

Fw 190D-9 Over Czech Lands



Cat. No. 72545
Scale 1/72

3d design: Przemysław Głogowski
Research: IBG Crew



Fw 190D was the final mass-produced version of the 'golden child' of Focke-Wulf company, that lived to see many variants differing in armament and engines used.

Although the version of Fw 190 equipped with an inline engine is often considered to be a late-war design, its history in fact dates back to earlier years and follows a natural direction of the machine's development. As early as 1941 it was obvious that German fighters would have to contend with Allied bombers equipped with turbocharged engines capable of sustaining high power at altitudes exceeding 6000m. Focke-Wulf realized that the Allies were rapidly gaining the technical advantage and began courting the Air Ministry for a contract to develop versions that would sustain their combat characteristics at higher altitudes. Work soon began on developing fighters equipped with turbocharger. Initial trials with a radial engine (Fw 190B) were not promising and the attention of designers focused on inline engines (Fw 190C with DB603 engine). Despite extensive development programs, both versions were plagued by technical problems resulting from severely underdeveloped systems. Eventually they did not meet with the RLM enthusiasm, remaining only in prototype stages. In the end, advances in the development of the Junkers Jumo 213 engine gave hopes for a fighter that could at last match the more advanced designs of the enemy.

First prototype with the new engine was built in September 1942. It was a simple adaptation of the radial-engined machine - a complete inverted-V inline powerplant was fitted to the existing airframe. Flight tests showed that the new engine shifted the center of gravity too much forward, causing the aircraft to be unstable in flight. Focke-Wulf design team solved the problem paying attention to minimizing the changes required to the airframe. To compensate for the shifted center of gravity, the tail was lengthened by inserting a new section in the fuselage just in front of the tailplane. Increased engine power also required corrections to the longitudinal stability of the machine. It was achieved by inserting simple elements increasing area of the vertical stabilizer. Further tests of prototypes in the new configuration took two more years, and after dealing with teething problems and rejecting the unsatisfactory D-0, D-1 and D-2 configurations, the fighter equipped with the series-produced Jumo 213A engine with a single-stage, two-speed mechanical supercharger was put into series production in August 1944 as the D-9 version. Thus the legend was born.

Near the end of war, the evolution of inline engines powering the Fw 190D accelerated and their intensive development resulted in successive subtypes of the aircraft. Variants D-10, D-12 and D-14 remained prototypes, but for D-11 and D-13 series production was started. They were equipped with a more powerful version of the Jumo 213F engine with a two-stage three-speed mechanical supercharger. The last variant to be developed was D-15, powered by the finally refined DB603 engine. A prototype version of the D-15 was built and flown just before the end of war, using a standard, series machine as a basis for conversion. The end of war ended the preparation of the new variant still at the stage of development, and the production was not started.

It is estimated that 1500 to 1700 machines of the D version were produced in all factories and production branches. Out of that about 900 were taken over by the Luftwaffe, but because of the chaotic situation in the last months of war still fewer of them were actually delivered to the combat units.

For more information on the differences between variants of the aircraft go to: www.ibgmodels.com/resources-2

Fw 190D był ostatnią seryjnie produkowaną wersją "złotego dziecka" firmy Focke-Wulf, które doczekało się wielu wariantów różniących się uzbrojeniem i zastosowanymi silnikami.

Choć wersja Fw 190 wyposażona w silnik rzędowy często uważana jest za konstrukcję schyku wojny, to w rzeczywistości jej historia sięga lat wcześniejszych i jest naturalnym kierunkiem rozwoju maszyny. Już w 1941 roku było oczywiste, że niemieckie myśliwce będą musiały stawić czoła alianckim bombowcom wyposażonym w turbodoładowane silniki zdolne do utrzymania dużej mocy na wysokościach przekraczających 6000m. Focke-Wulf zdawał sobie sprawę, że alianci szybko zdobędą przewagę techniczną i zaczął zabiegać w Ministerstwie Lotnictwa o kontrakt na opracowanie wersji, które zachowałby swoje właściwości bojowe na większych wysokościach. Wkrótce rozpoczęto prace nad myśliwcami wyposażonymi w turbosprzęzarkę. Początkowe próby z silnikiem gwiazdowym (Fw 190B) nie wypadły obiecująco i uwaga konstruktörów skupiła się na silnikach rzędowych (Fw 190C z silnikiem DB603). Mimo szeroko zakrojonych prac rozwojowych, obie wersje trafiły problemy techniczne jeszcze mocno niedopracowanych systemów. Ostatecznie nie spotkały się z entuzjazmem RLM, pozostając jedyne w stadium prototypu. Dopiero postęp w pracach nad silnikiem Junkers Jumo 213 dał nadzieję na stworzenie myśliwca, który mógłby wreszcie dorównać bardziej zaawansowanym konstrukcjom przeciwnika.

Pierwszy prototyp z nowym silnikiem został zbudowany we wrześniu 1942 roku. Była to prosta adaptacja maszyny z silnikiem gwiazdowym - do istniejącego płatowca zamontowano kompletny rzędowy zespół napędowy w układzie odwróconej litery V. Próby w locie wykazały, że nowy silnik prześuwał środek ciężkości zbyt mocno do przodu, co powodowało niestabilność samolotu w locie. Zespół projektowy Focke-Wulf rozwiązał ten problem w sposób wymagający minimalnej ingerencji w konstrukcję maszyny. Aby skompensować przesunięcie środka ciężkości, ogon został wydłużony poprzez wstawienie nowej sekcji w kadłubie tuż przed płatem ogonowym. Zwiększenie mocy silnika wymagało również korekty stateczności wzdużnej maszyny. Uzyskano to poprzez wstawienie prostych elementów zwiększających powierzchnię statecznika pionowego. Dalsze próby prototypów w nowej konfiguracji trwały jeszcze dwa lata, a po uporaniu się z problemami i odrzuceniu niezadowalających konfiguracji D-0, D-1 i D-2, myśliwiec wyposażony w produkowany seryjnie silnik Jumo 213A z jednostopniową, dwubiegową sprężarką mechaniczną, został wprowadzony do produkcji seryjnej w sierpniu 1944 roku jako wersja D-9. Taka narodziła się legenda.

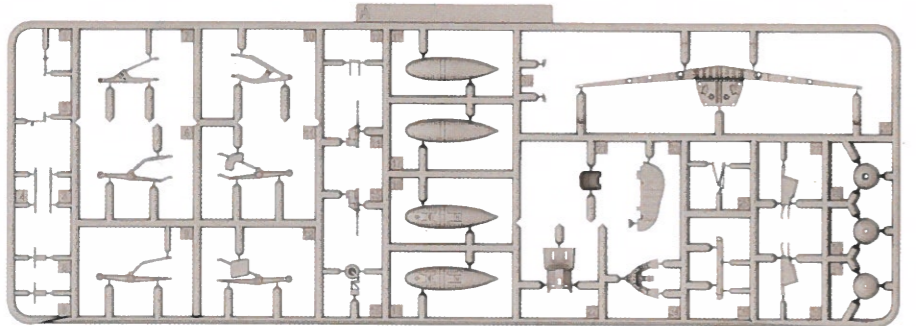
Pod koniec wojny ewolucja silników rzędowych napędzających Fw 190D nabrala tempa, a ich intensywny rozwój zaowocował kolejnymi podtypami samolotu. Warianty D-10, D-12 i D-14 pozostały prototypami, natomiast dla wersji D-11 i D-13 rozpoczęto produkcję seryjną. Były one wyposażone w mocniejszą wersję silnika Jumo 213F z dwustopniową, trójbiegową sprężarką mechaniczną. Ostatnim opracowanym wariantem był D-15, napędzany ostatecznie udoskonalonym silnikiem DB603. Prototypową wersję D-15 zbudowano i oblatano tuż przed końcem wojny, wykorzystując jako bazę do przebudowy standardową, seryjną maszynę. Koniec wojny zakończył rozwój myśliwca na etapie przygotowań nowej wersji, a produkcji nie zdano wdrożyć.

Szacuje się, że we wszystkich fabrykach i oddziałach produkcyjnych wyprodukowano od 1500 do 1700 maszyn w wersji D. Z tego około 900 zostało przejętych przez Luftwaffe, ale z powodu chaotycznej sytuacji w ostatnich miesiącach wojny jeszcze mniej z nich trafiło do jednostek bojowych.

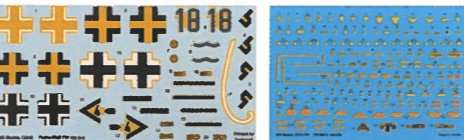
Po więcej informacji na temat różnic między wersjami samolotu, przejdź do: www.ibgmodels.com/resources-2

Elements of the model kit Elementy modelu

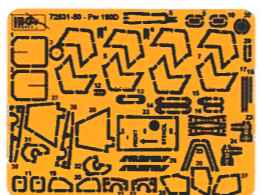
Frame A / Ramka A



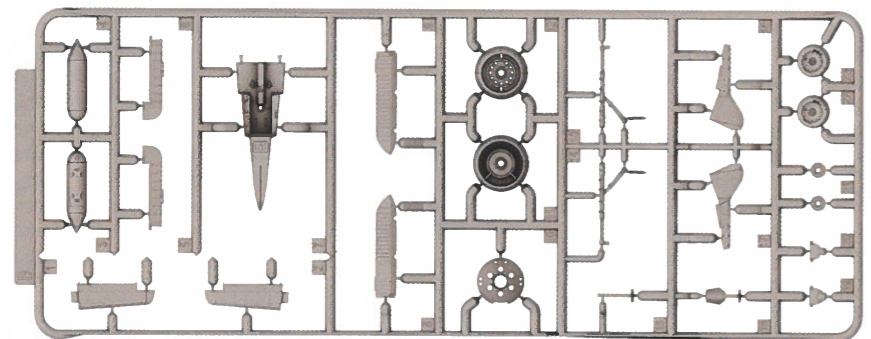
Decals / Kalkomanie



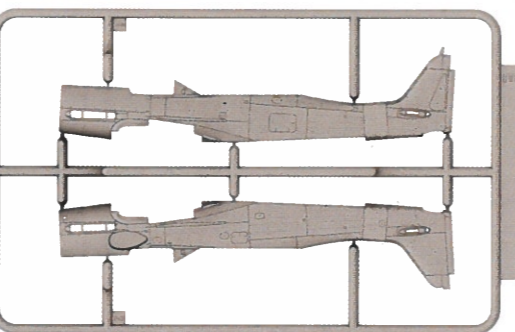
**Photo-etched parts
/ Elementy Fototrawione**



