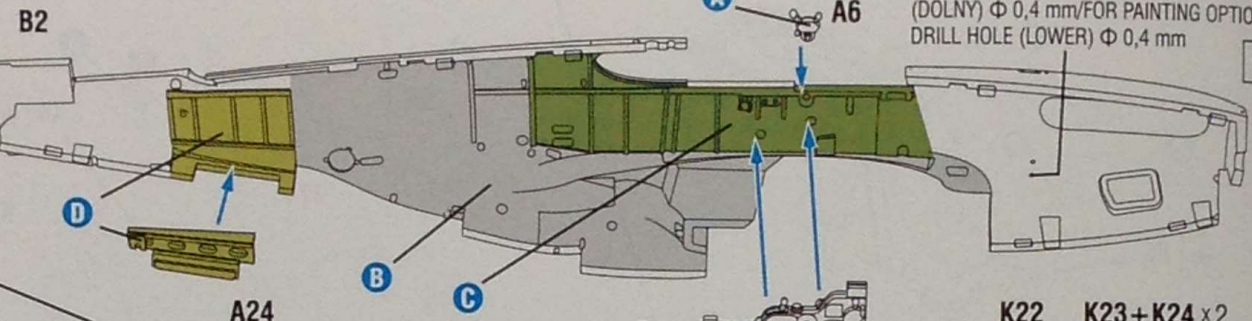
○ □ B1+B2



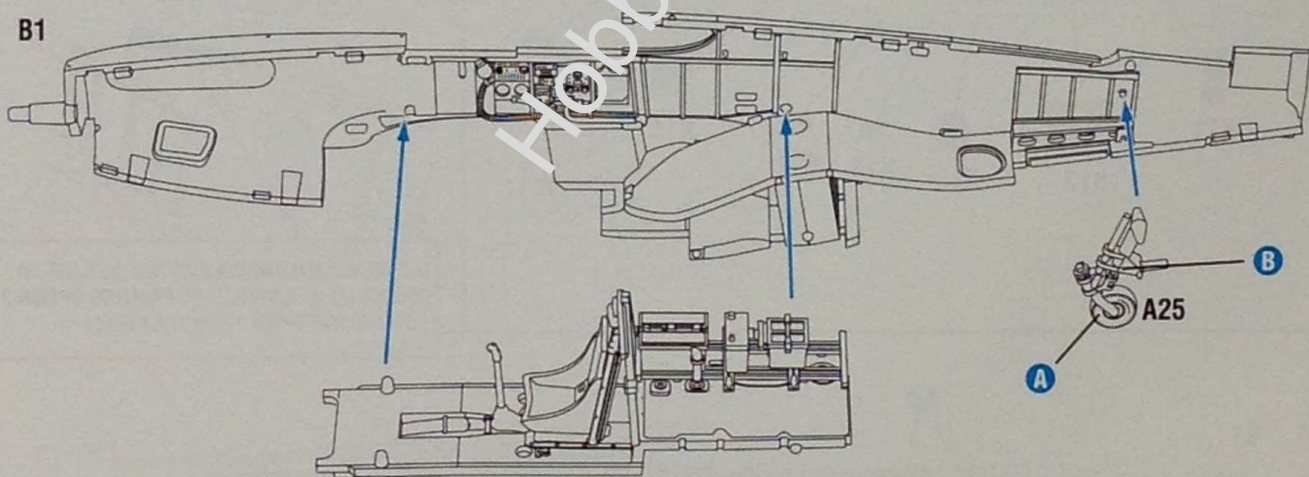
DLA WERSJI MAŁOWANIA 2 WYTNIJ ZAZNACZONY OBSZAR OD WEWNĄTRZ/ FOR PAINTING OPTION 2 CUT OUT THIS SPACE FROM THE INSIDE

