

LOCKHEED F 117



STOPIEŃ
TRUDNOŚCI

1

2

3

WYMIARY MODELU

DŁUGOŚĆ 61 cm

ROZPIĘTOŚĆ 40 cm

WYSOKOŚĆ 12 cm

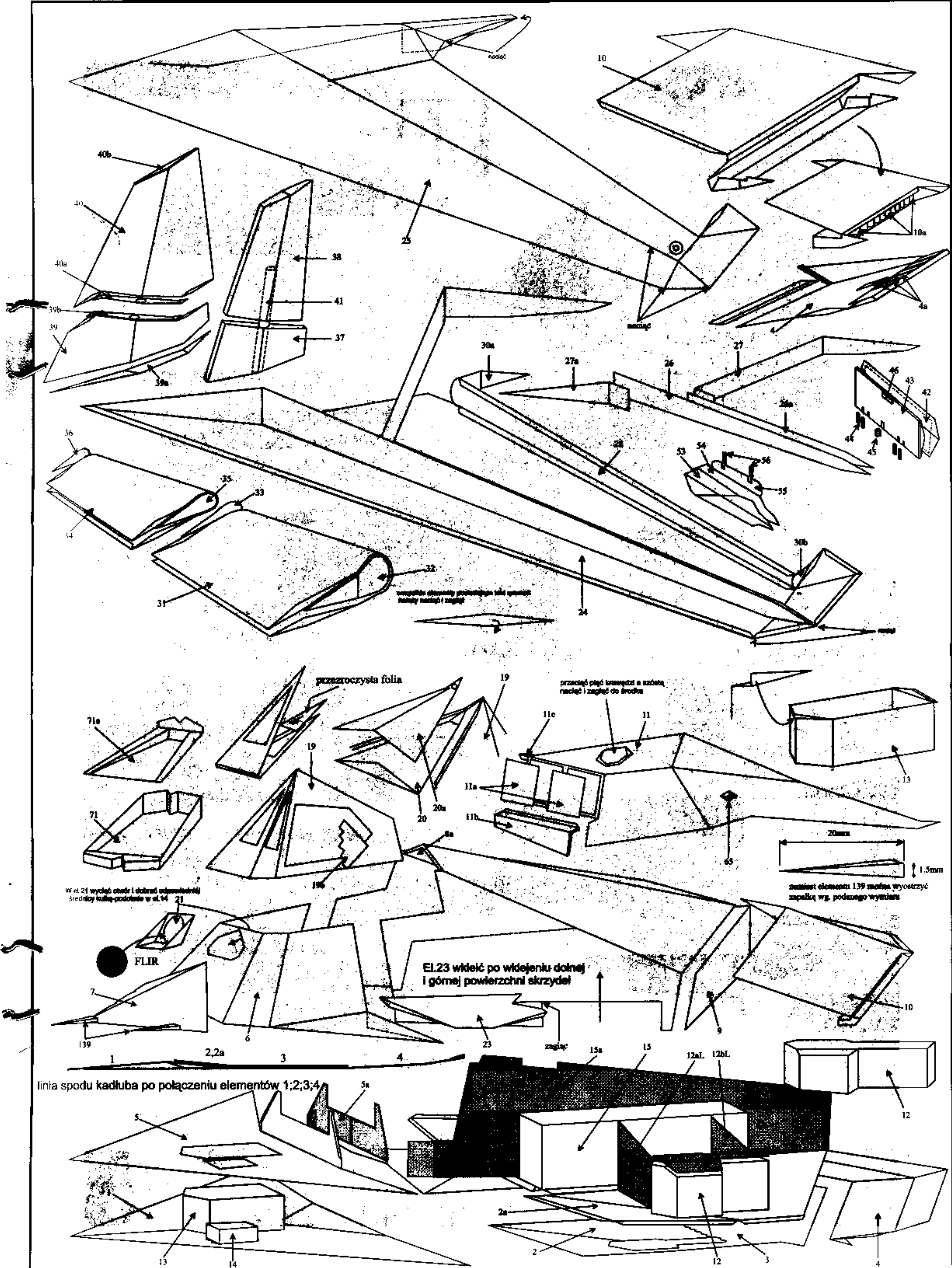
skala 1:33

GPM[®]

<http://www.gpm.pl>

NR KAT. **166**

SERIA "E"