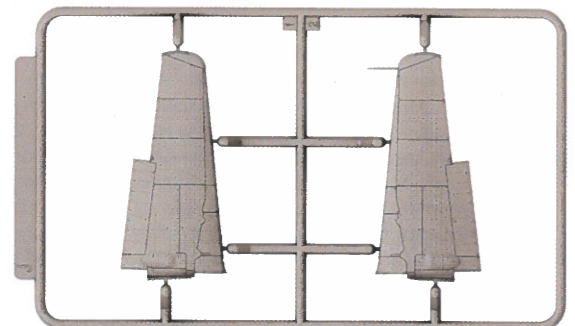
Frame B / Ramka B



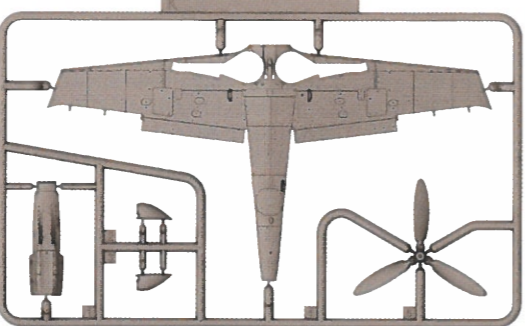
Frame E / Ramka E



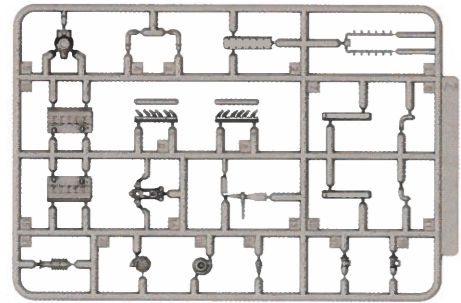
Frame J / Ramka J



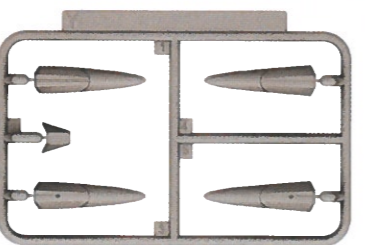
Frame K / Ramka K



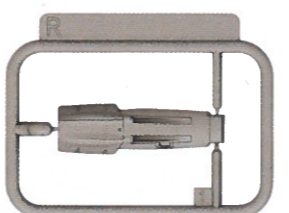
Frame Z / Ramka Z



Frame Y transparent / Ramka Y przezroczysta



Frame R / Ramka R



1 Element assembled in previous step
Element złożony we wcześniejszym etapie

A Paint colour
Kolor farby

? Version to choose
Wersja do wyboru

1 Element after assembly in current step
Element po złożeniu w aktualnym etapie

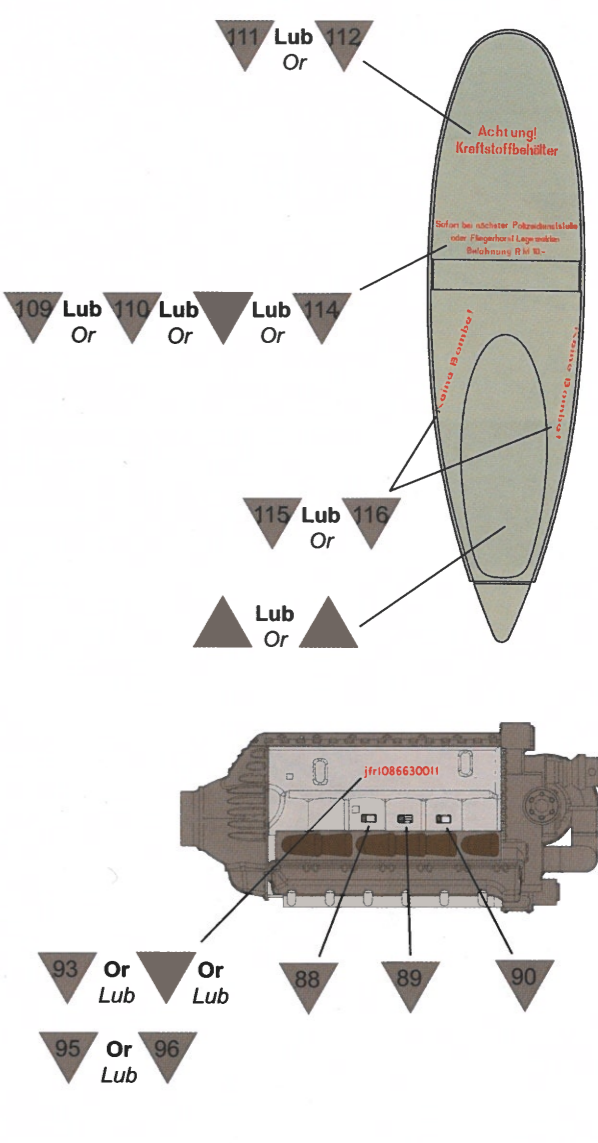
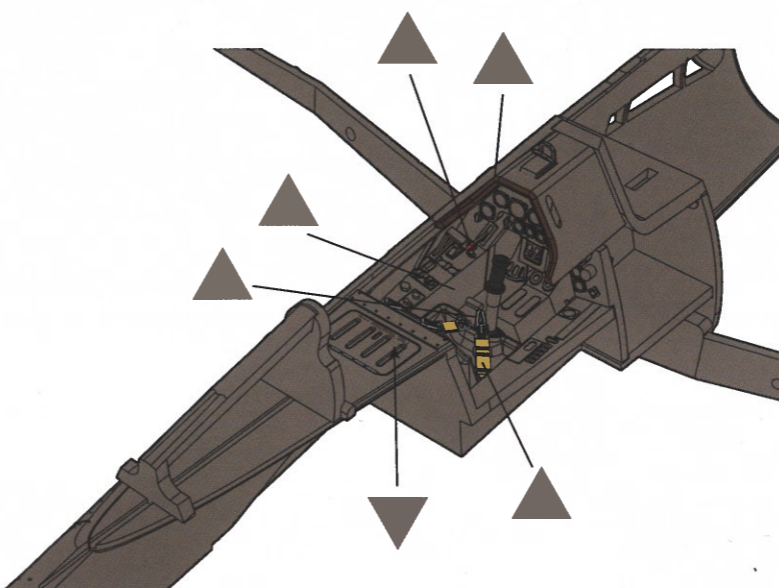
1 Decal
Kalkomania

This kit is intended for advanced modelers. It is recommended to use thin glue. Please follow the steps of the instructions strictly. Some parts are not symmetrical, pay attention to their numbering. Glue and paint not included.

Zestaw ten jest przeznaczony dla zaawansowanych modelarzy. Zaleca się stosowanie rzadkiego kleju. Proszę postępować ścisłe według etapów instrukcji. Niektóre części nie są symetryczne, zwróć uwagę na ich numerację. Klej i farby nie wchodzą w skład zestawu.

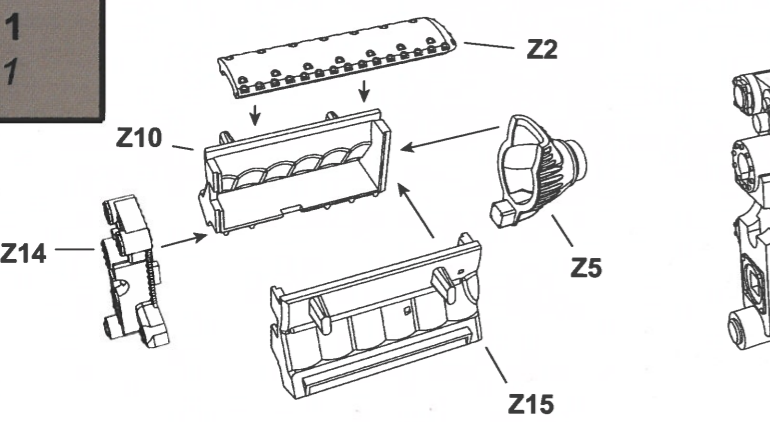
Detail and interior painting

Malowanie detali i elementów wnętrza

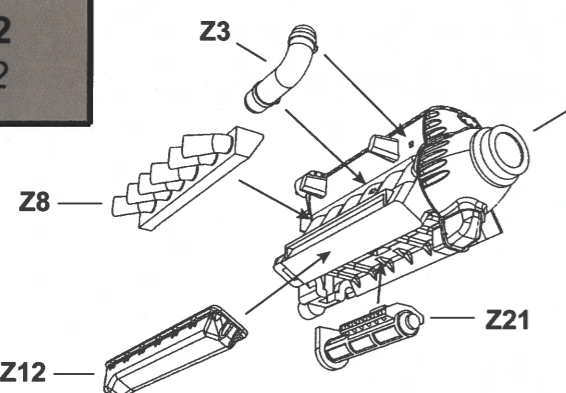


	VALLEJO	HATAKA	LIFE COLOR	MR HOBBY	AK INTERACTIVE
Black	A 71.057	HTK-100	LC02	H12	RC001
RLM 02 Grey	B 71.044	HTK-023	UA504	H70	RC265
Silver	C 71.067	HTK-003	LC24	H8	AK479
Rust	D 71.130	HTK-132	LC32	H47	AK708
Brown Leather	E 72.740	HTK-186	UA764	H460	AK3031
Black Leather	F 71.057	HTK-100	UA763	H12	AK3034
Gunmetal	G 71.072	HTK-106	LC26	H018	AK798
Light Brown	H 71.027	HTK-074	UA767	H455	AK787
RLM 81 Dark Green (variant 2)	J 71.287	HTK-022	UA412	H423	RC324
RLM 82 Light Green	K 71.022	HTK-020	UA511	H422	RC326
RLM 76 Light Blue	L 71.257	HTK-038	UA509	H417	RC321
RLM 76 Greenish Blue	M 71.103	HTK-239	UA019	H074	RC322
RLM 23 Red	N 71.003	HTK-103	LC06	H414	RC006
RLM 04 Yellow	P 71.078	HTK-066	UA140	H413	RC267
RLM 24 Dark Blue	R 71.266	HTK-102	LC34	H015	RC010
RLM 66 Grey-Black	S 71.055	HTK-040	UA133	H416	RC273
White	T 71.001	HTK-101	LC51	H001	RC004
RLM 81 Violet Braun (variant 3)	U 71.264	HTK-008	UA510	H421	RC325
Medium Grey	W 71.339	HTK-302	UA036	H337	RC285
RLM 70 Black Green	Z 71.021	HTK-015	UA501	H065	RC274