9

10

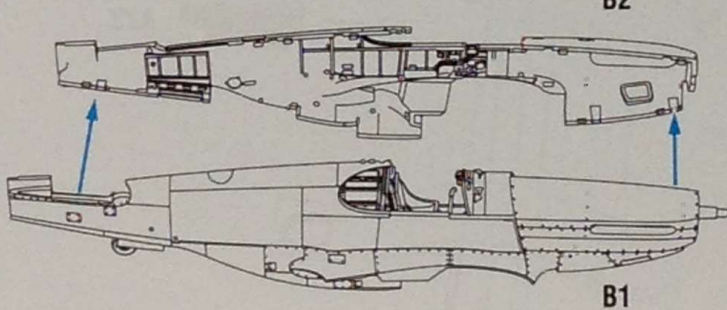


11

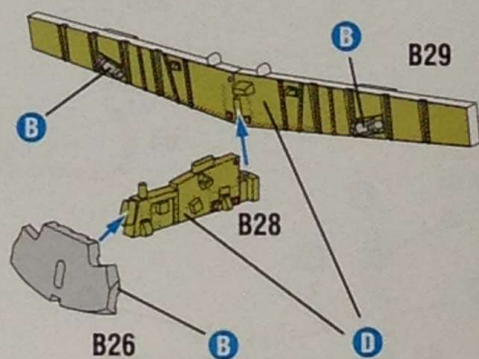


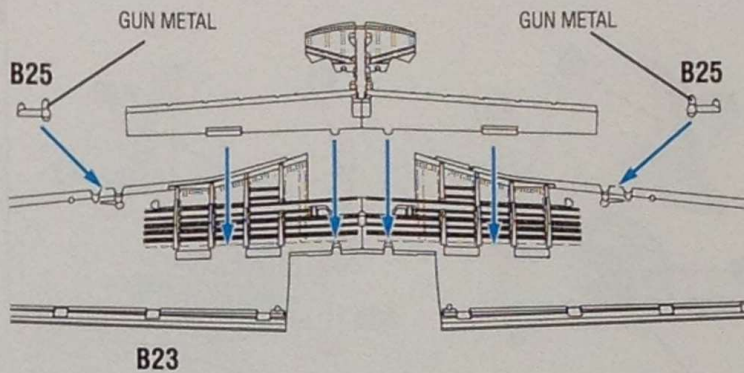
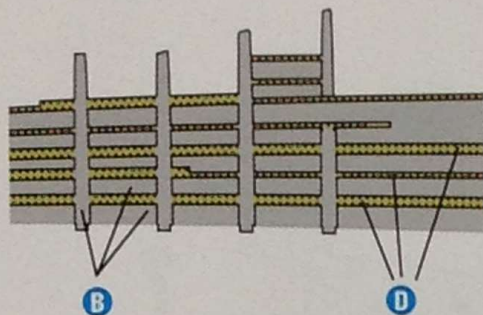
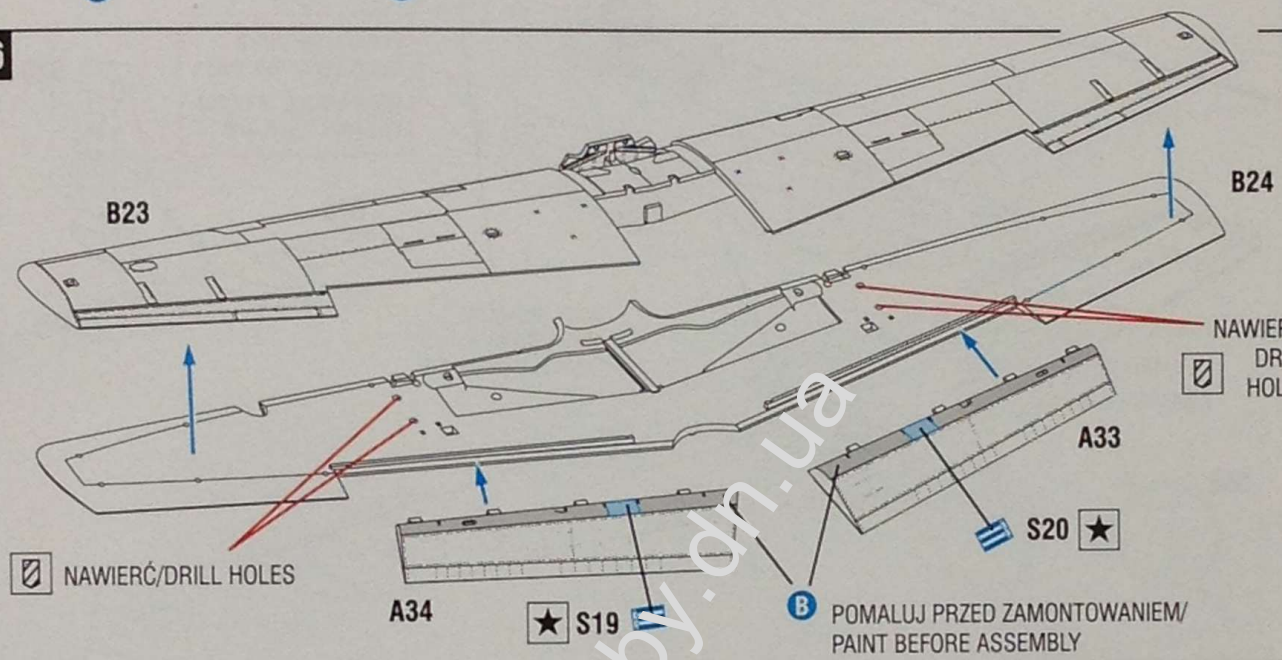
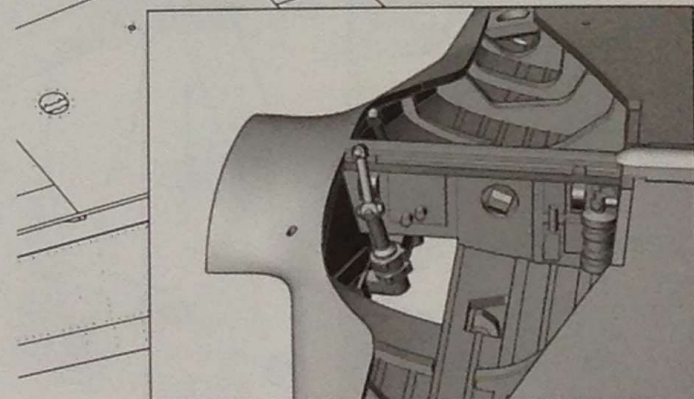
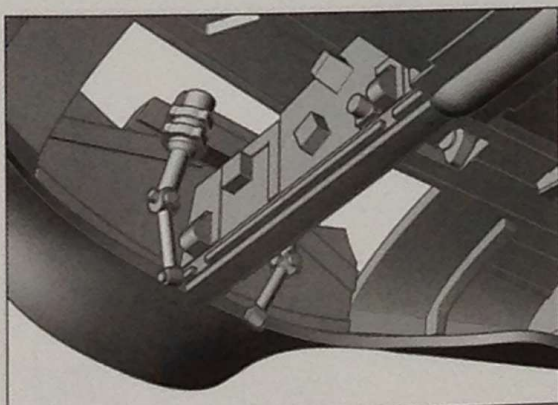
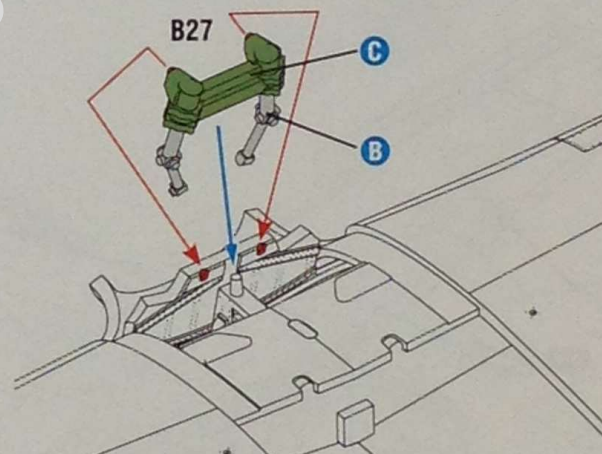
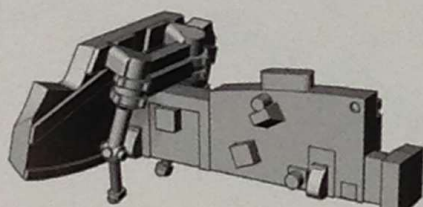
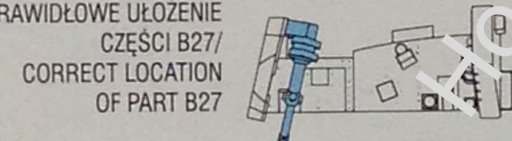
12

13

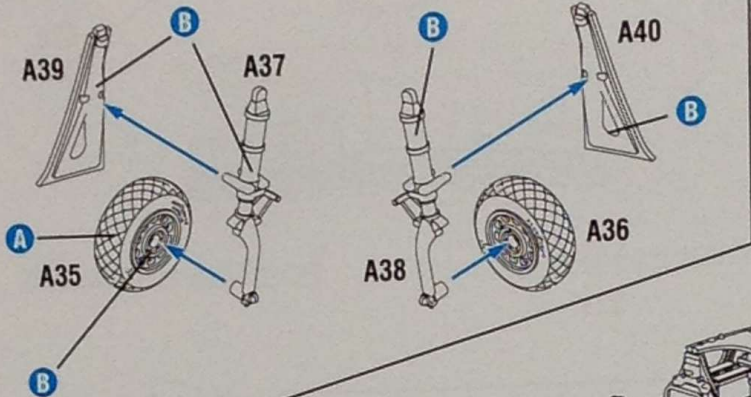


14

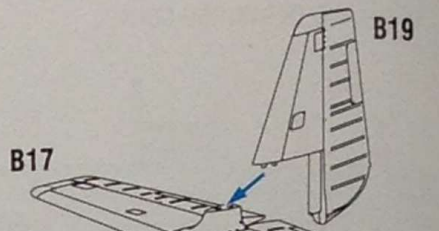


15SCHEMAT MAŁOWANIA WNĘKI PODWOZIA/
WHEEL WELLS PAINTING GUIDE**16****17**PRAWIDŁOWE UŁOŻENIE
CZĘŚCI B27/
CORRECT LOCATION
OF PART B27