linia spodu kadłuba po połączeniu elementów 1;2;3;4

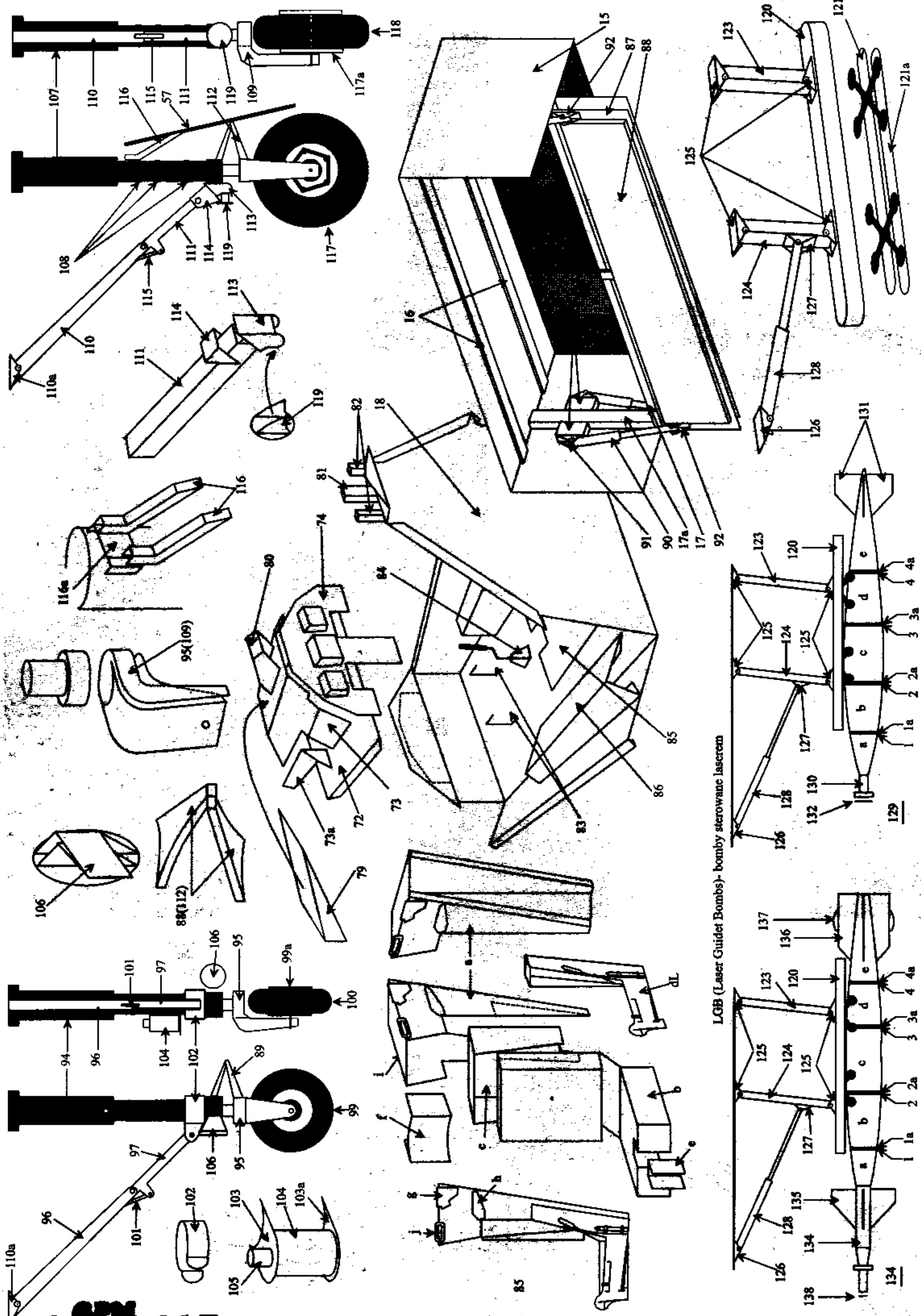
przezroczysta folia

przecięć płęd konstrukcji a szkoda naciec i zagięć do środka

El.23 widać po wcięciu dolnej i górnej powierzchni skrzydeł

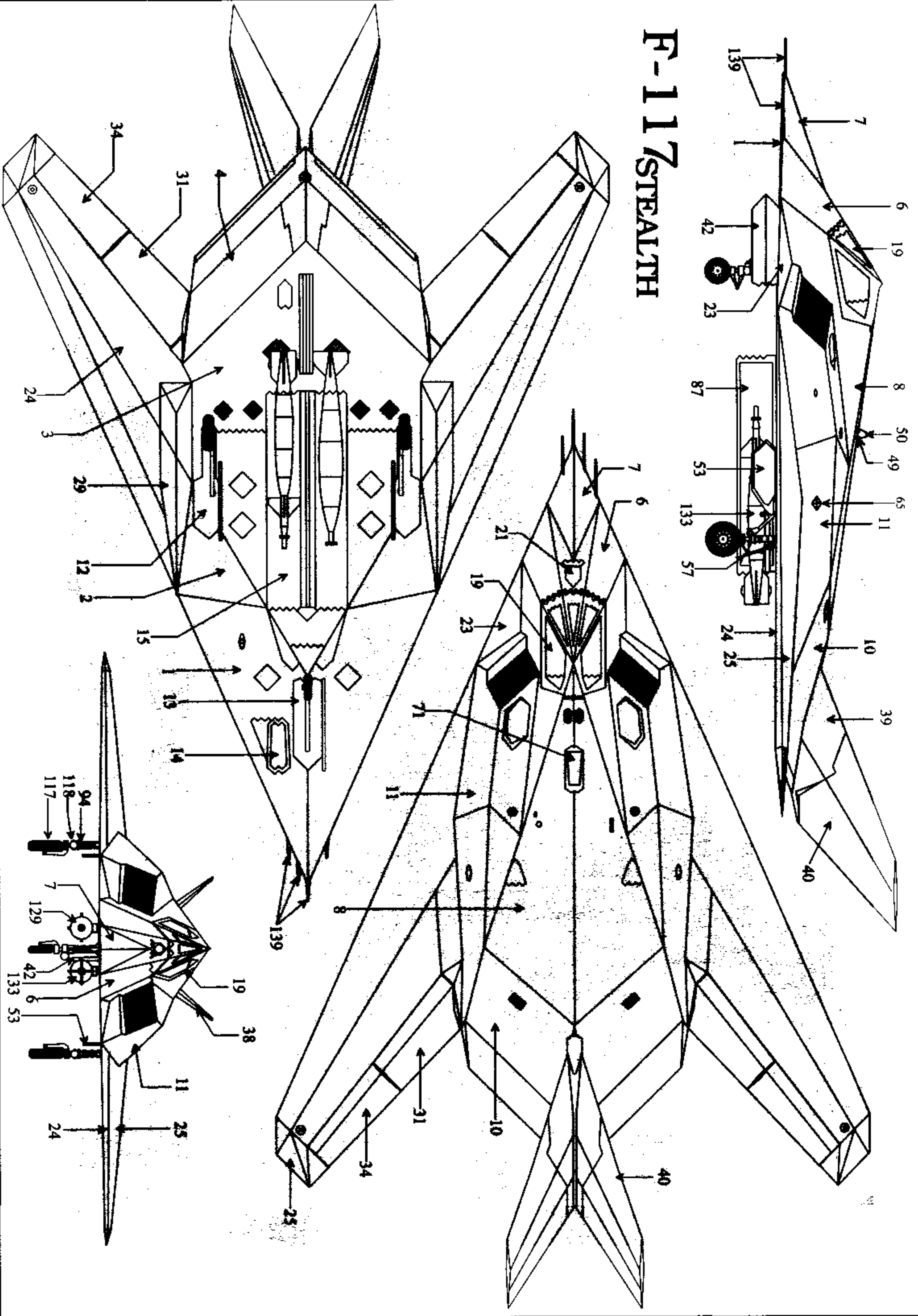
zamiast elementu 139 można wystrzyżić zapalkę wg. podanego wymiaru