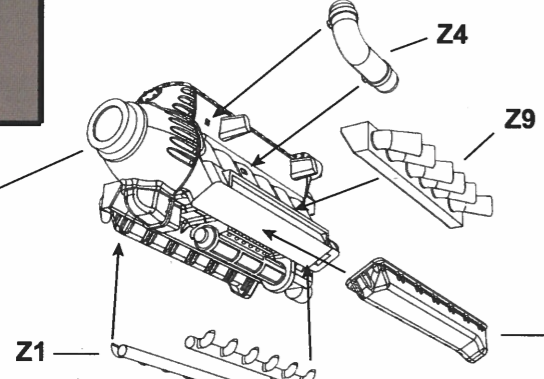
Step 1
Etap 1



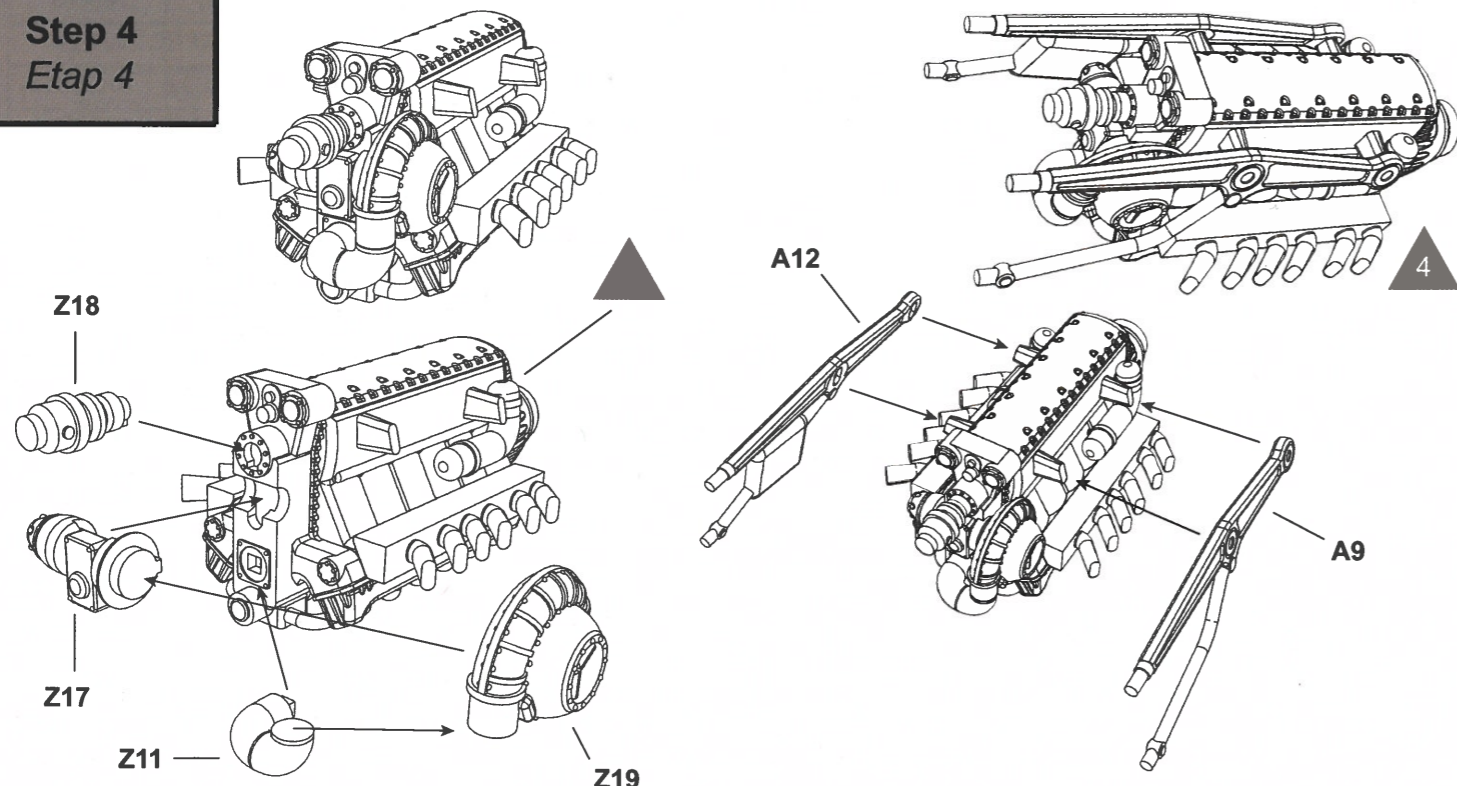
Step 2
Etap 2



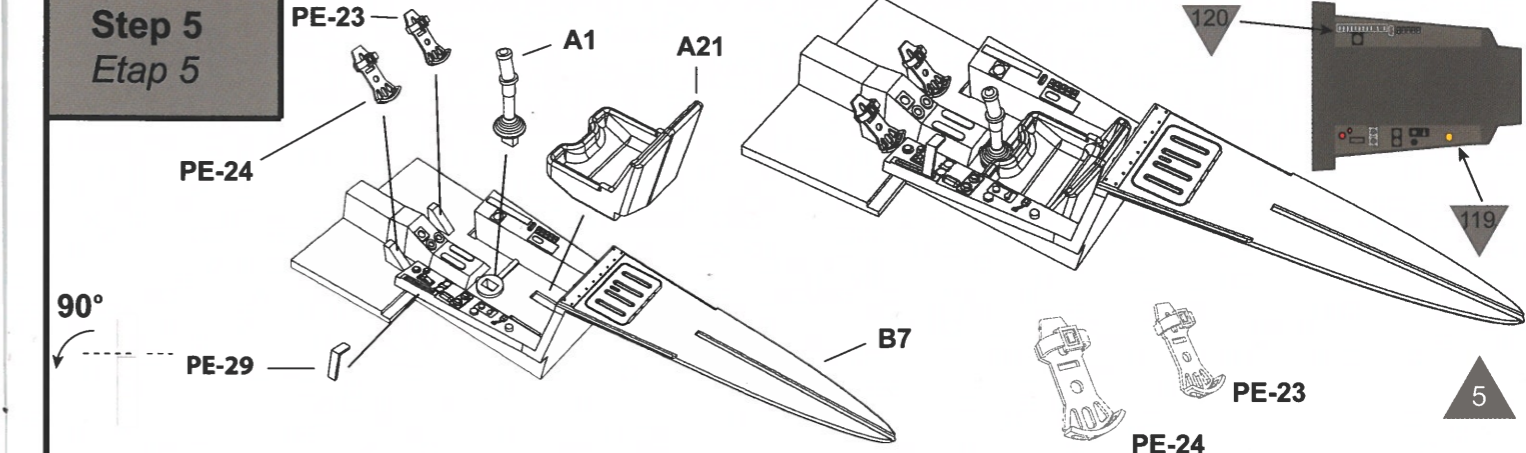
Step 3
Etap 3



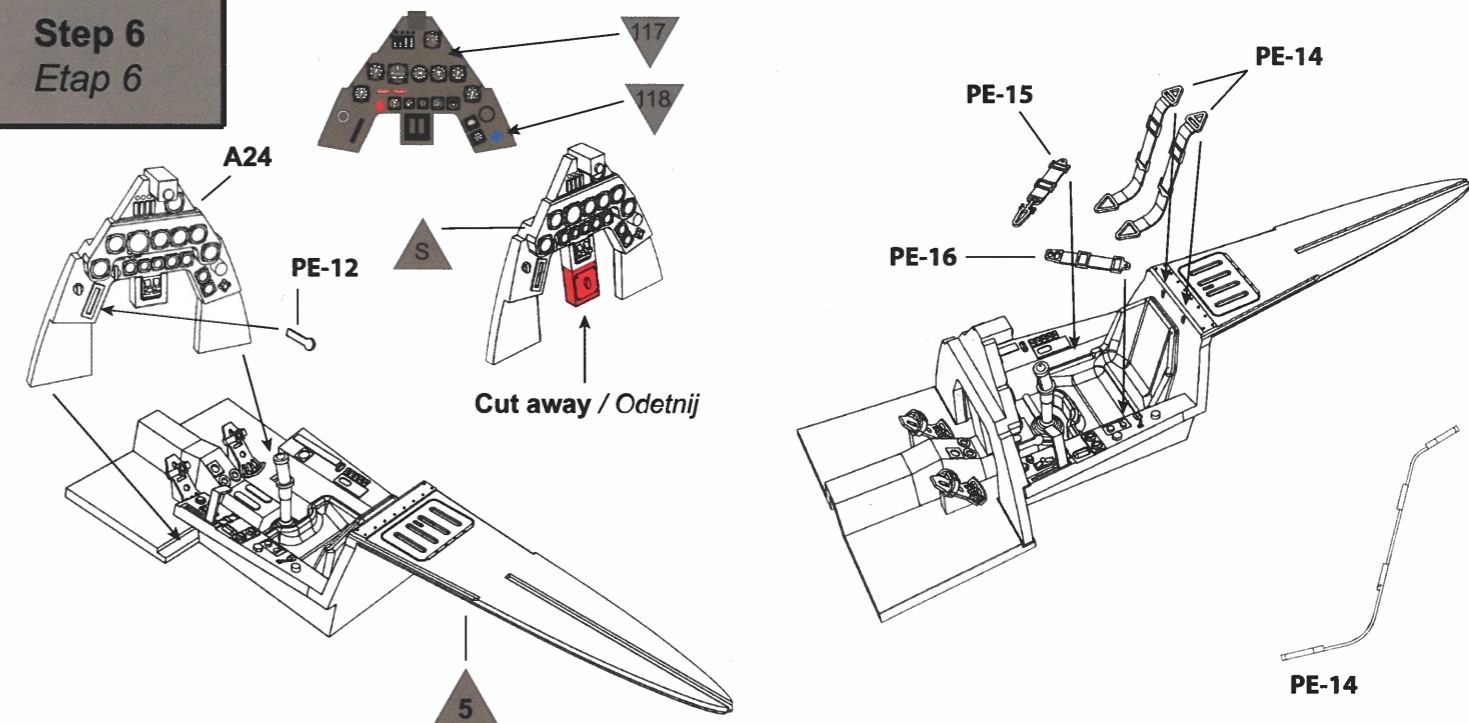
Step 4
Etap 4



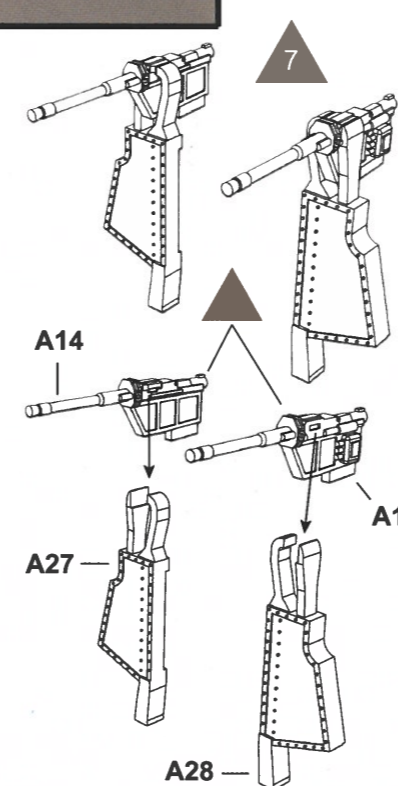
Step 5
Etap 5



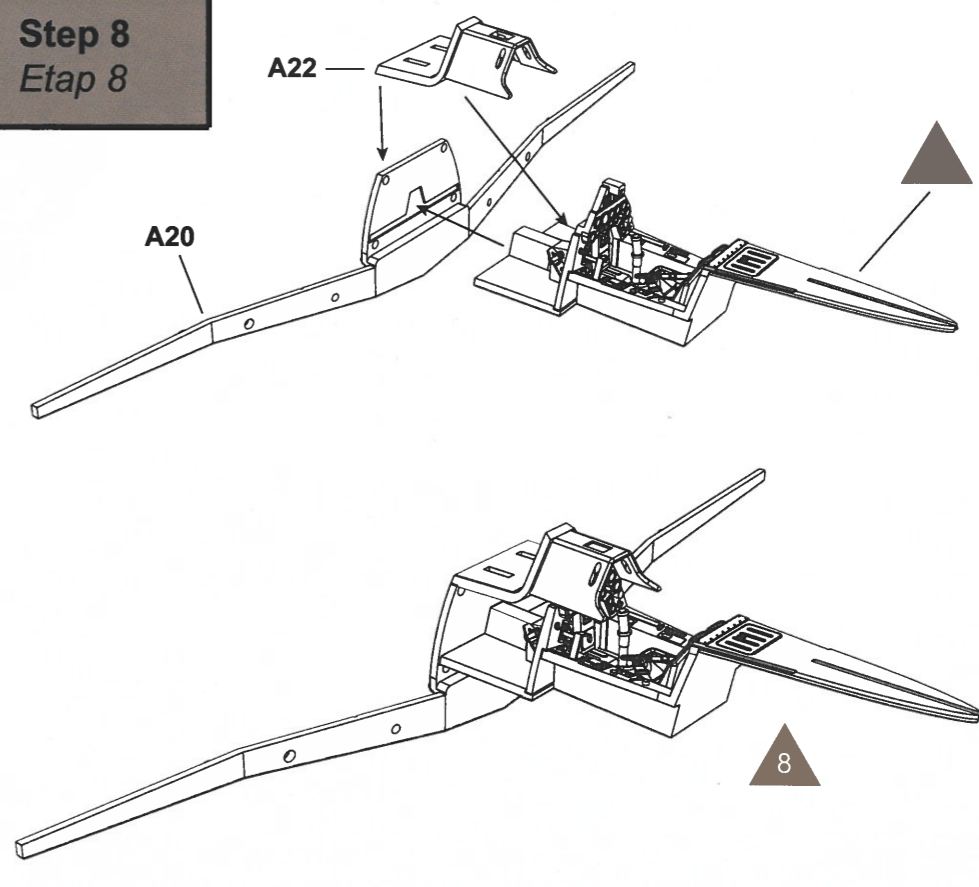
Step 6
Etap 6



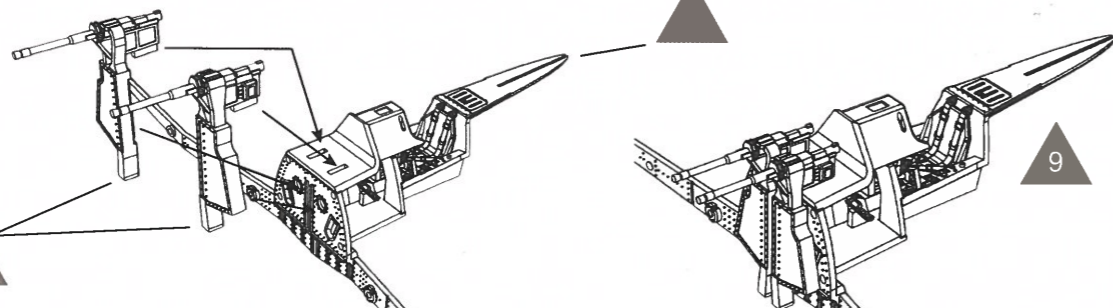