18

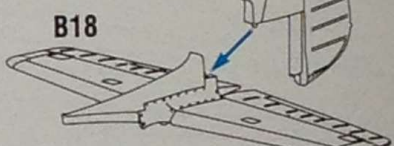


19

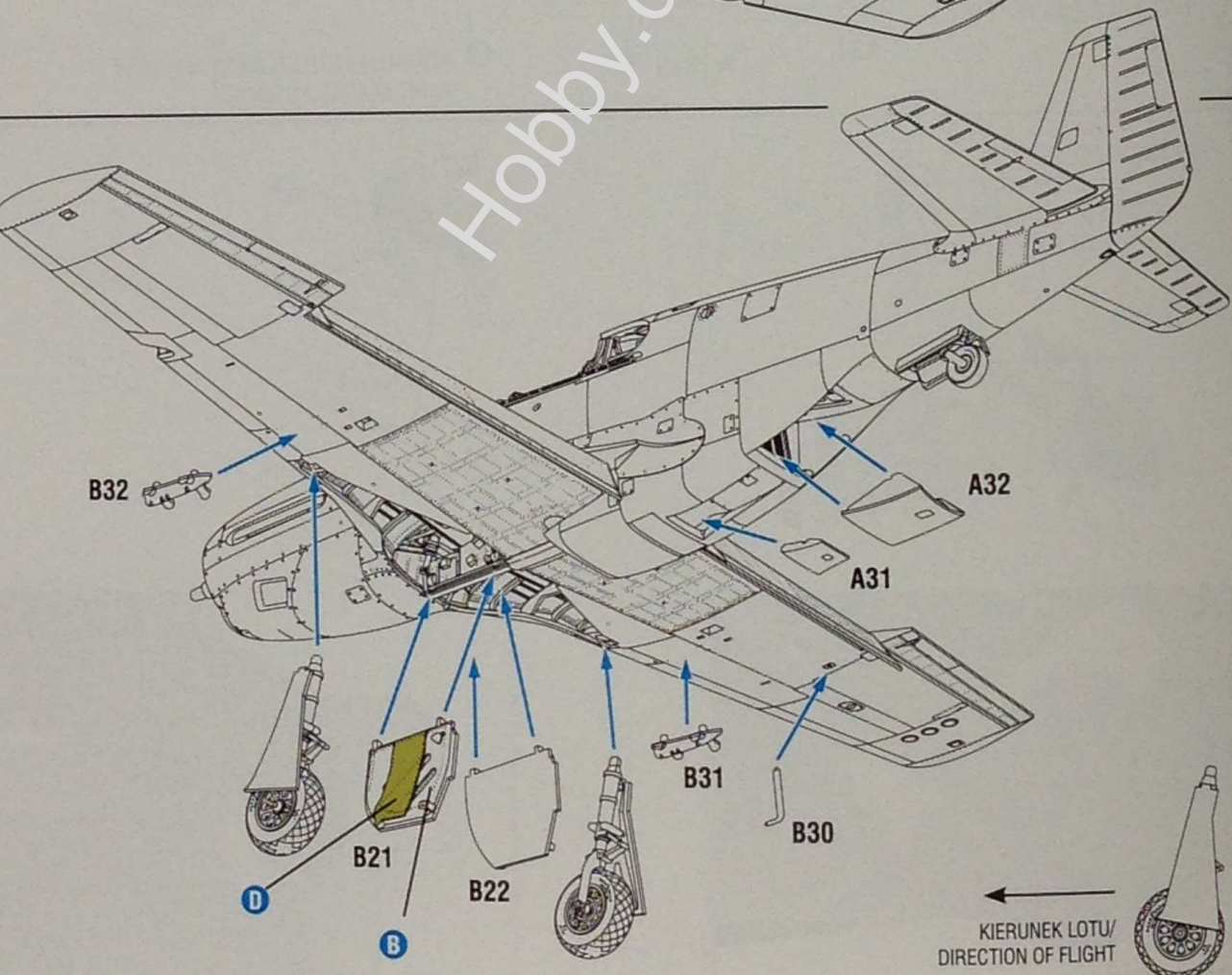
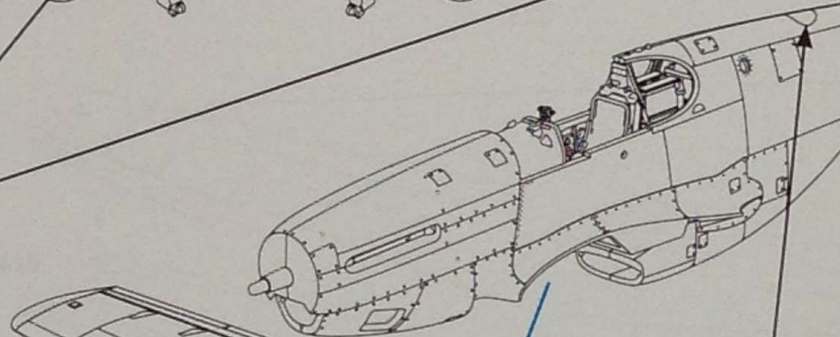


?