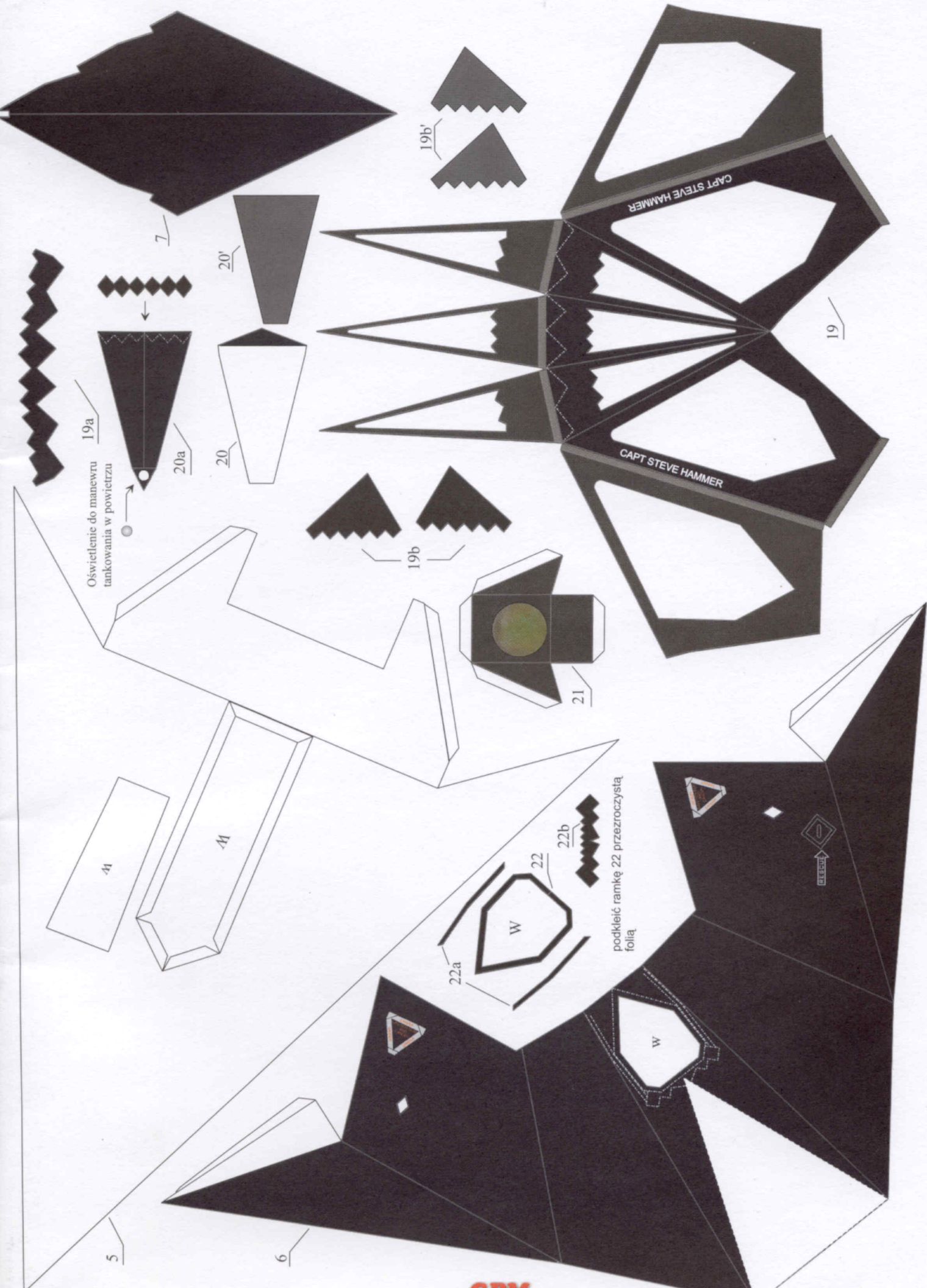




LGB (Laser Guided Bombs)- bomby sterowane laserem