Step 7
Etap 7



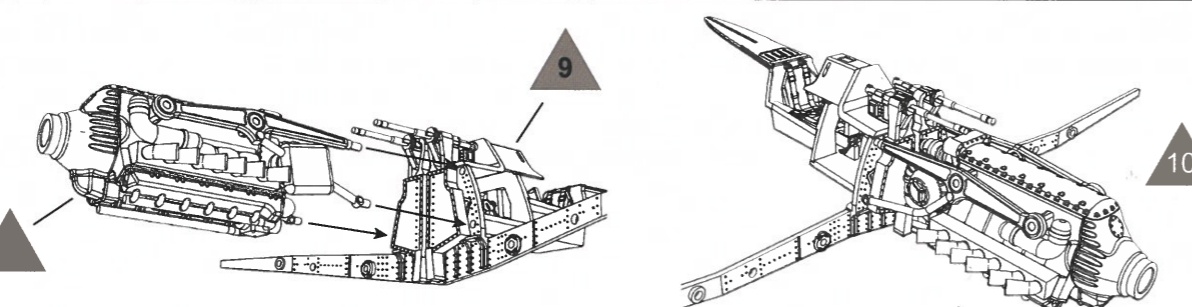
Step 8
Etap 8



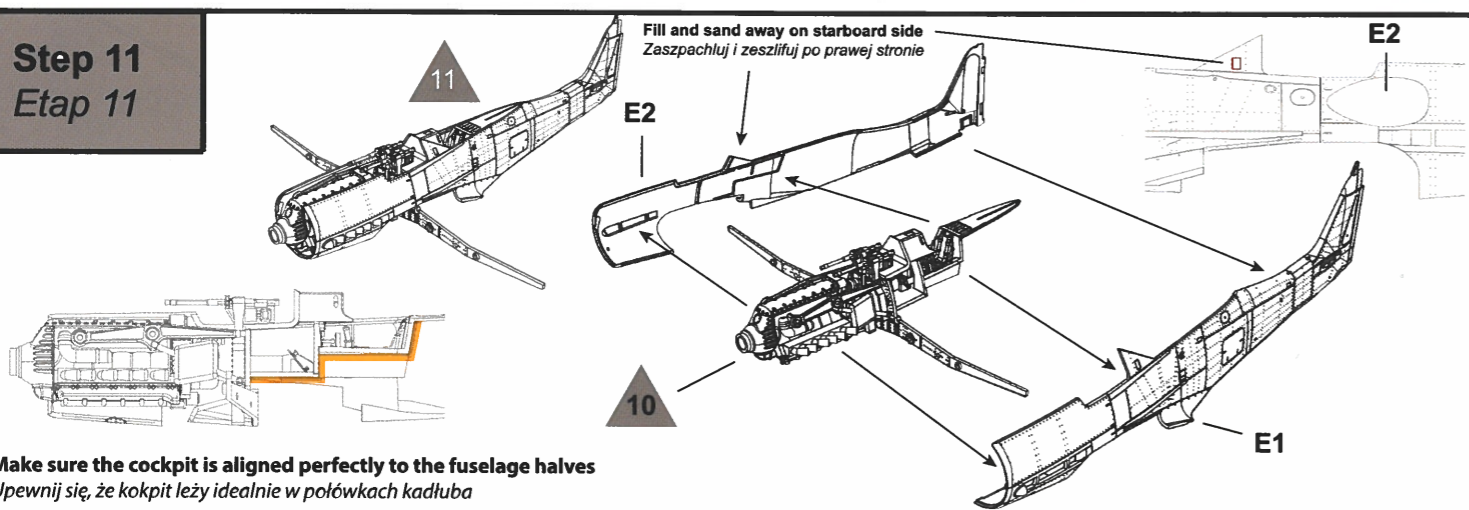
Step 9
Etap 9



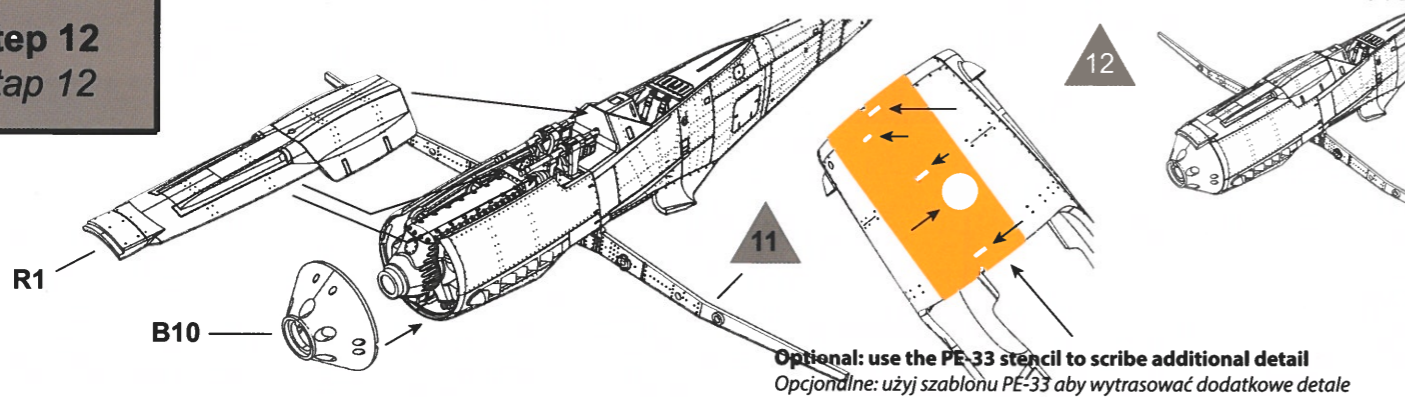
Step 10
Etap 10



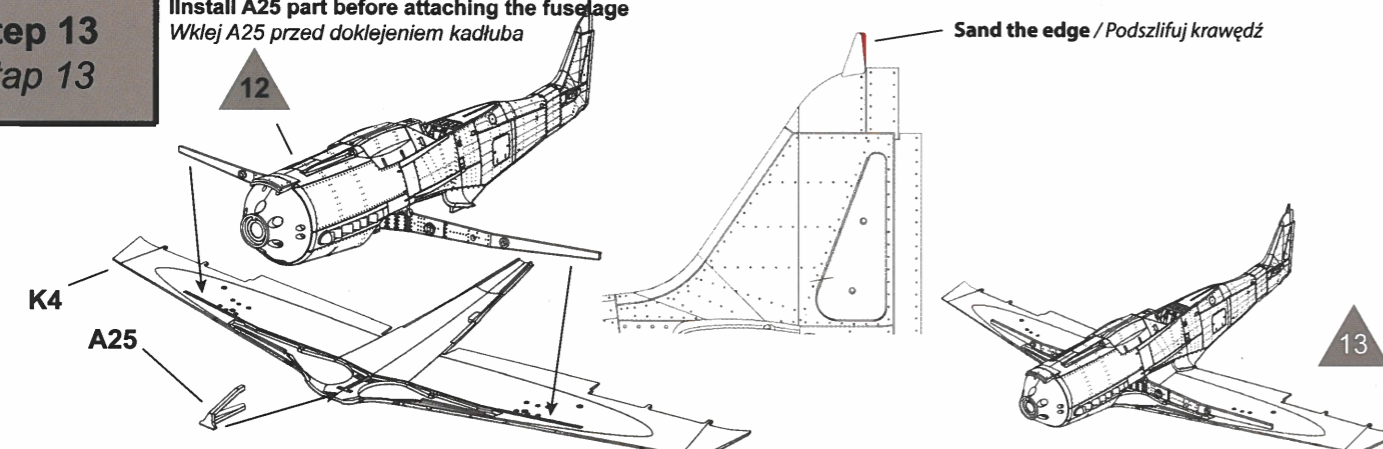
Step 11
Etap 11



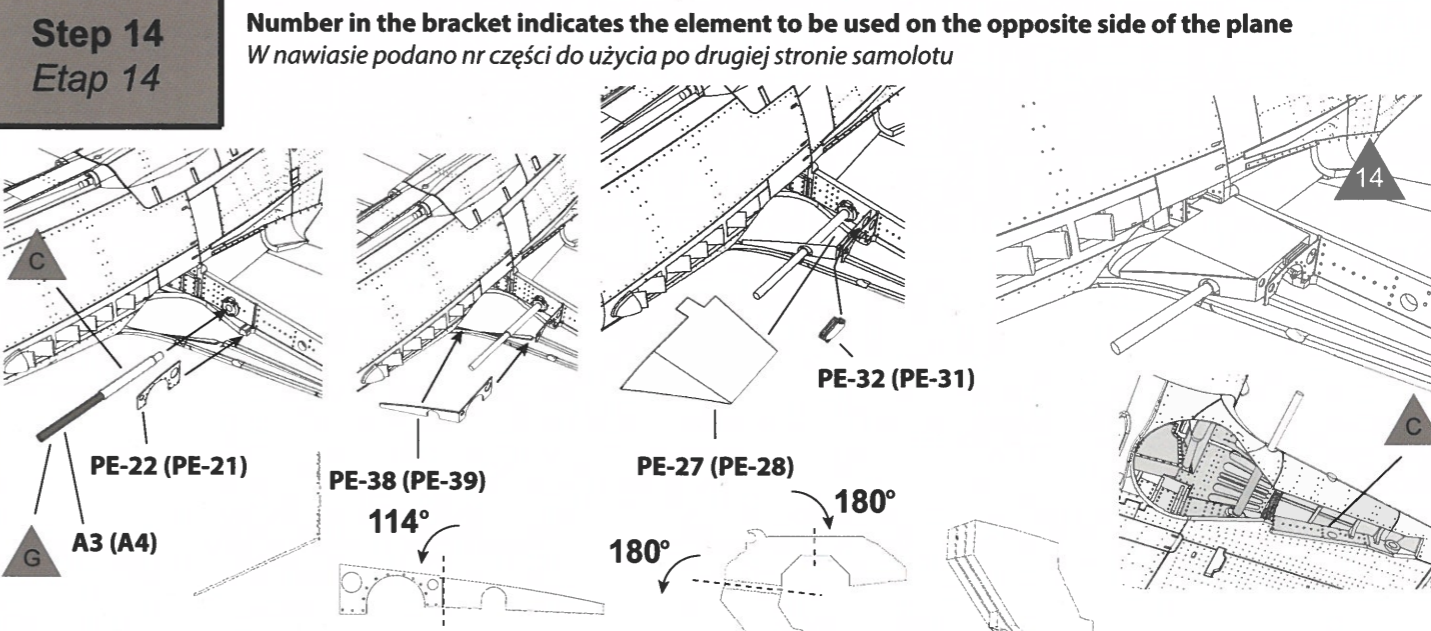
Step 12
Etap 12



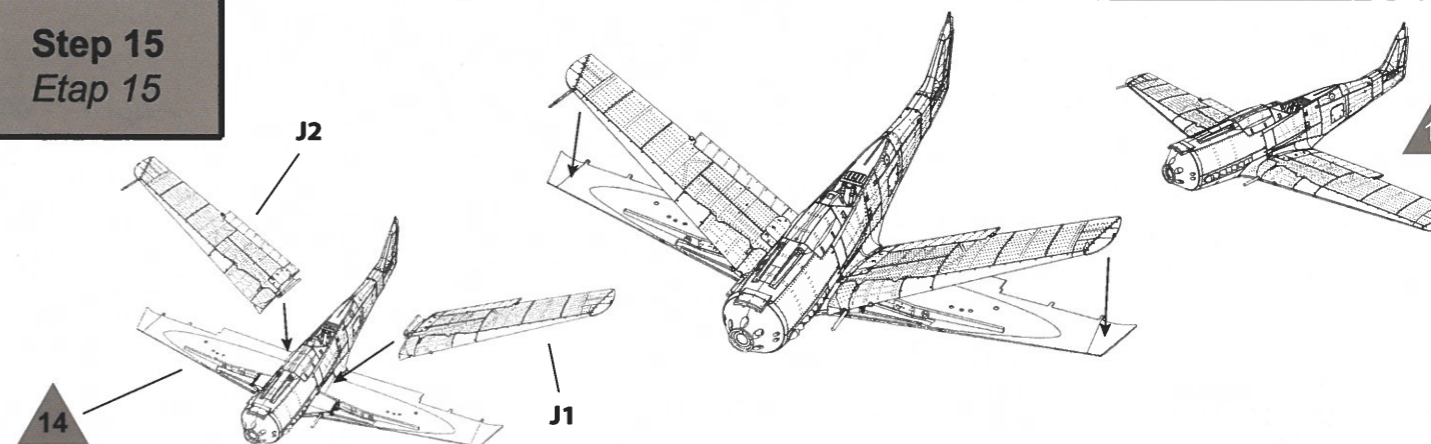
Step 13
Etap 13



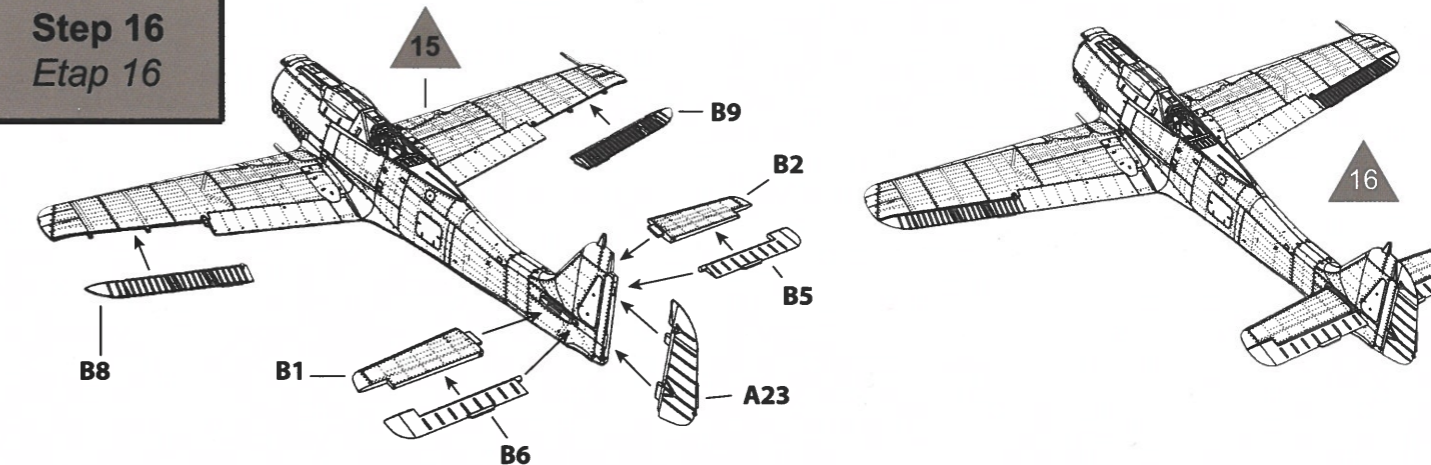
