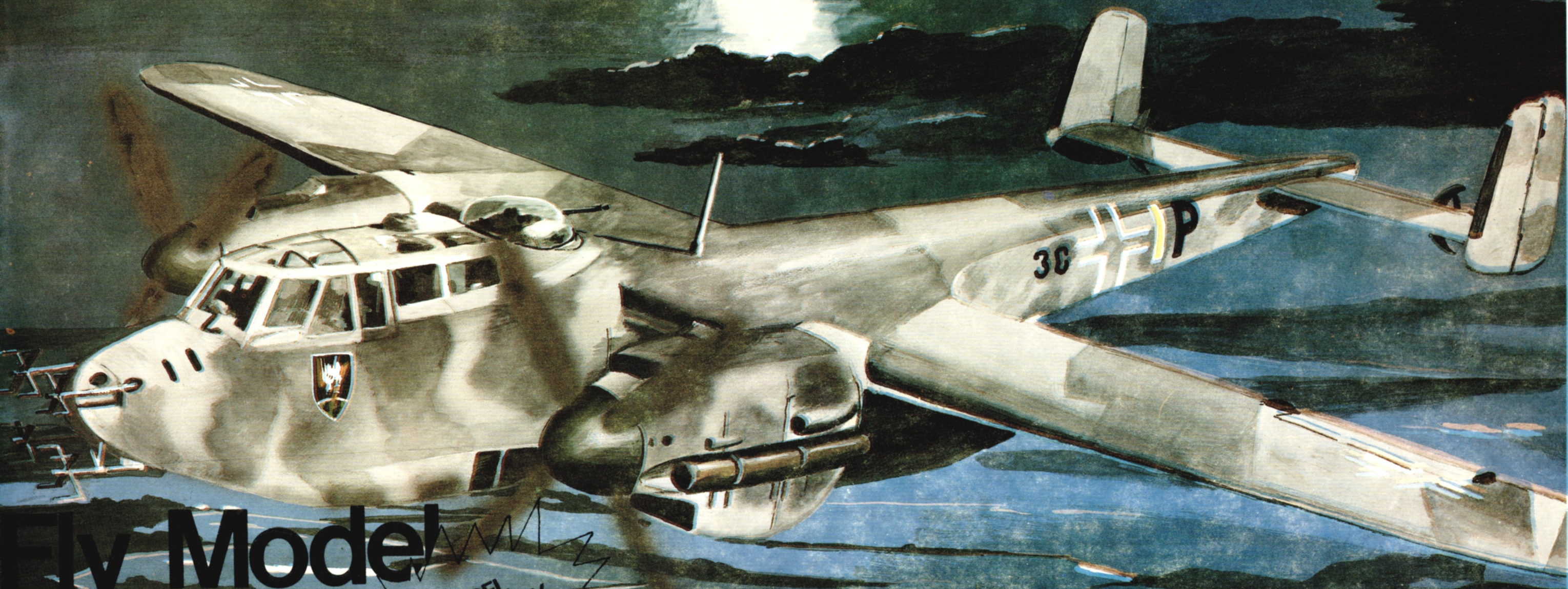


DORNIER DO 217N



ly Model

Nr10

MODEL
KARTONOWY
1:33

DORNIER Do 217 N1

Dane techniczne:

Rozpiętość – 19 m

Długość – 17,91 m

Pułap – 8200 m.

Ciężar max – 16 500 KG

Prędkość: max – 515 km/h na wys. 4000 m

Zasięg – 2300 km.