F-117 STEALTH



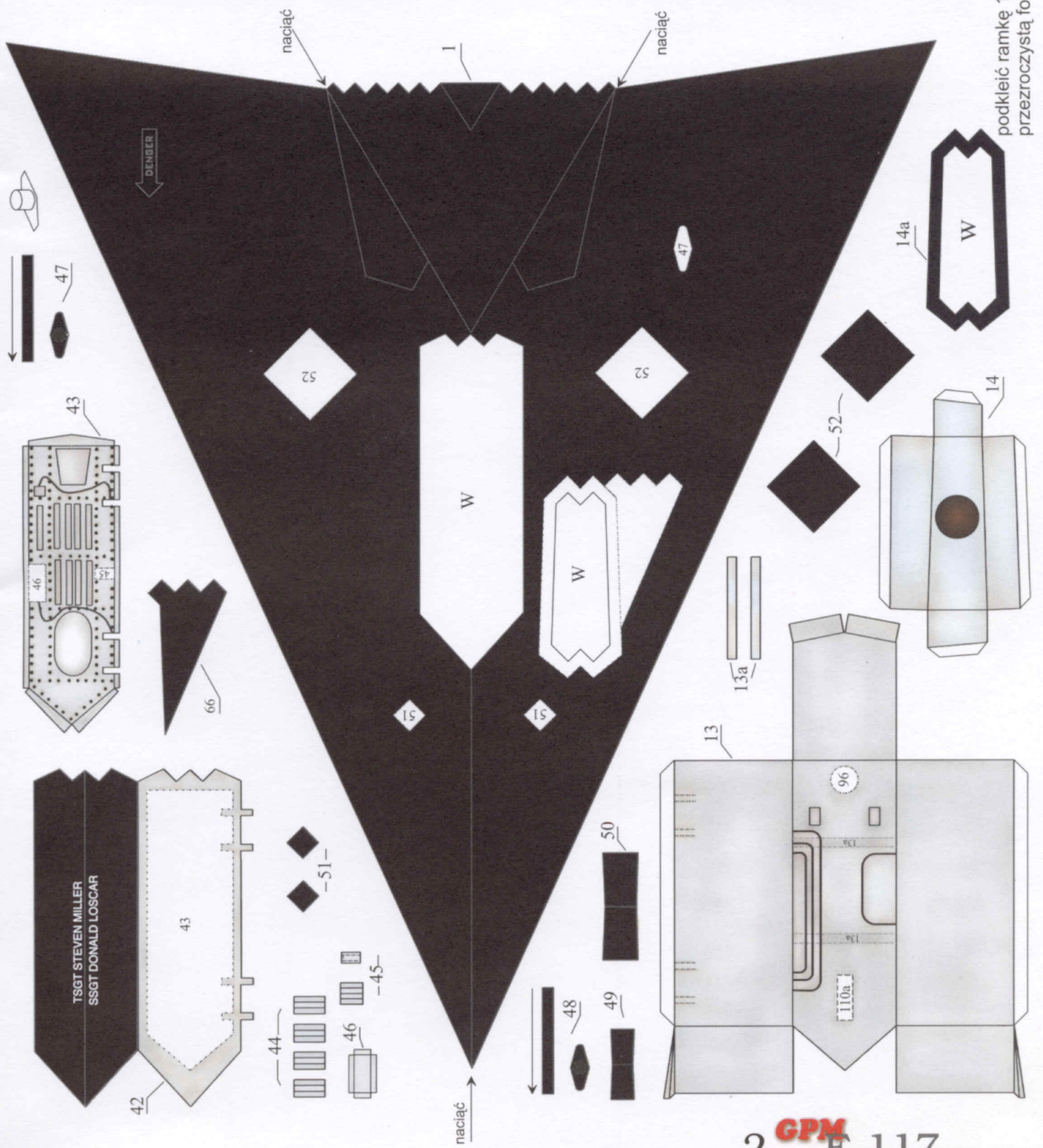
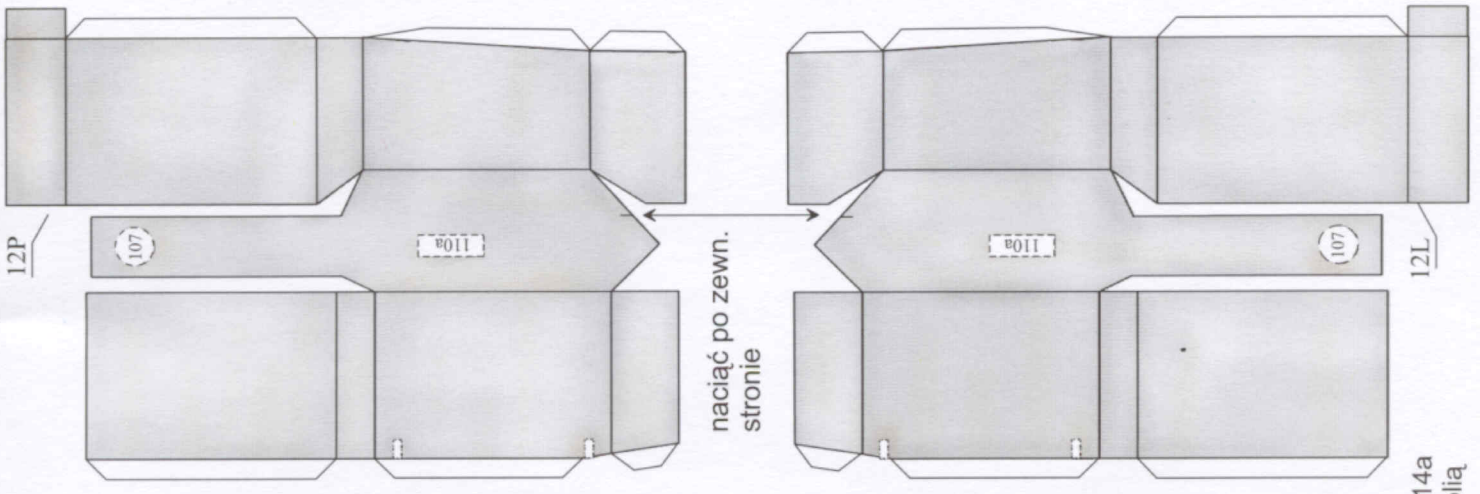