Step 14
Etap 14



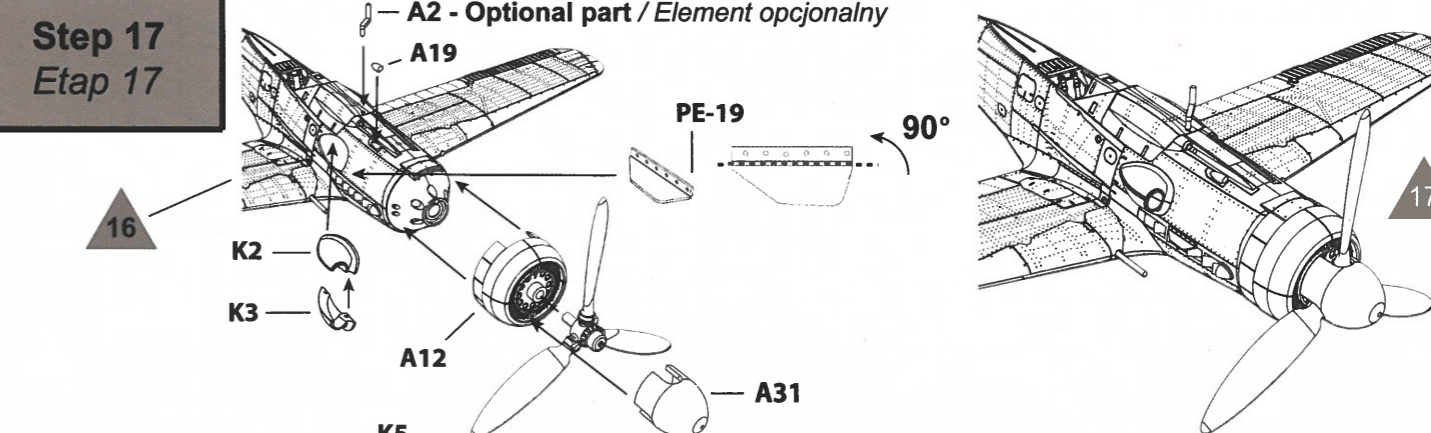
Step 15
Etap 15



Step 16
Etap 16

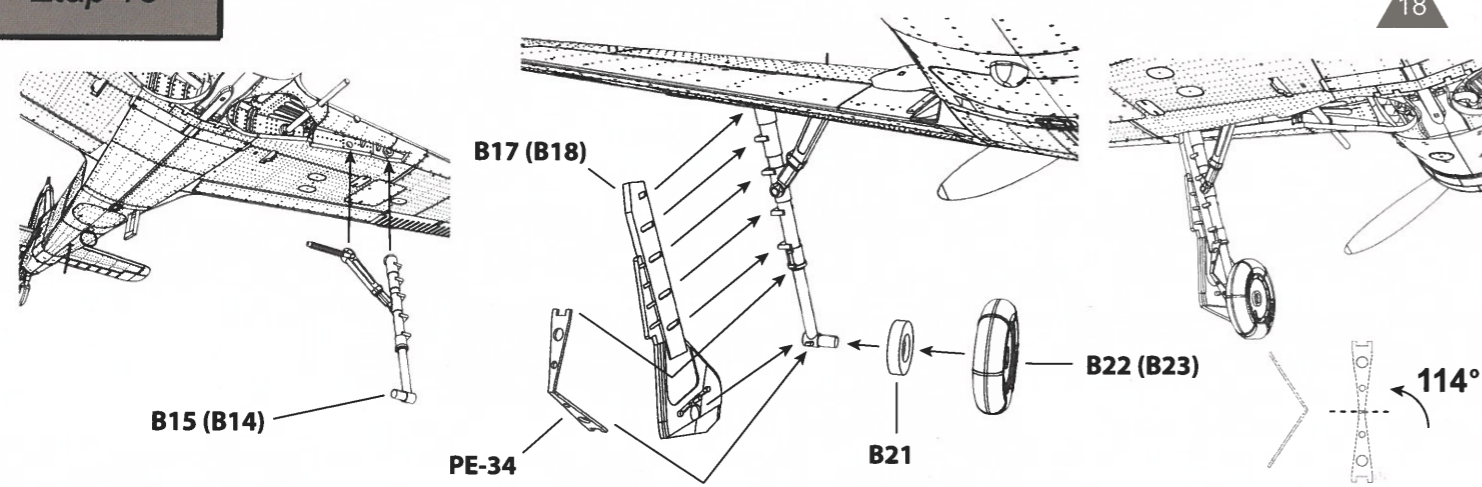


Step 17
Etap 17

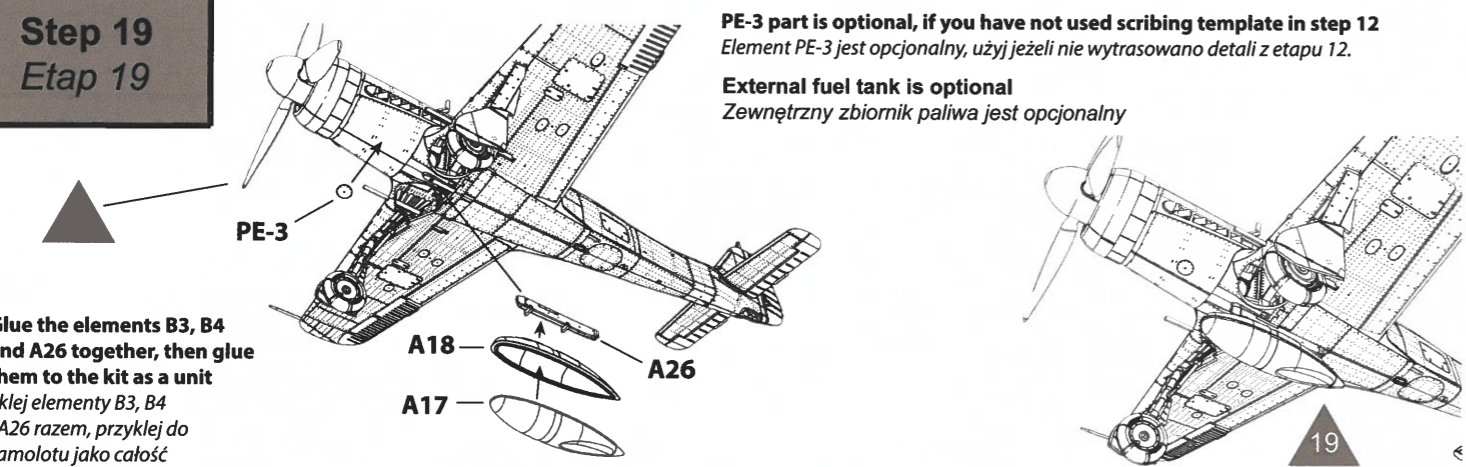


Step 18 Etap 18

Number in the bracket indicates the element to be used on the opposite side of the plane
W nawiasie podano nr części do użycia po drugiej stronie samolotu