DLA MAŁOWANIA 2
UŻYJ CZEŚCI B18, B20/
FOR PAINTING OPTION 2
USE PARTS B18, B20



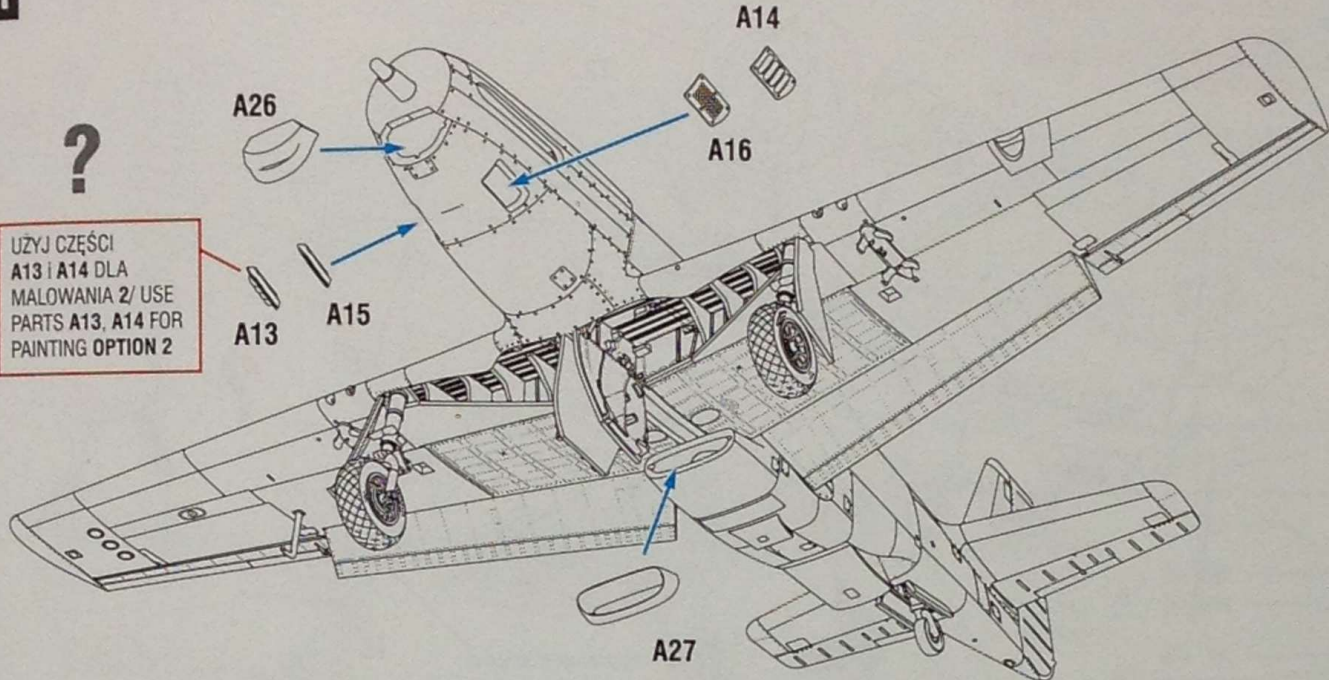
USUN WYPUKŁĄ
LINIĘ PODZIAŁU/
REMOVE RAISED LINE



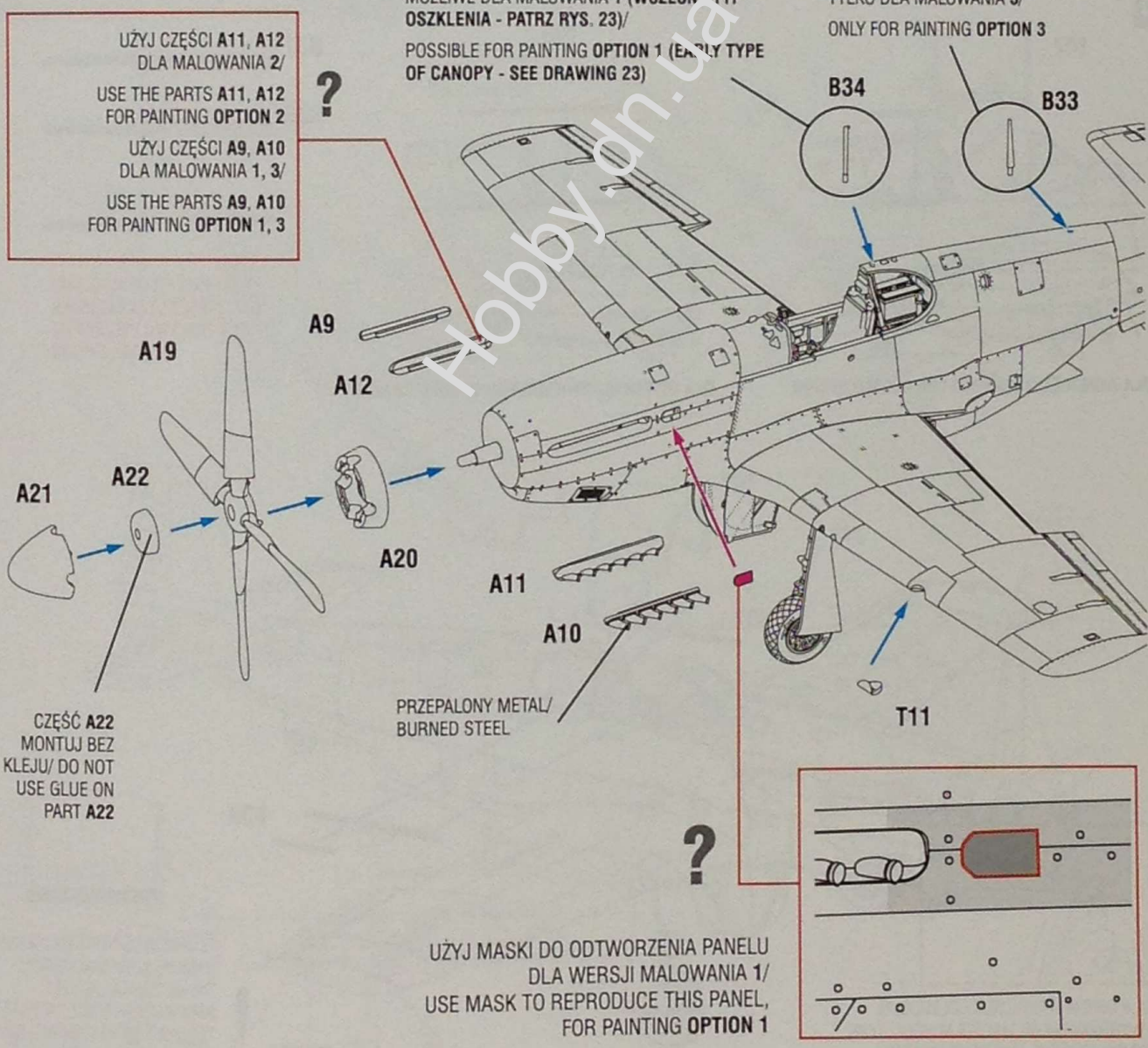
KIERUNEK LOTU/
DIRECTION OF FLIGHT

20

21

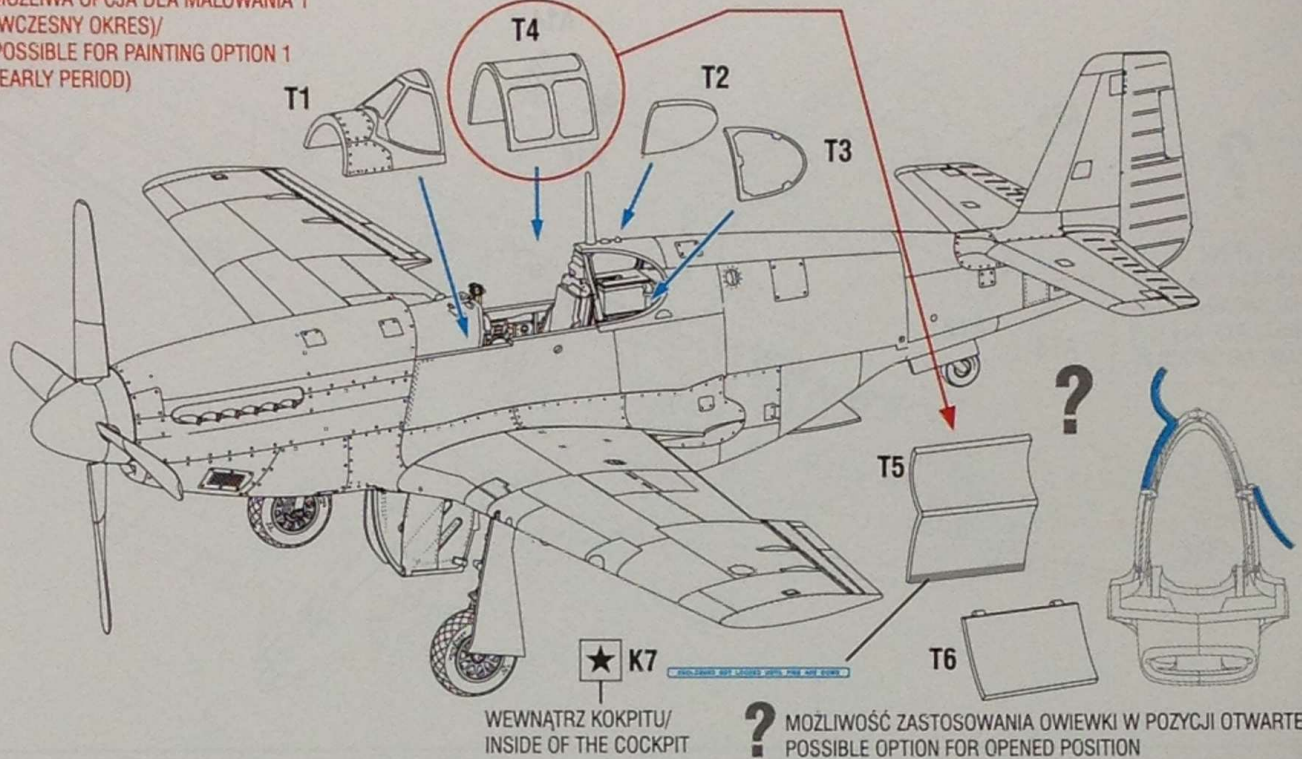
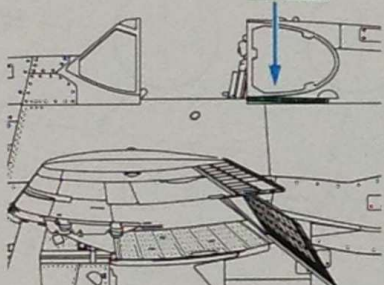
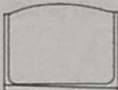