Napęd – 2 silniki Daimler Benz DB 603A

Uzbrojenie: 4 MG – 7,9 mm, 4 MG – 20 mm, 2 KM – 13 mm, 3000 KG bomb

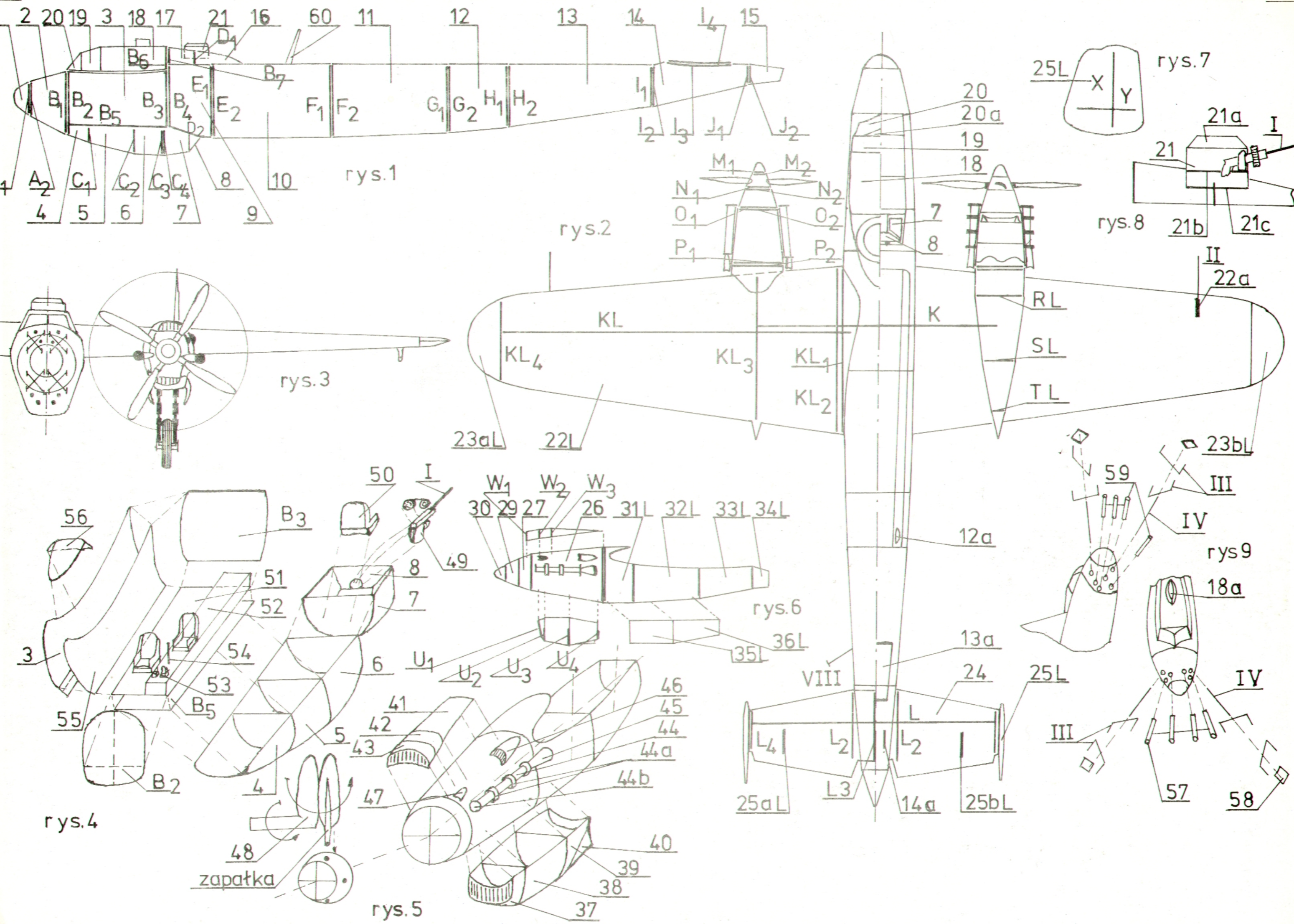
Obsługa – 4 osoby.