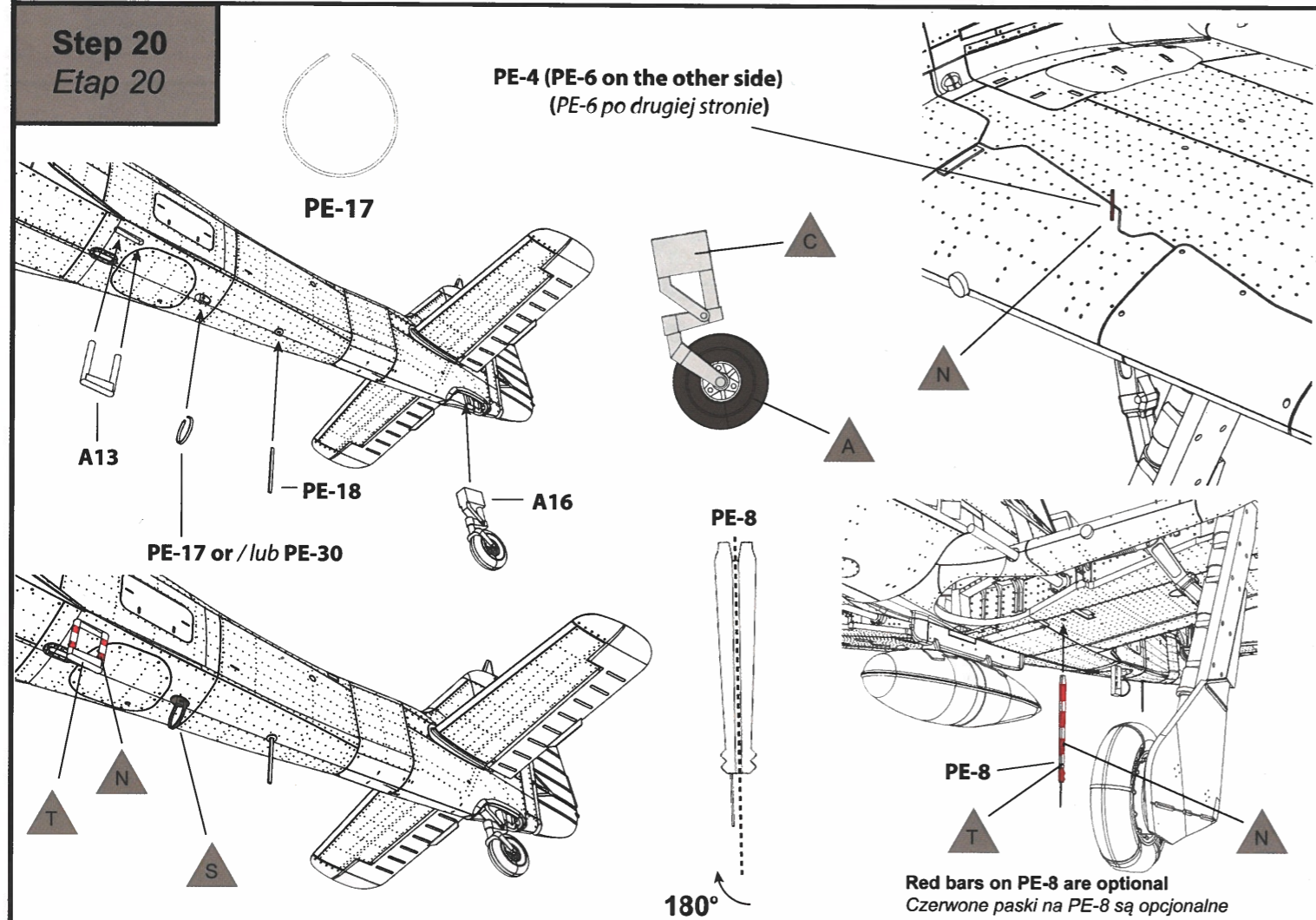


Step 19 Etap 19



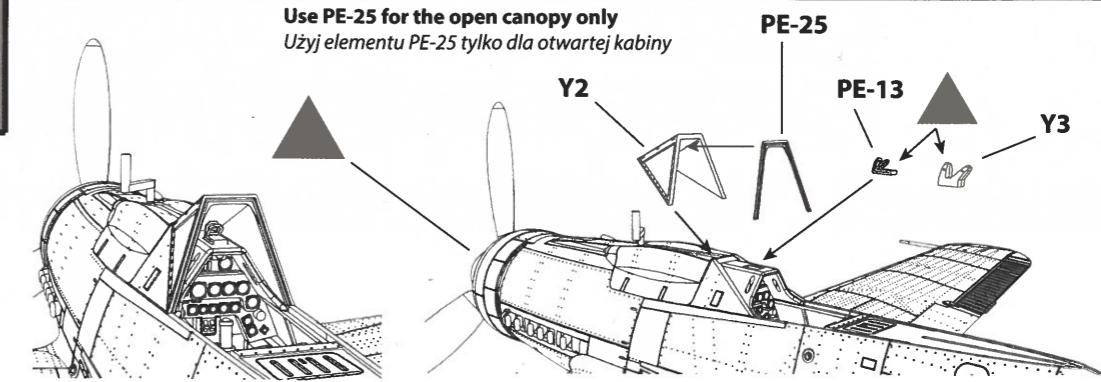
Glue the elements B3, B4 and A26 together, then glue them to the kit as a unit
Sklej elementy B3, B4 i A26 razem, przyklej do samolotu jako całość

Step 20 Etap 20



Step 21 Etap 21

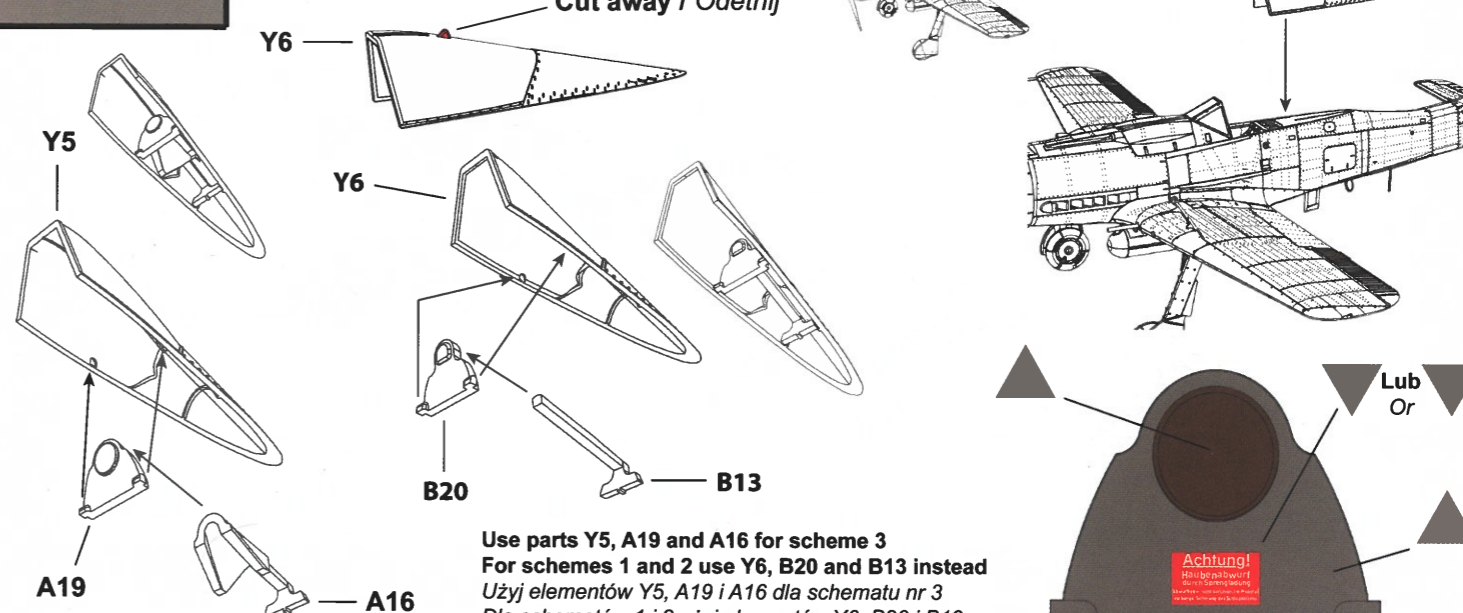
Use PE-25 for the open canopy only
Użyj elementu PE-25 tylko dla otwartej kabiny



PE-25
Y2
PE-13
Y3
Y1

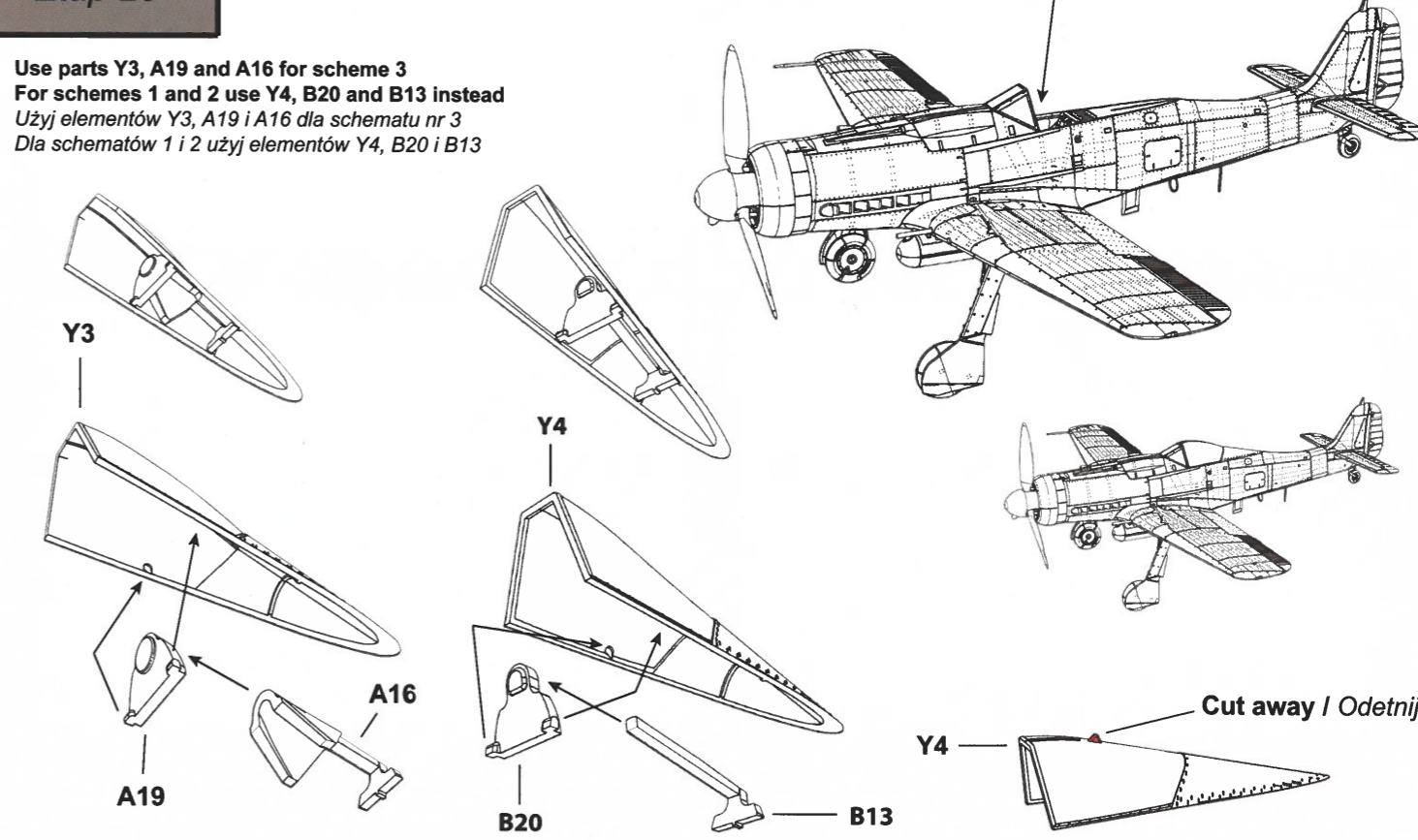
Step 22 Etap 22

Follow this step for the open canopy option
Wykonaj ten etap dla modelu z otwartą kabiną



Step 23 Etap 23

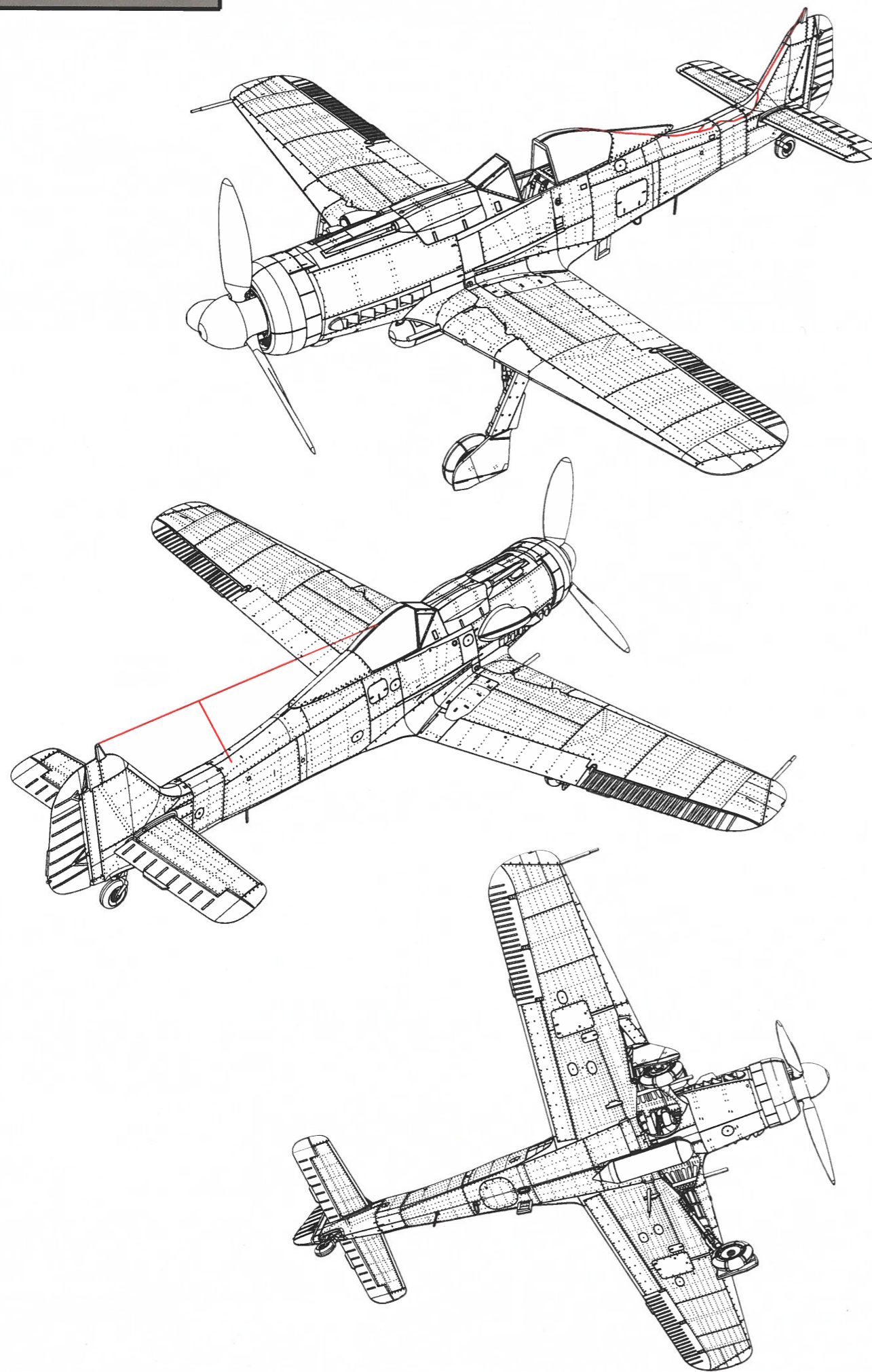
Follow this step for the closed canopy option
Wykonaj ten etap dla modelu z zamkniętą kabiną