22

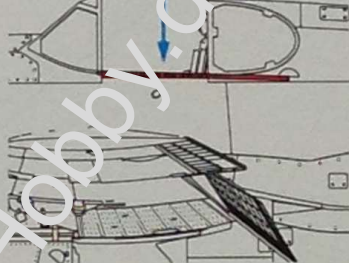


23

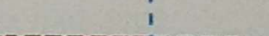
MOŻLIWA OPCJA DLA MAŁOWANIA 1
(WCZESNY OKRES)/
POSSIBLE FOR PAINTING OPTION 1
(EARLY PERIOD)

**24****T07**

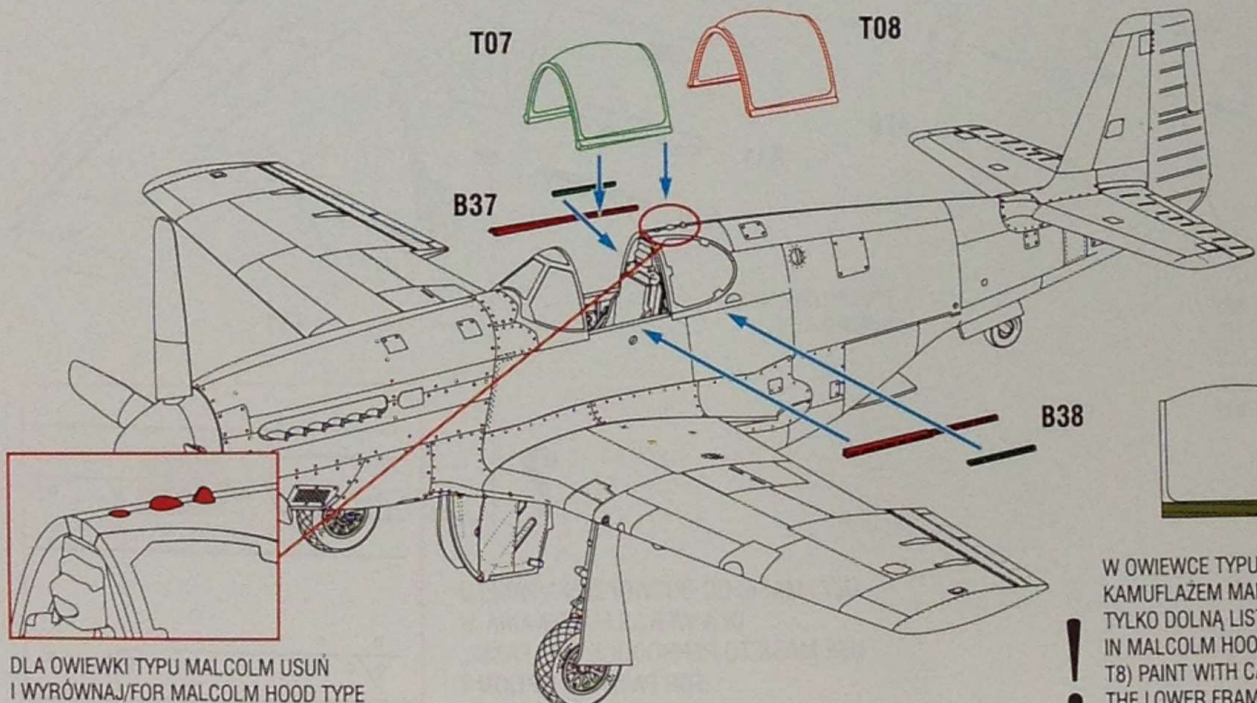
DLA ZAMKNIĘTEJ OWIEWKI/FOR CLOSED OPTION

T08

DLA OTWARTEJ OWIEWKI/FOR OPENED OPTION

B37**B38**

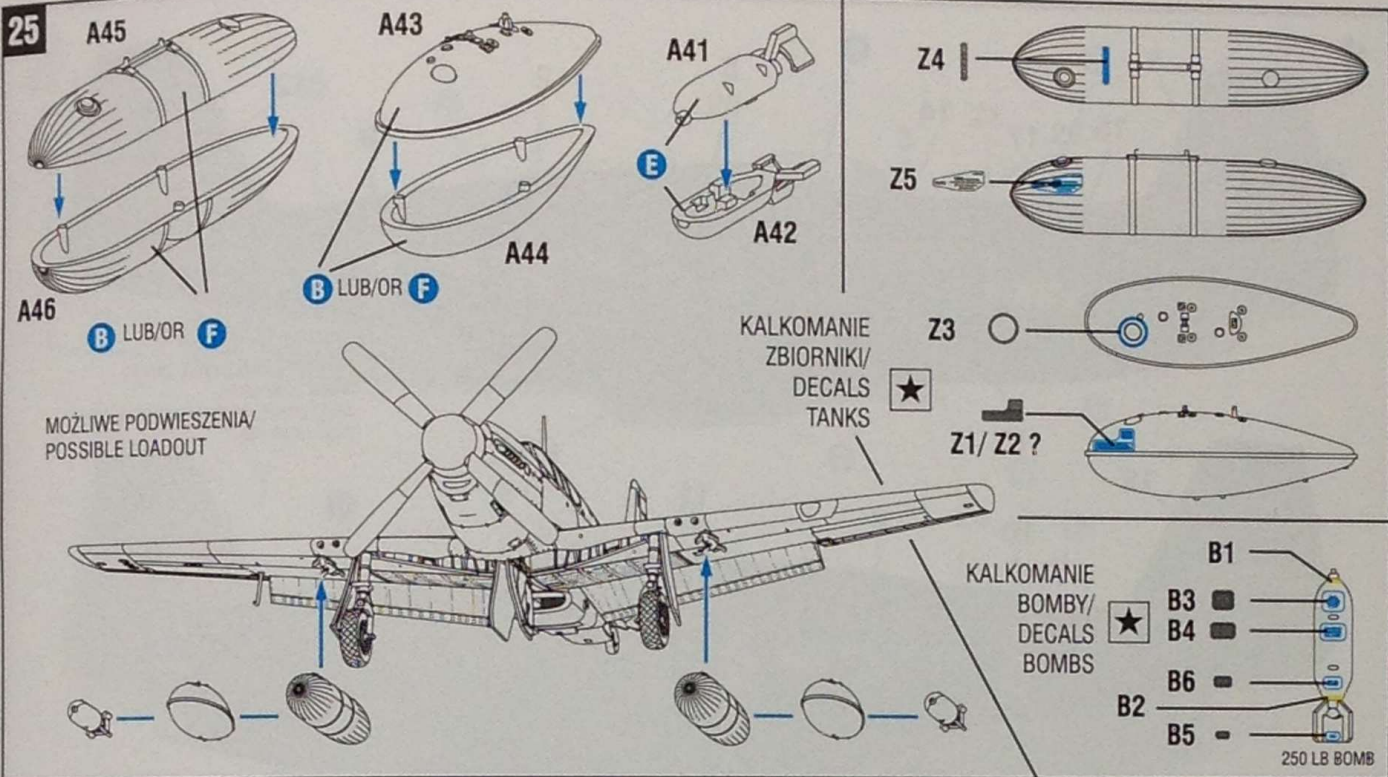
PRZETNIJ NA DWIE CZEŚCI
DLA ZAMKNIĘTEJ OWIEWKI/
CUT FOR TWO PIECES FOR
CLOSED OPTION