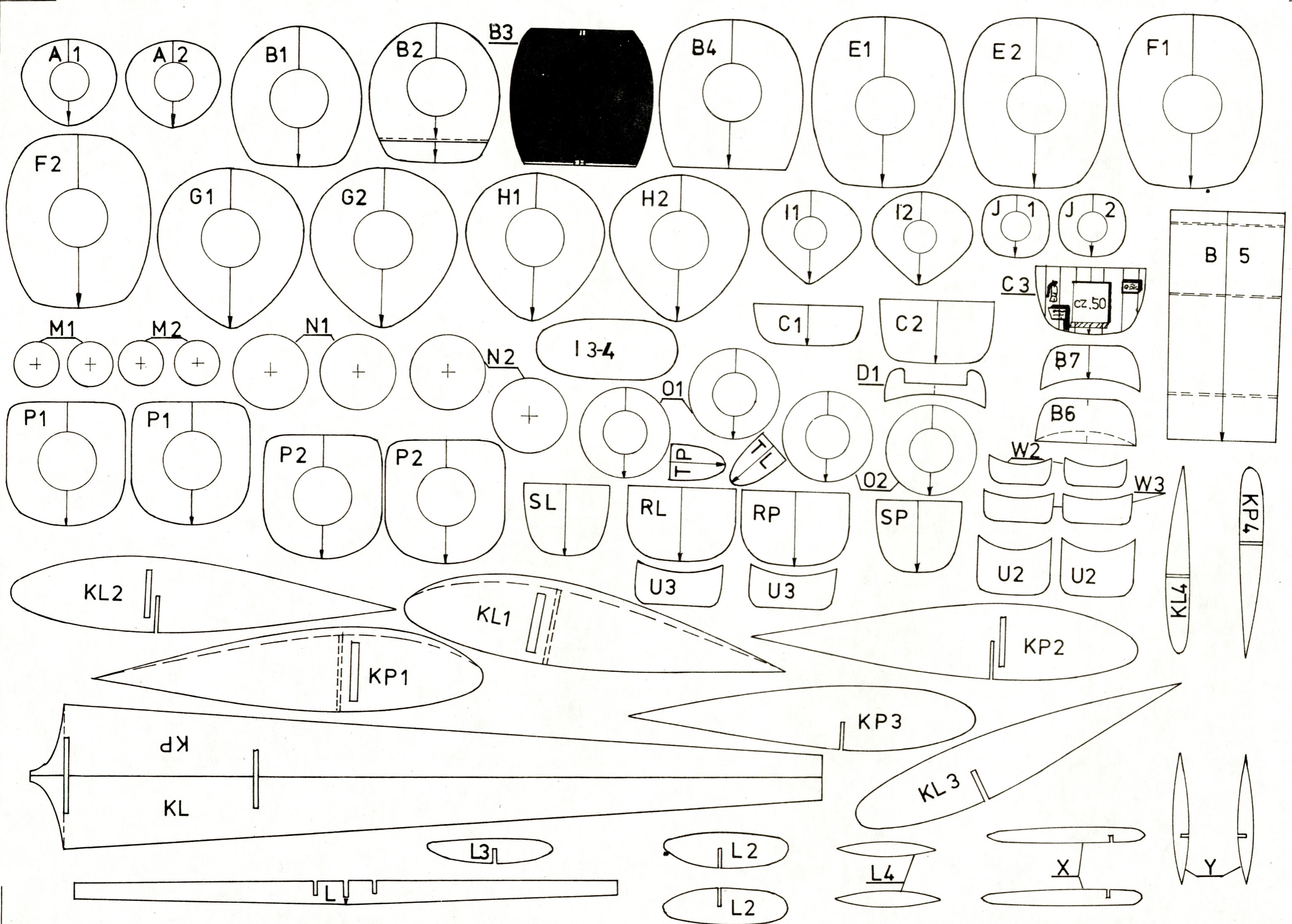
UWAGI:

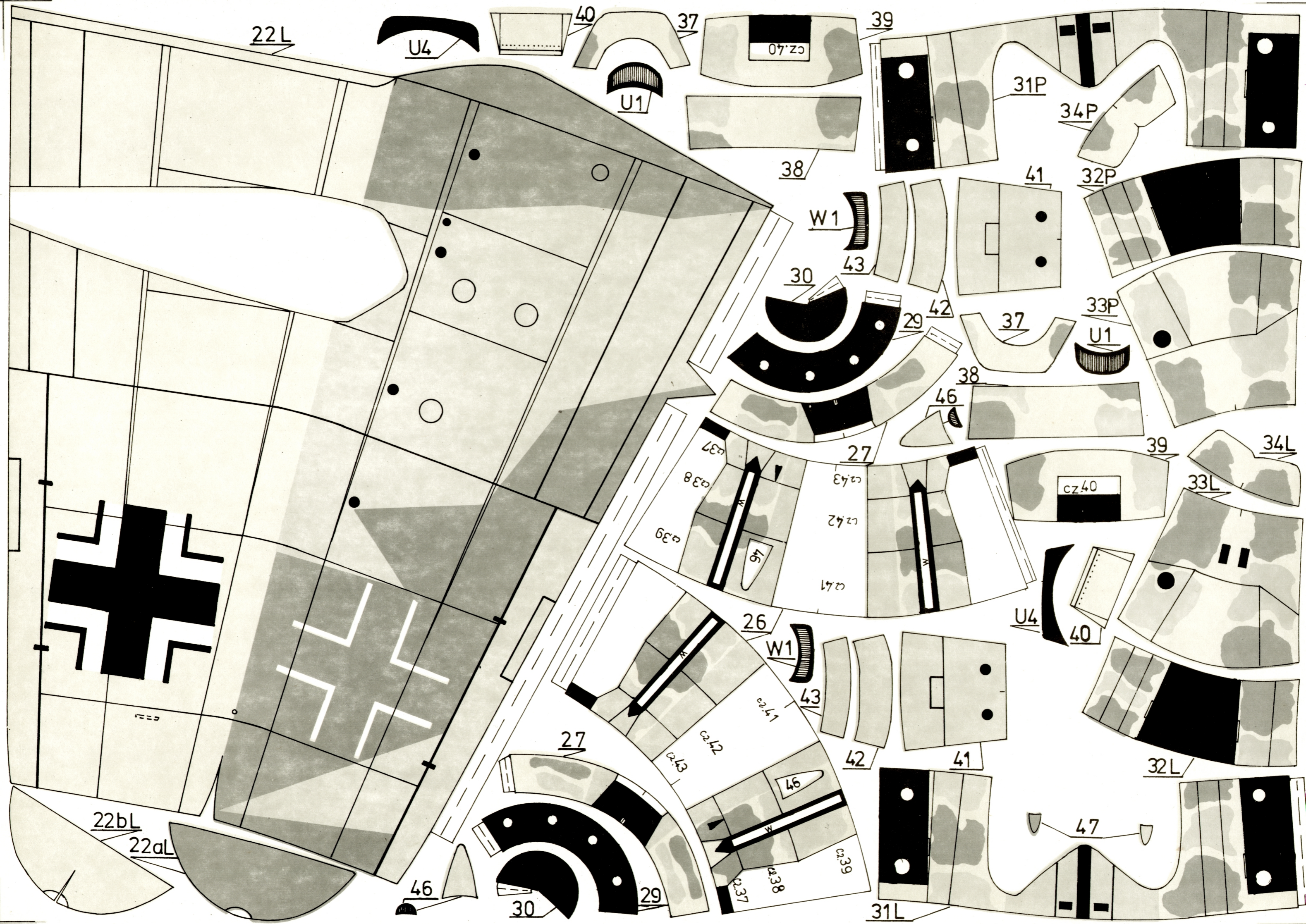
1. Model należy do trudnych, wymaga więc dużego doświadczenia.
2. Wszystkie wręgi wycinamy po linii obrysu i dopasowujemy do gotowych oklejek, pasujemy je parami. Wszystkie wręgi mają obrys większy o 2 mm od potrzebnego. Nigdy nie należy pasować oklejki do wręgi, tylko odwrotnie.
3. Części L sklejamy jak P.
4. Część D2 wykonujemy we własnym zakresie i malujemy na czarno.
5. Zaleca się budowę części z kabiną, rynną i nosem jako osobnego zespołu i przyklejenie go do gotowego modelu.
6. Stosuj zasadę „trzy razy przymierz raz sklej”.