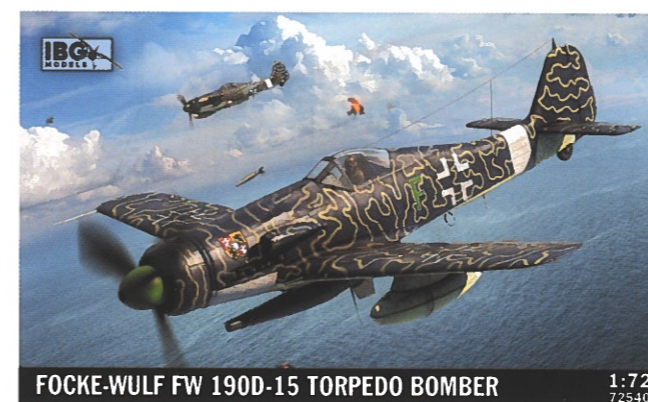
Cut away / Odetnij

Built model
Zbudowany model

Antena line schematics for open and closed canopies
Schematy rozpięcia linek antenowych dla otwartej i zamkniętej kabiny

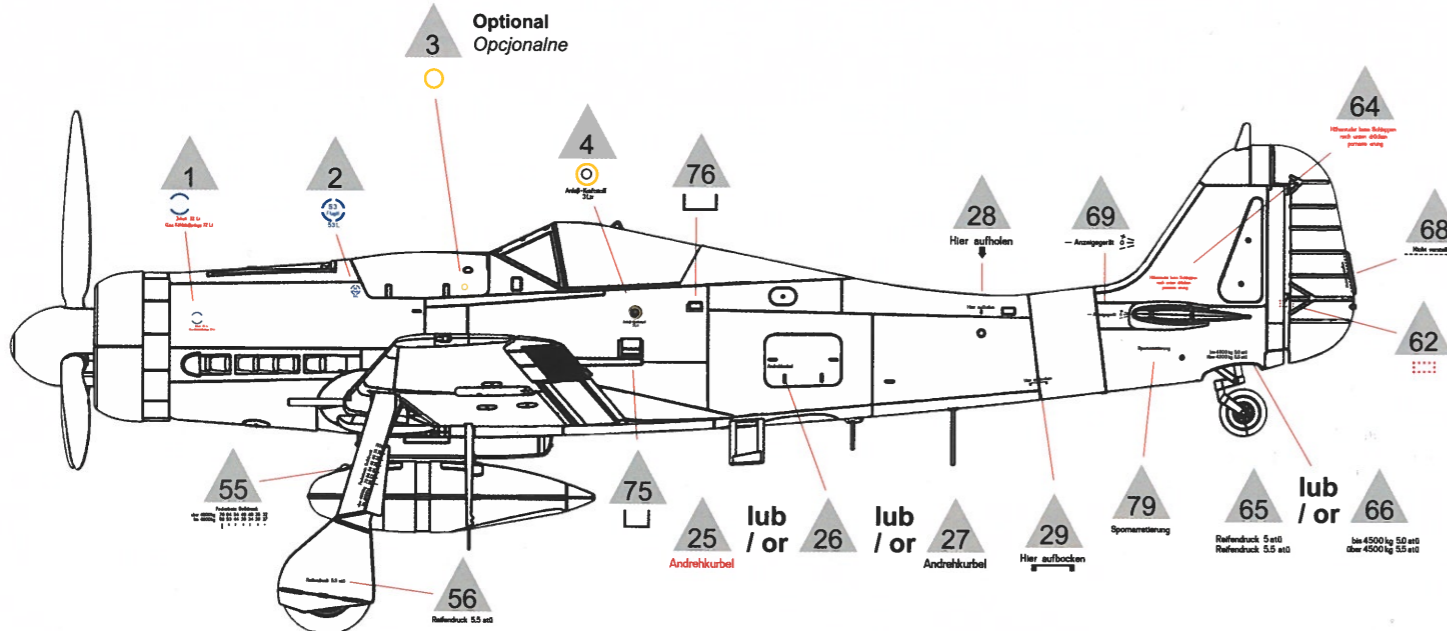


ALSO AVAILABLE FROM IBG MODELS

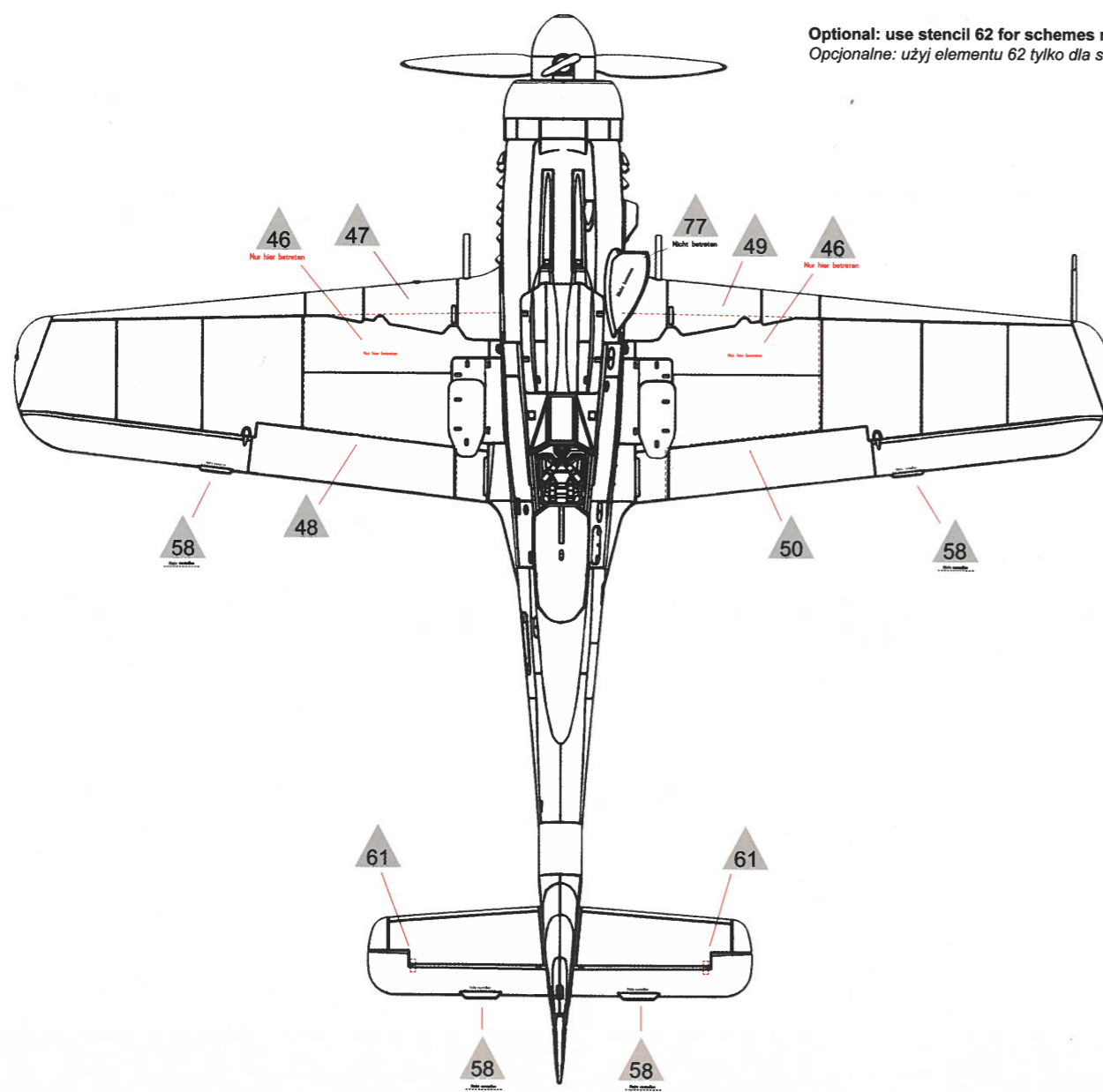


Stencils

Napisy Ekspoatacyjne

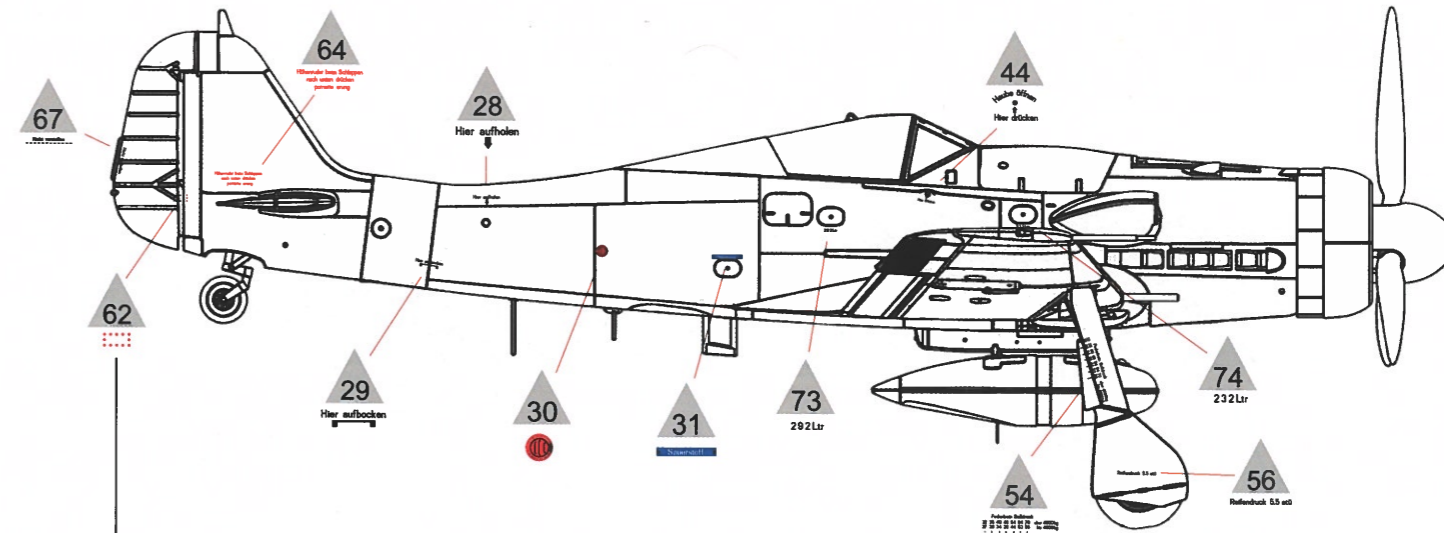


Optional: use stencil 62 for schemes no 1 and 3 only
Opcjonalne: użyj elementu 62 tylko dla schematów 1 i 3