T07**T08**

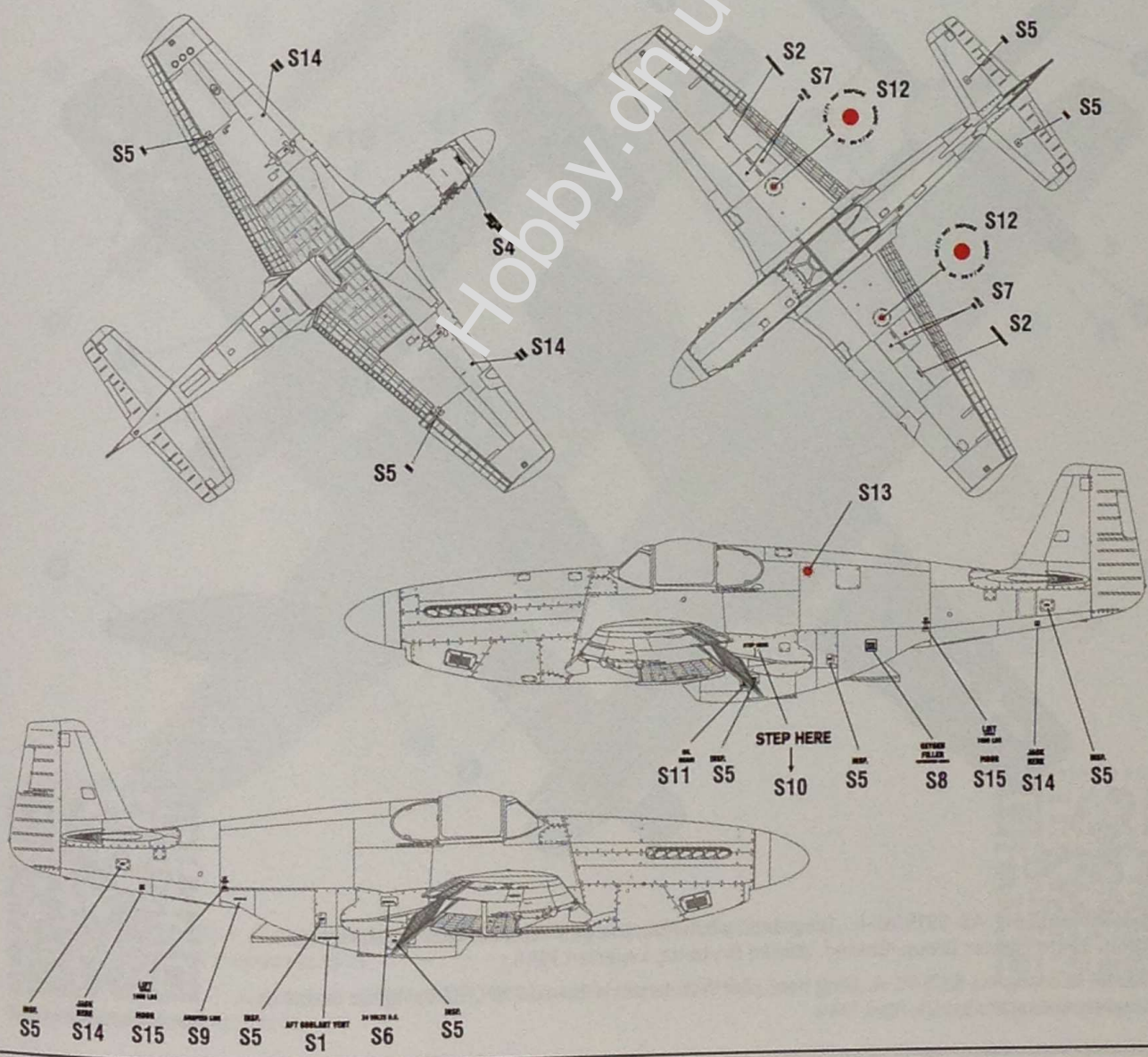
DLA OWIEWKI TYPU MALCOLM USUŃ
I WYRÓWNAJ/FOR MALCOLM HOOD TYPE
(T7/T8) REMOVE AND SAND SMOOTH

W OWIEWCE TYPU MALCOLM
KAMUFLAŻEM MAŁUJEMY
TYLKO DOLNA LISTWĘ/
IN MALCOLM HOOD TYPE (T7/
T8) PAINT WITH CAMOUFLAGE
THE LOWER FRAME ONLY

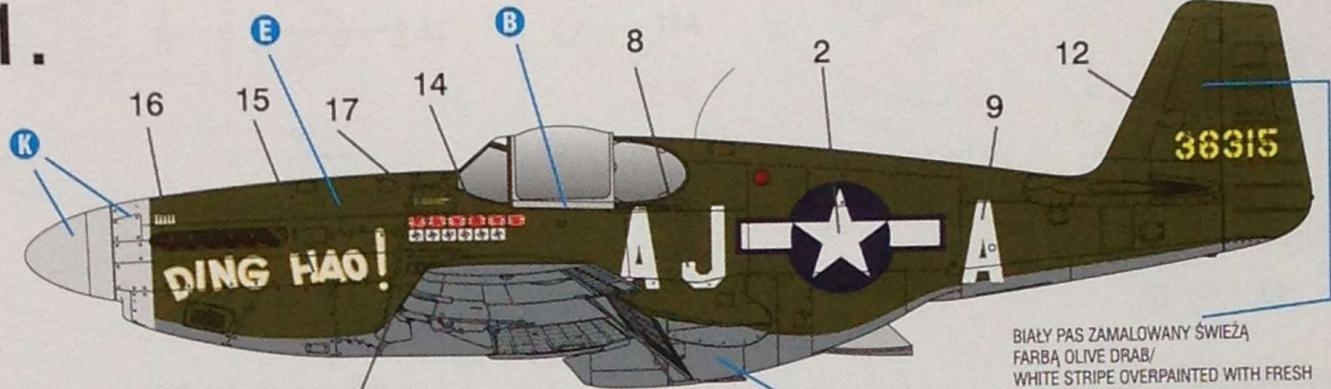
!