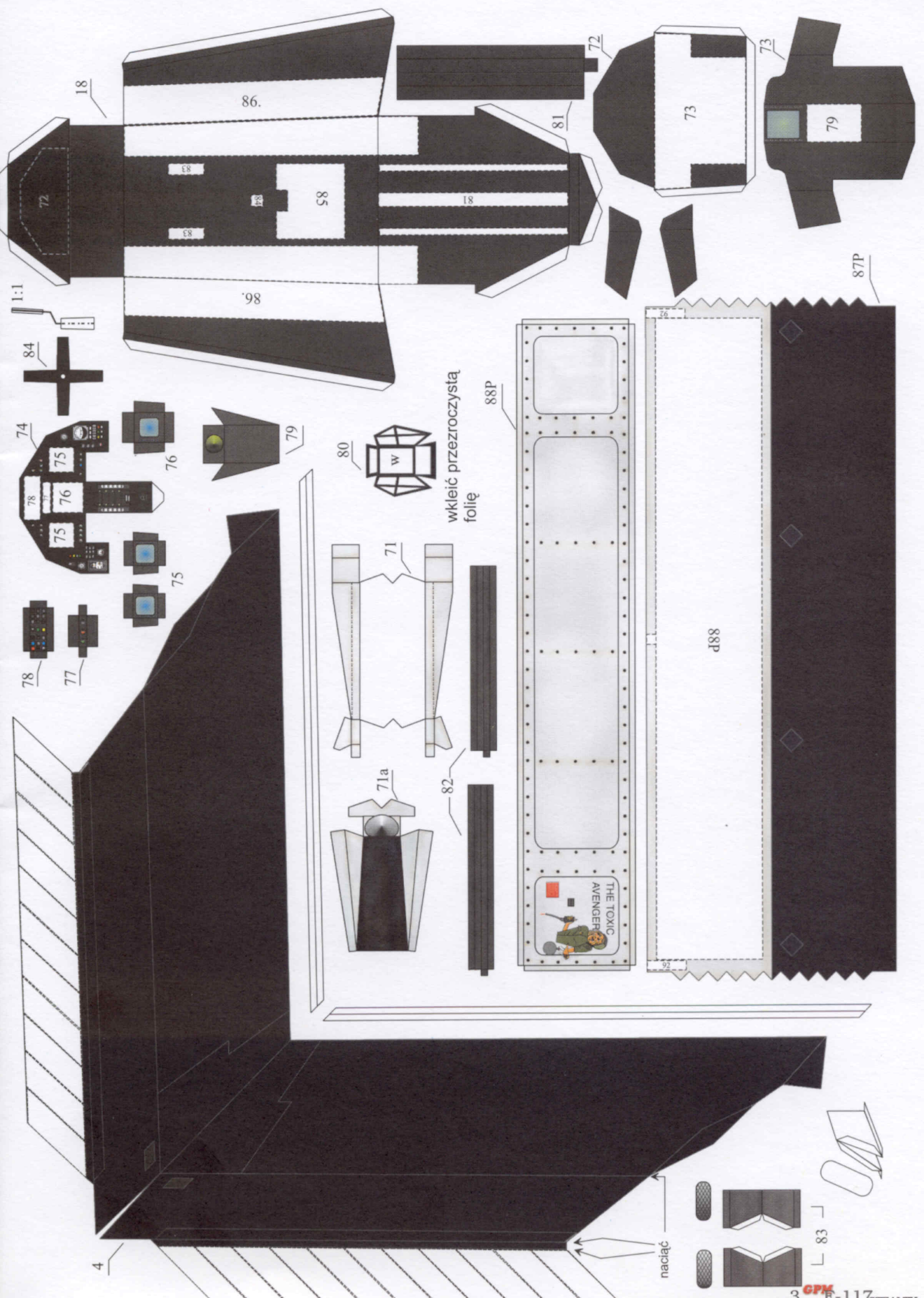
Oświetlenie do manewru tankowania w powietrzu