BUDOWA

1. Kadłub – rys.1
2. Kabina i rynna dolna – rys. 4
3. Skrzydła – rys. 2 i rys. 3
4. Silniki – rys. 5 i rys. 6
5. Statecznik – rys. 7
6. Wyposażenie – rys. 8 i rys. 9
7. Podwozie – rys. 10.







22L

U4

40

37

39

07'z5

U1

31P

34P

38

41

32P

W1

43

30

29

37

33P

U1

38

46

27

34L

39

33L

cz40

cz37

cz38

cz39

cz42

cz43

cz44

26

W1

40

U4

27

cz42

cz43

46

42

41

32L

22bL

22aL

46

30

29

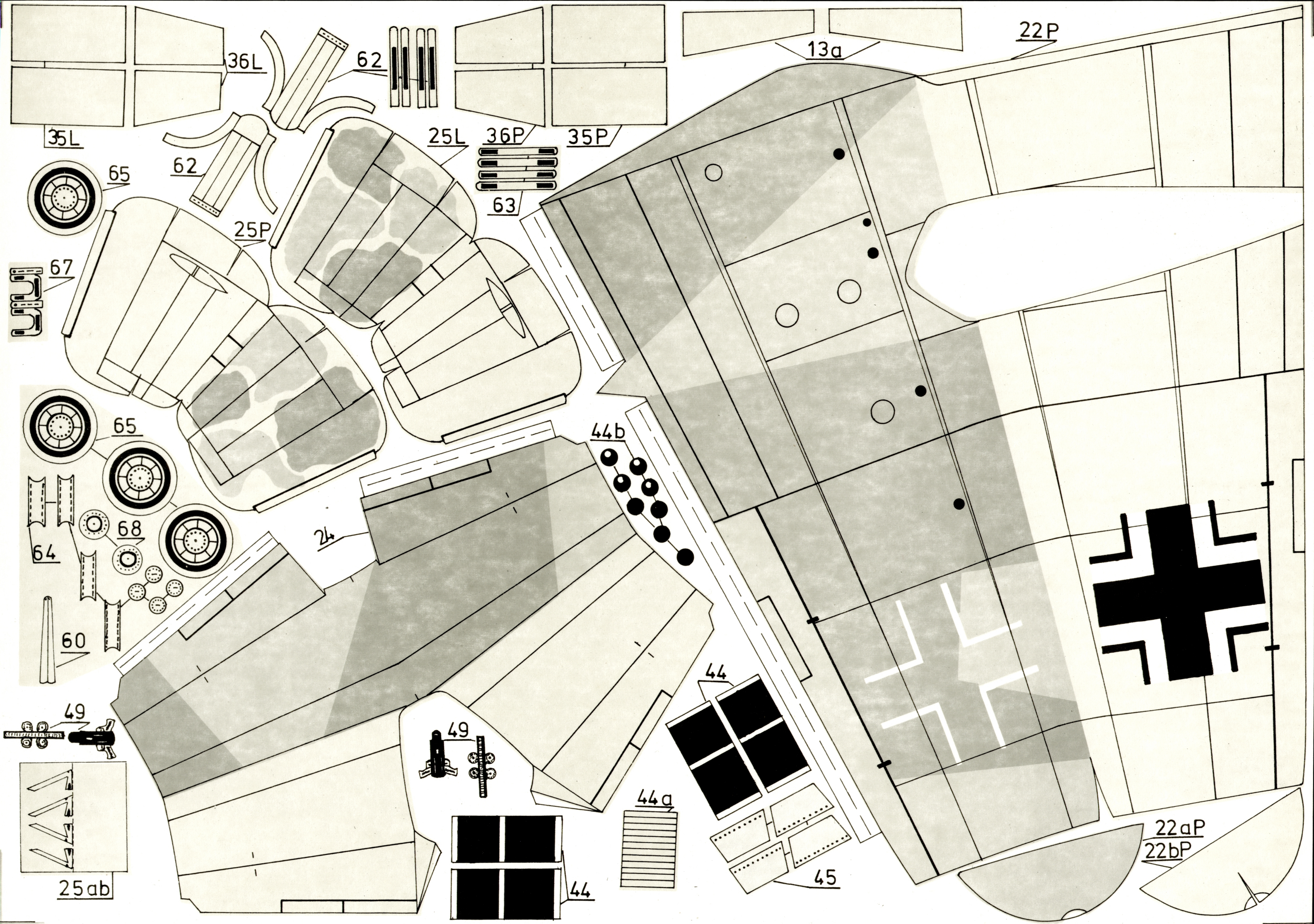
cz37

cz38

cz39

31L

47



22P

13a

35L

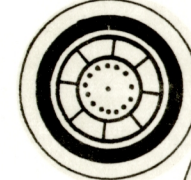
36L

62

25L

36P

35P