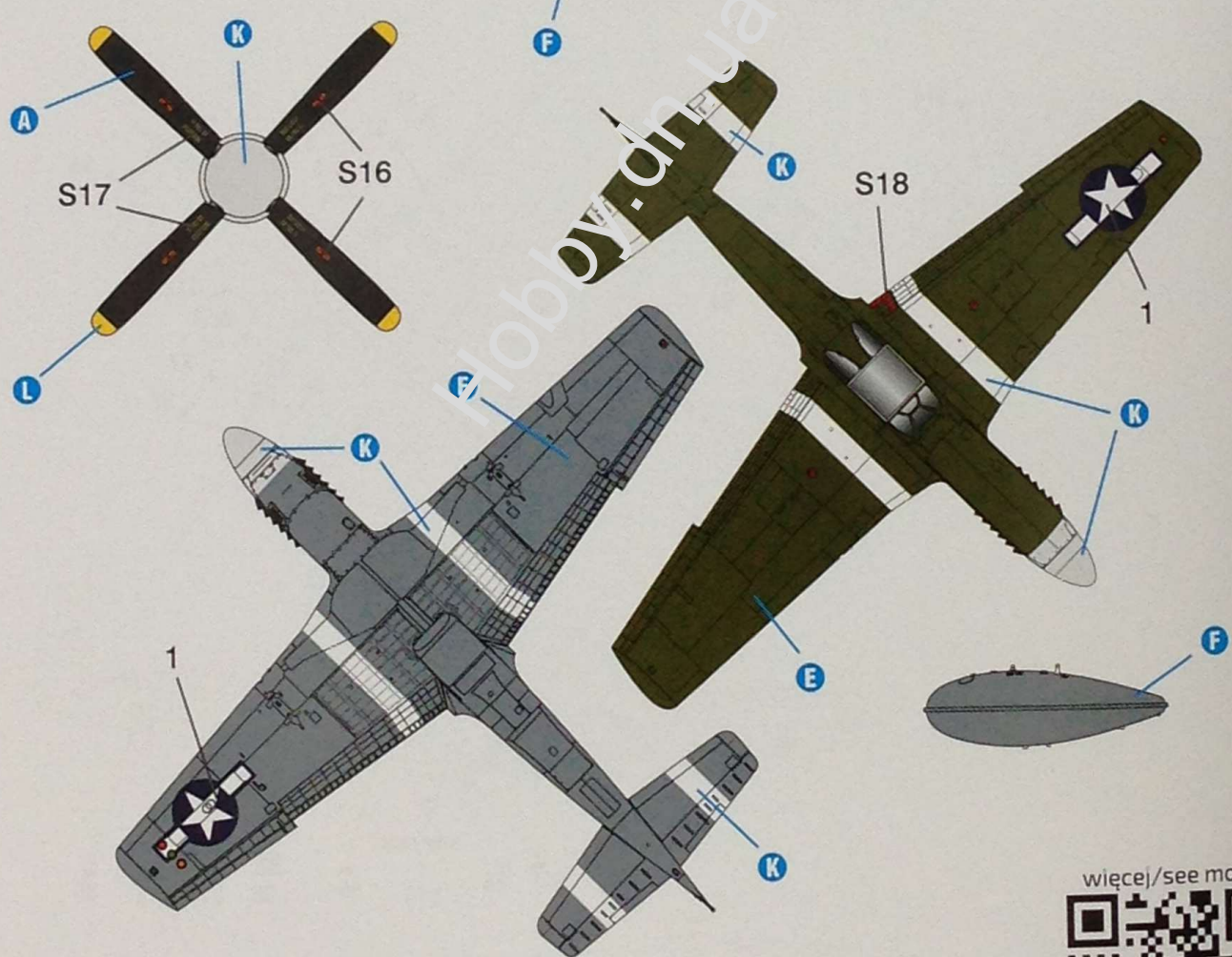
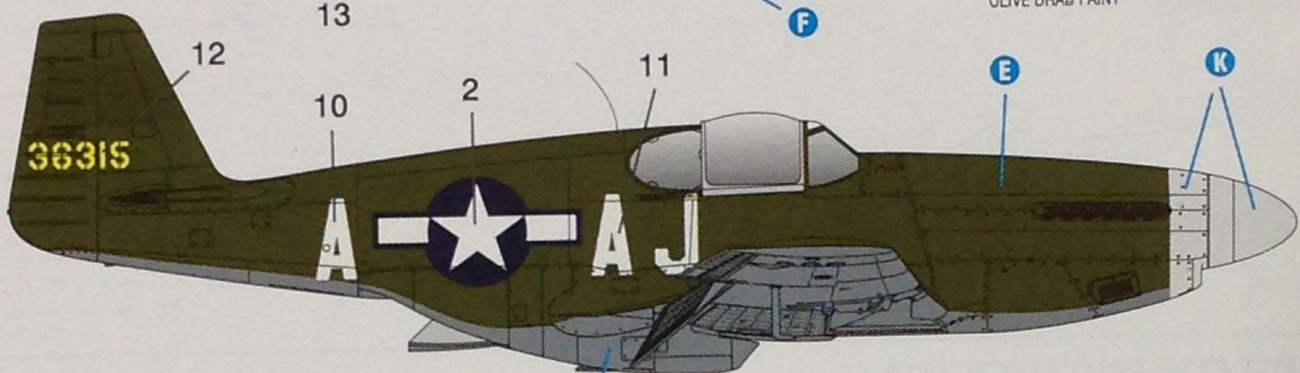
NAPISY EKSPLOATACYJNE/STENCILS



1.