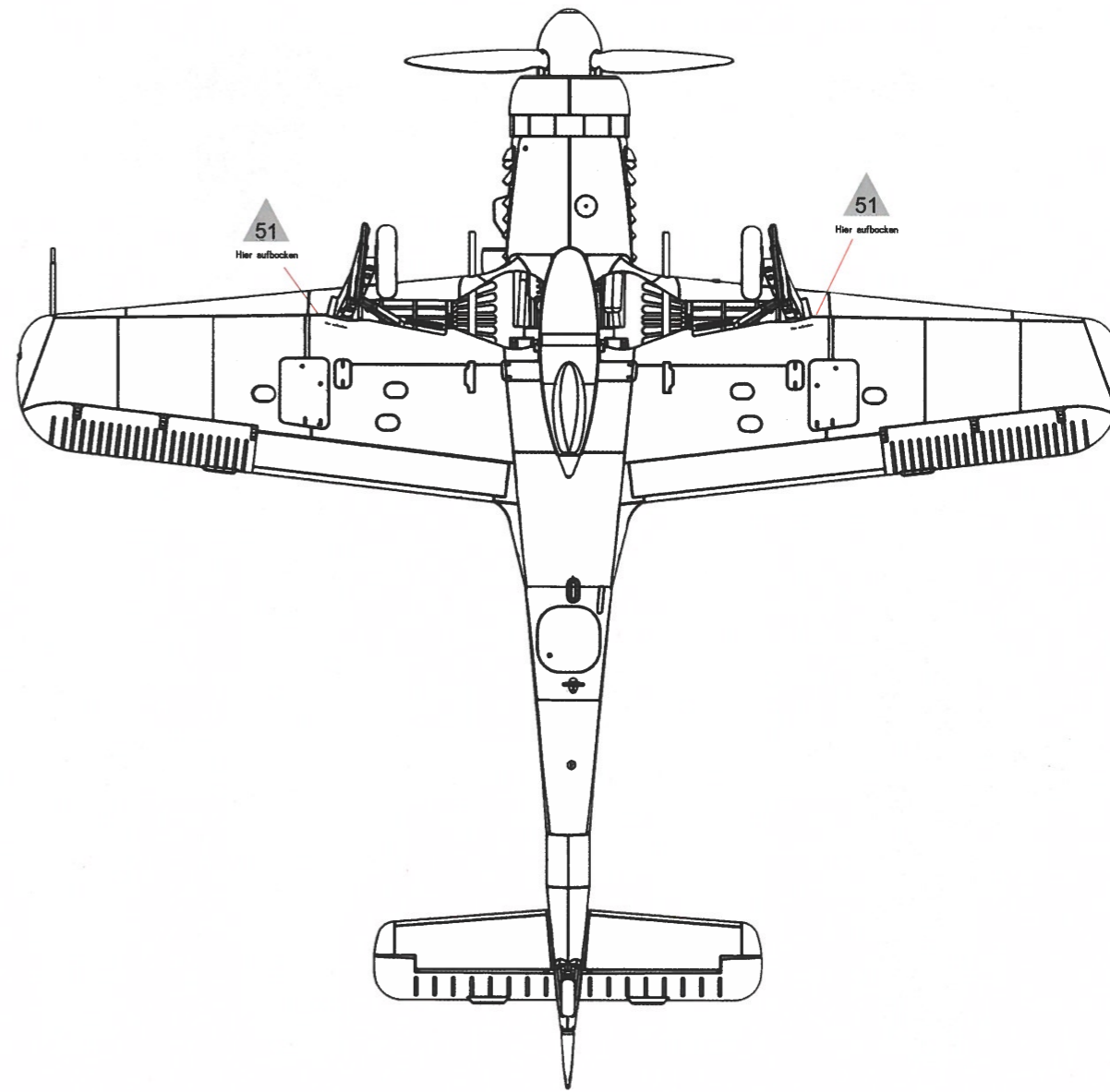


Stencils

Napisy Ekspoatacyjne



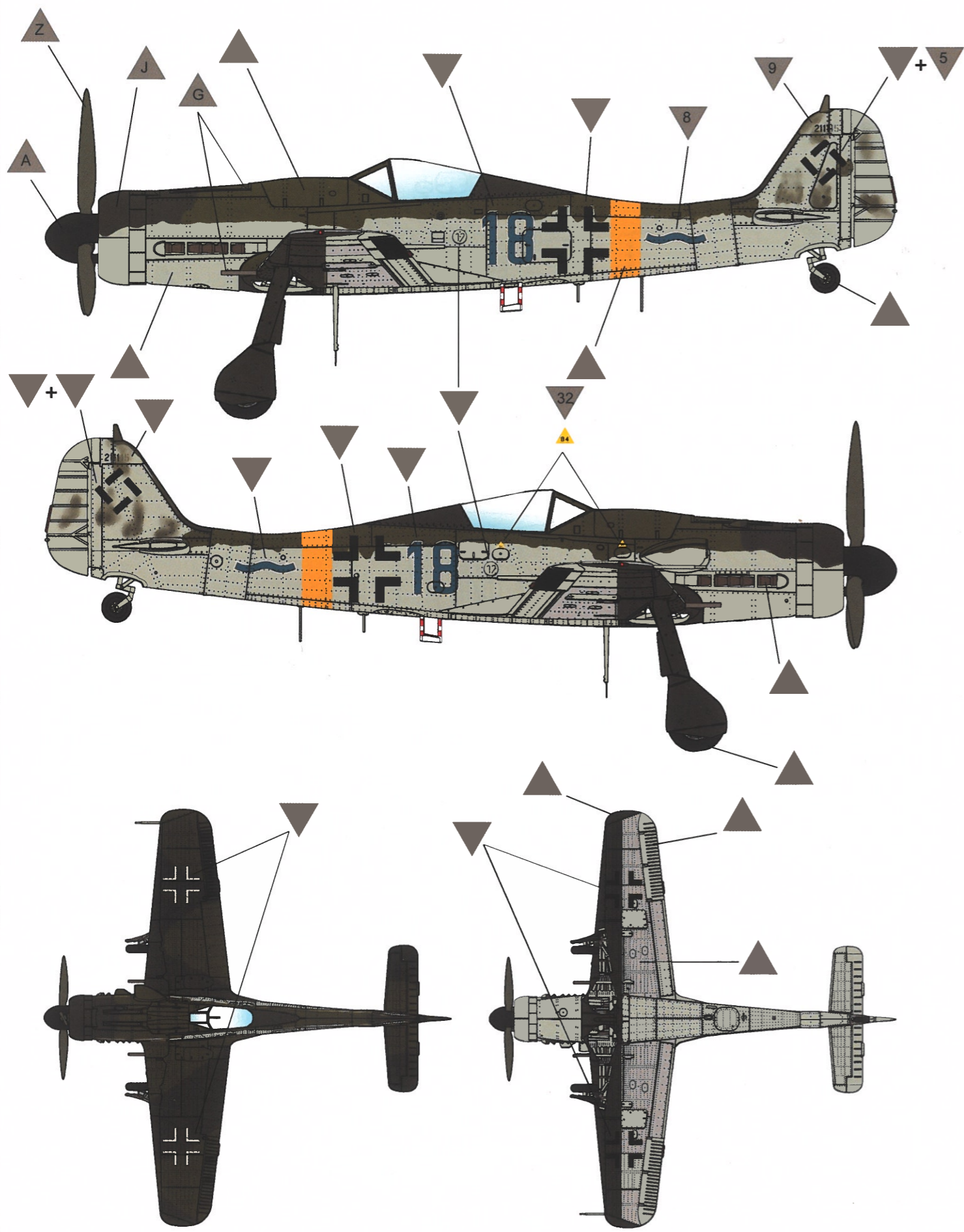
Optional: use stencil 62 for schemes no 1 and 3 only
Opcjonalne: użyj elementu 62 tylko dla schematów 1 i 3



Painting
Malowanie

1

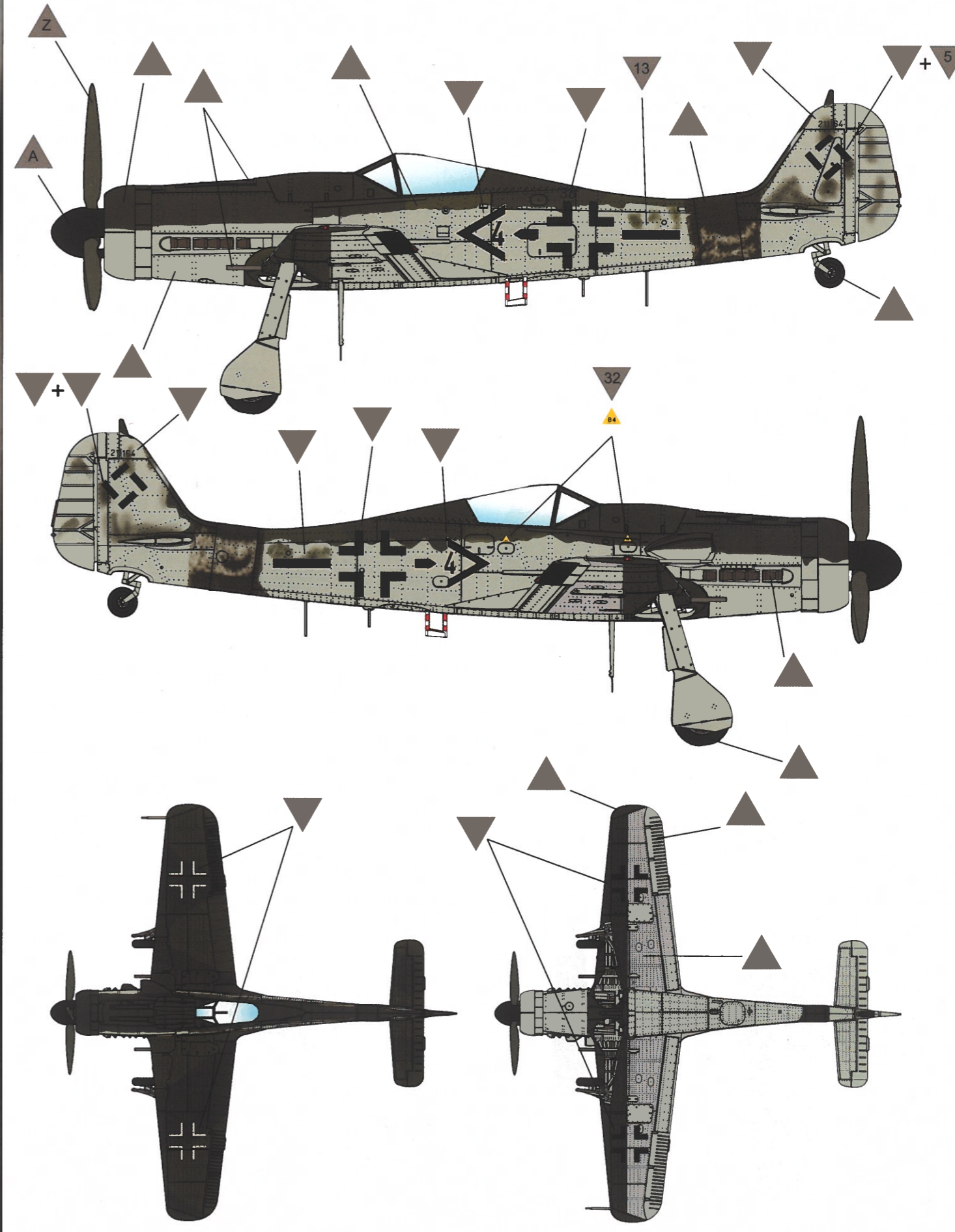
Blue 18, W.Nr. 211115, 20./EKG 2 (ex-4./EKG(J), Plzeň (Pilsen), May 1945
Niebieska 18, W.Nr. 211115, 20./EKG 2 (ex-4./EKG(J), Pilzno, maj 1945 r.



Painting
Malowanie

2

Black 4, W.Nr. 211164, Stab/JG 6, Praga-Ruzyně (Prag-Rusin), May 1945
Czarna 4, W.Nr. 211164, Stab/JG 6, Praga-Ruzyně, Maj 1945 r.



Painting
Malowanie

3

Black -+, W.Nr. 211929, Stab/JG 6, Liberec (Reichenberg), May 1945
Czarna -+, W.Nr. 211929, Stab/JG 6, Liberec, Maj 1945 r.