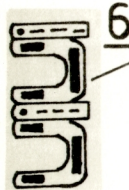


65

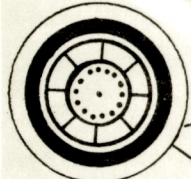
62

25P

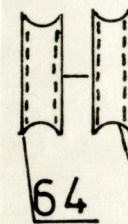
63



67

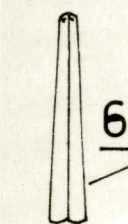


65

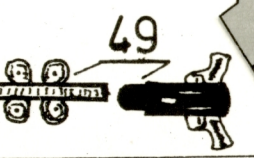


64

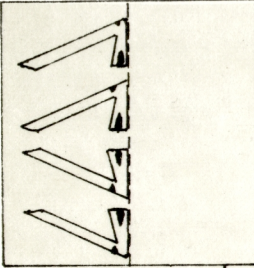
68



60



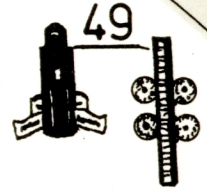
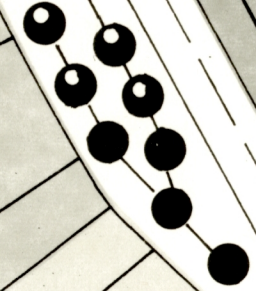
49



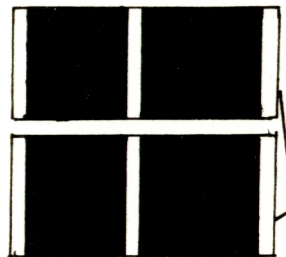
25ab

24

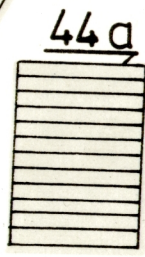
44b



49

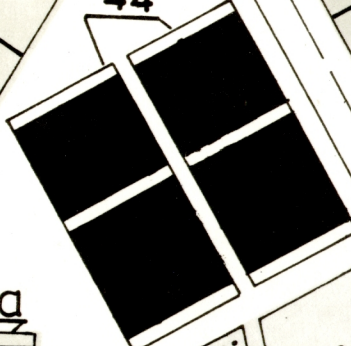


44

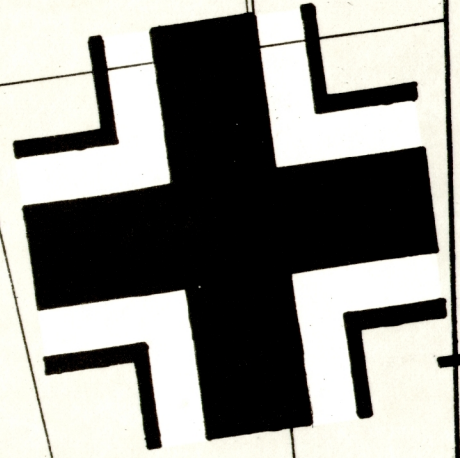


44a

44



45



22aP
22bP