BIAŁY PAS ZAMALOWANY ŚWIEŻA
FARBĄ OLIVE DRAB/
WHITE STRIPE OVERPAINTED WITH FRESH
OLIVE DRAB PAINT



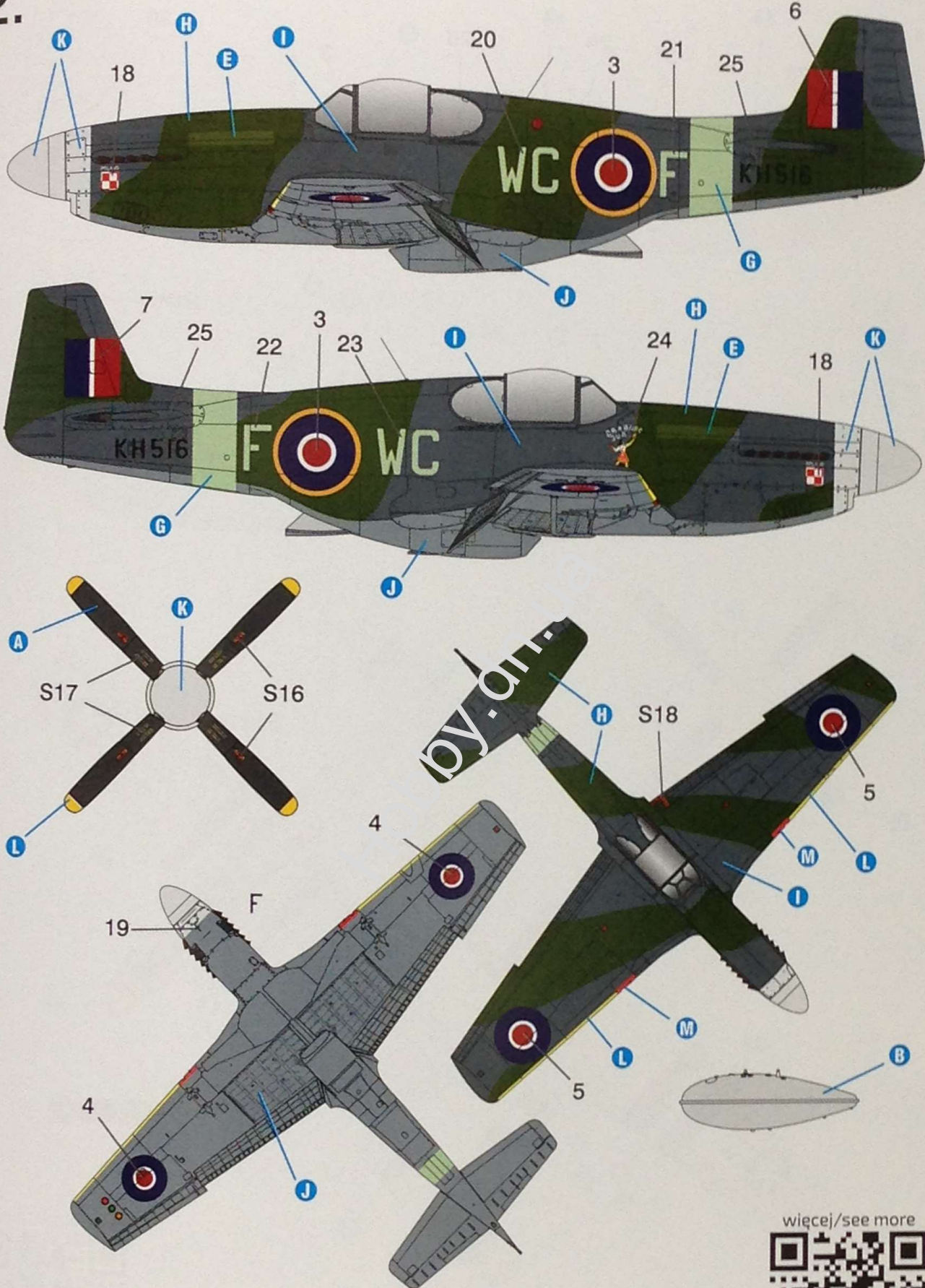
P-51B-5-NA Mustang, 43-6315/AJ-A, „Ding Hao”, pilot: Maj. James H. Howard MH, 356th Fighter Squadron, 354th Fighter Group, Boxted, Wielka Brytania, kwiecień 1944 r.

P-51B-5-NA Mustang, 43-6315/AJ-A, „Ding Hao”, pilot: Maj. James H. Howard MH, 356th Fighter Squadron, 354th Fighter Group, Boxted UK, April 1944.

więcej/see more



2.



Mustang III, KHS16/WC-F, pilot: Kpt. Jerzy Mencel DFC, 309 Dywizjon PSP, zestrzelenie odrzutowego Me-262 9 kwietnia 1945.

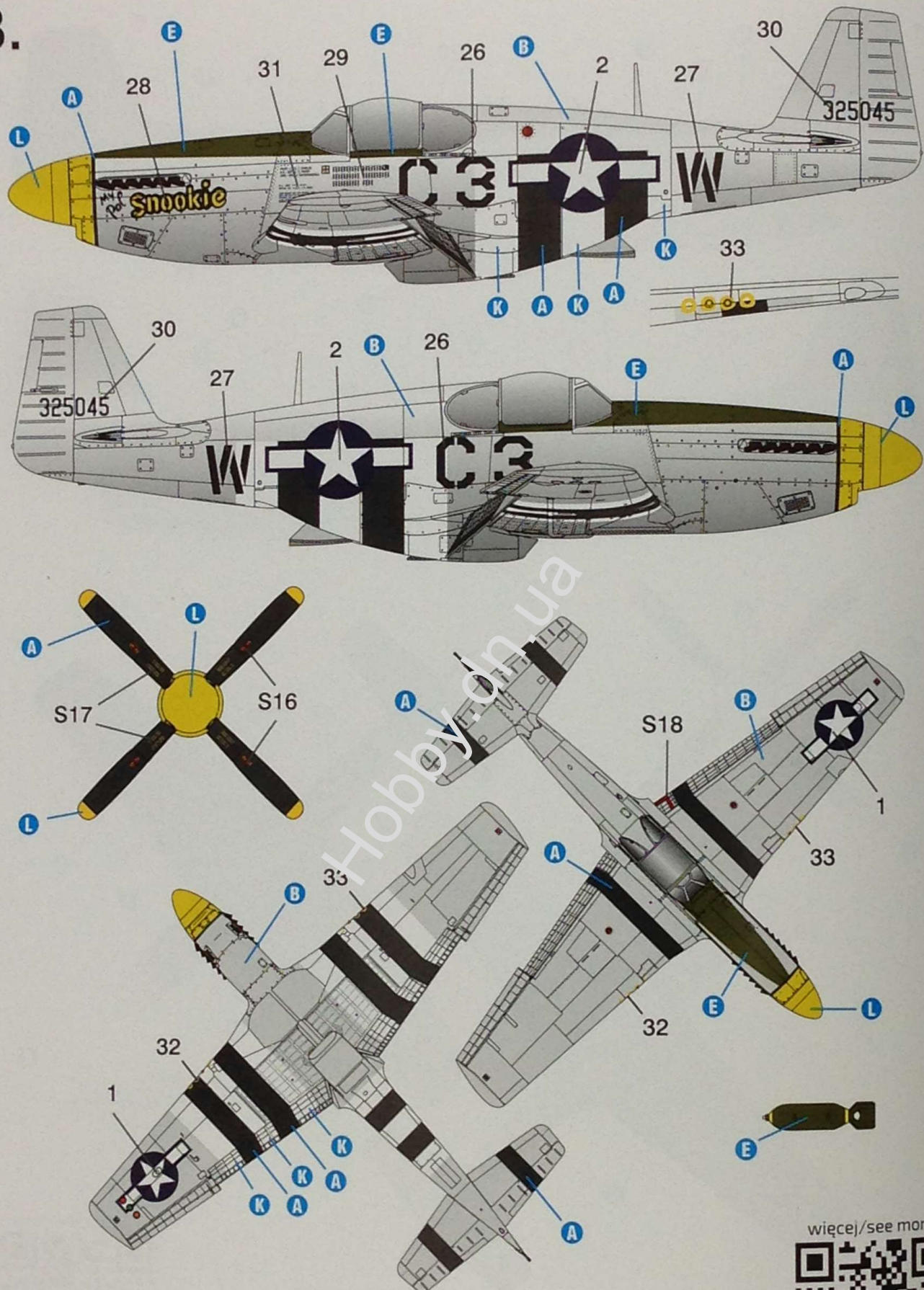
Mustang III, KHS16/WC-F, pilot: Kpt. Jerzy Mencel DFC, 309 Squadron Polish Air Force, shot down Me-262 jet fighter on 9 April 1945.

więcej/see more



<http://armahobbynews.pl/70067>

3.



P-51C-10-NT Mustang, 43-25045/C3-W, "Snookie", pilot: Lt. Edward T. Pawlak, 382nd Fighter Squadron, 363rd Fighter Group, France, lipiec 1944 r.

P-51C-10-NT Mustang, 43-25045/C3-W, "Snookie", pilot: Lt. Edward T. Pawlak, 382nd Fighter Squadron, 363rd Fighter Group, France, July 1944.

więcej/see more



<http://armahobbynews.pl/70067>