CAPT STEVE HAMMER

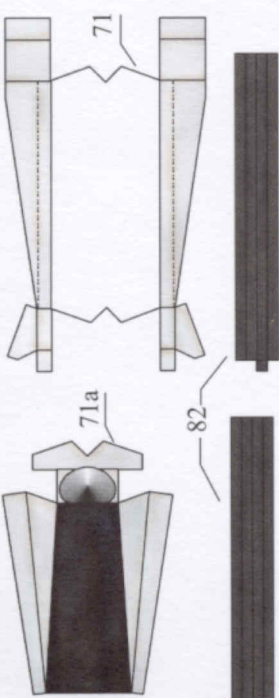
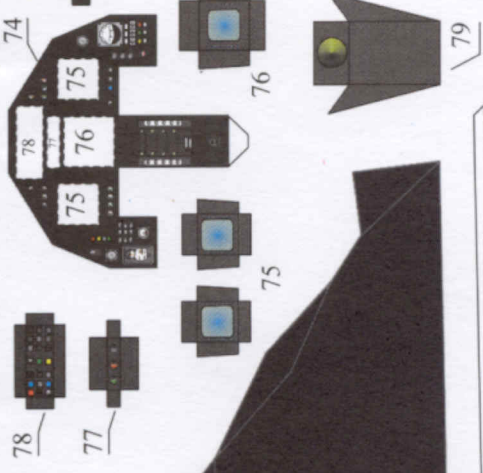
CAPT STEVE HAMMER

podkleić ramkę 22 przezroczystą folią

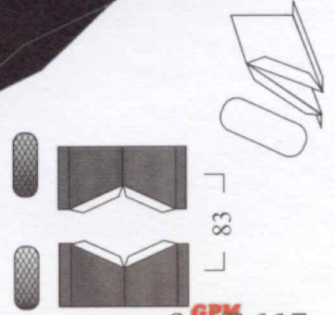
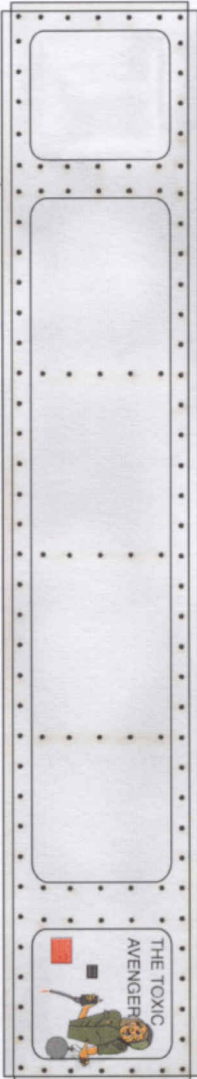




1:1



wkleić przezroczystą folię



naciąć

83



41L

40L

37 TR TFW
USAF
842

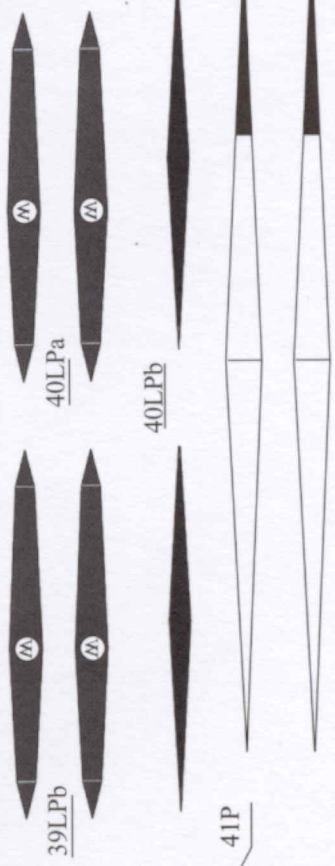


40P

37 TR TFW
USAF
842

39L

39P



39LPb

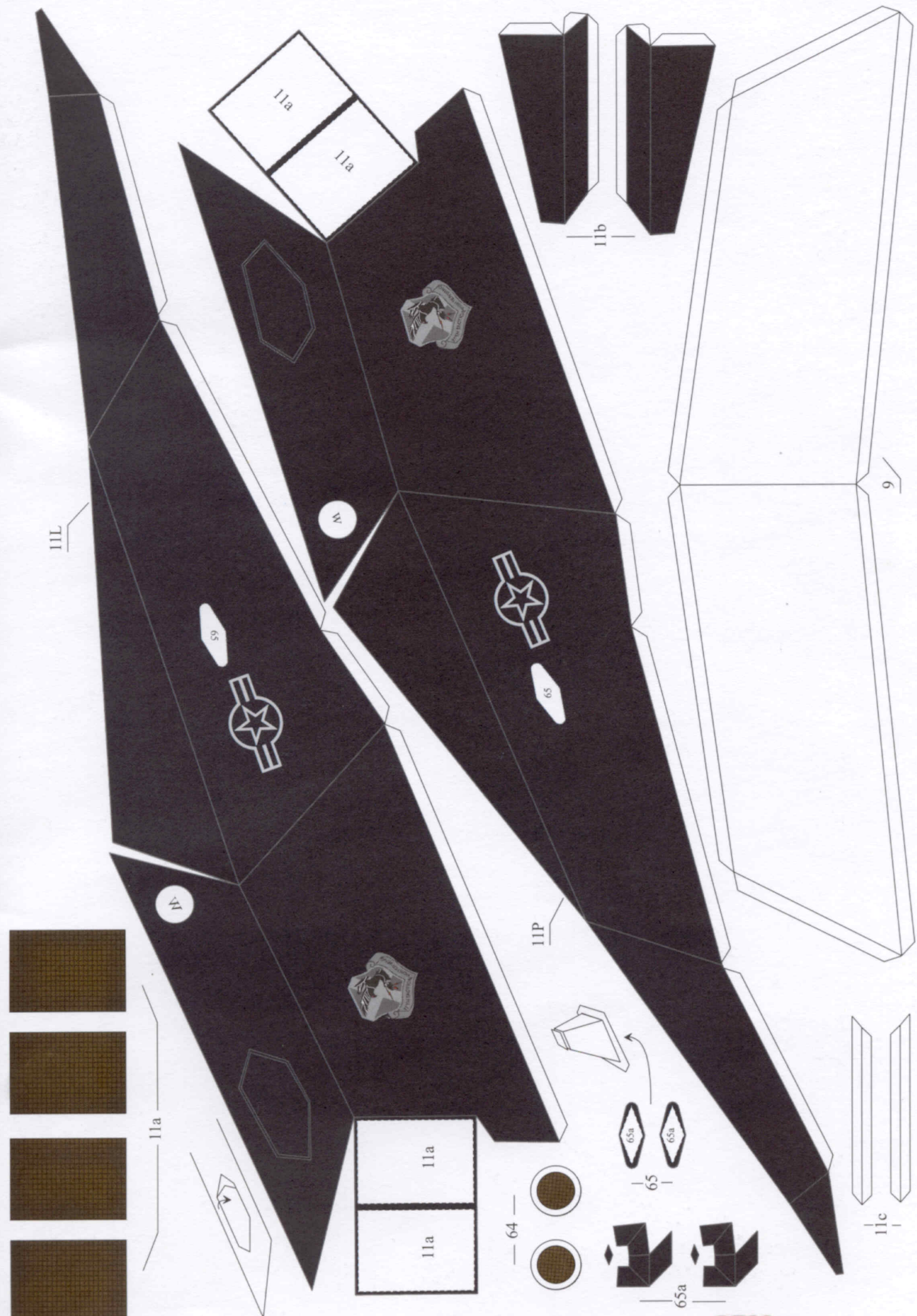
40LPa

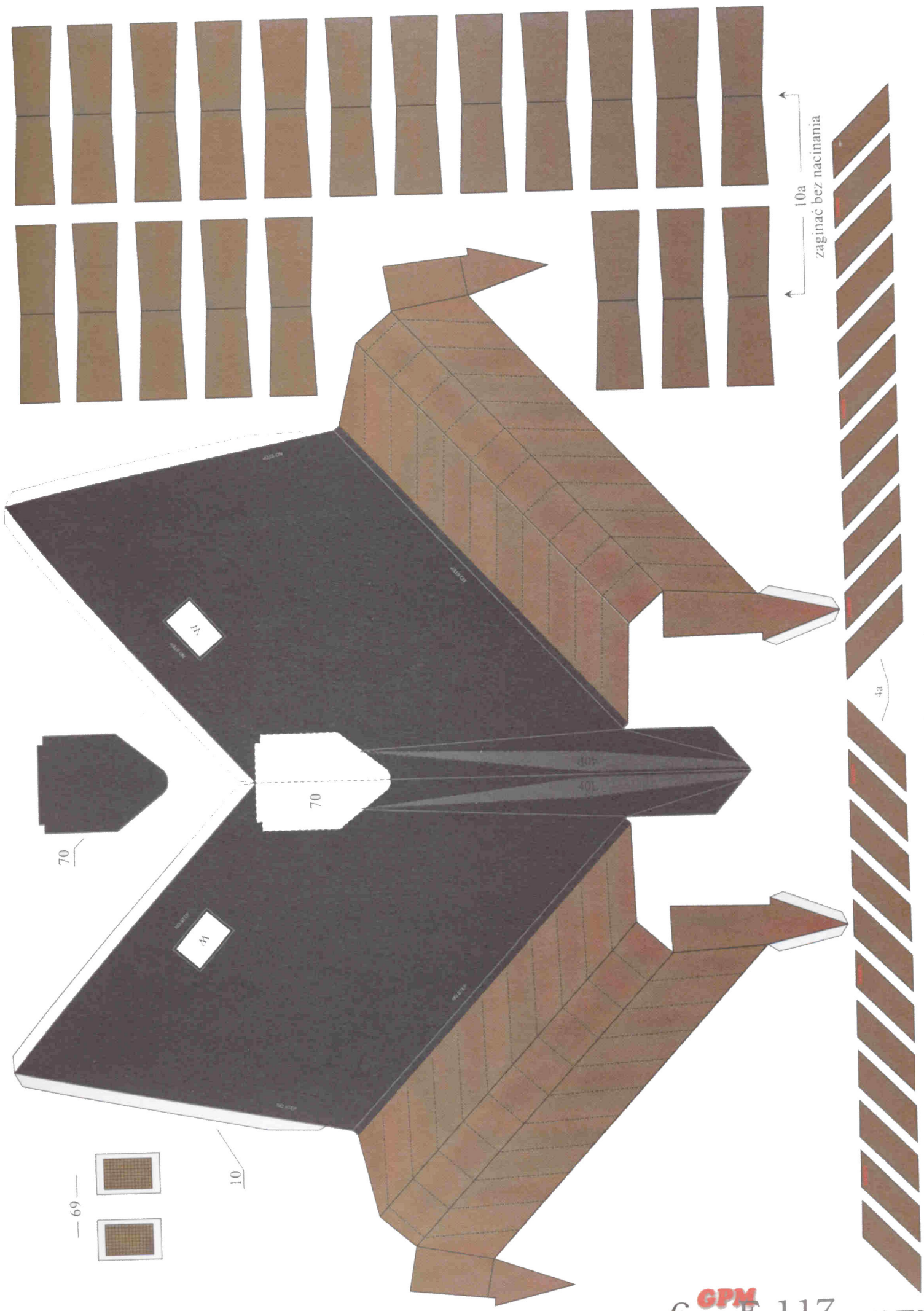
40LPb

41P

39LPa







10a
zaginać bez nacinania

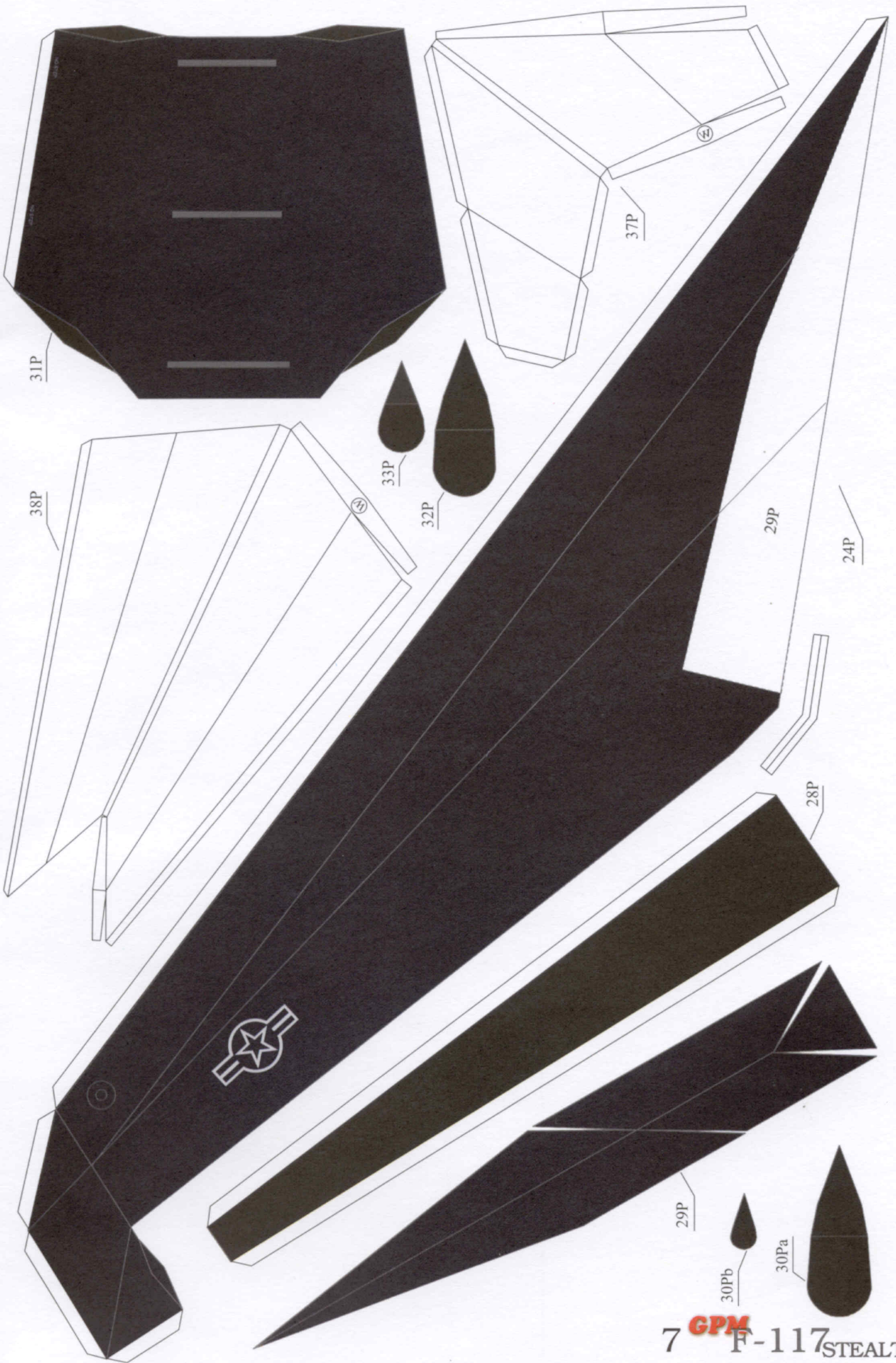
70

70

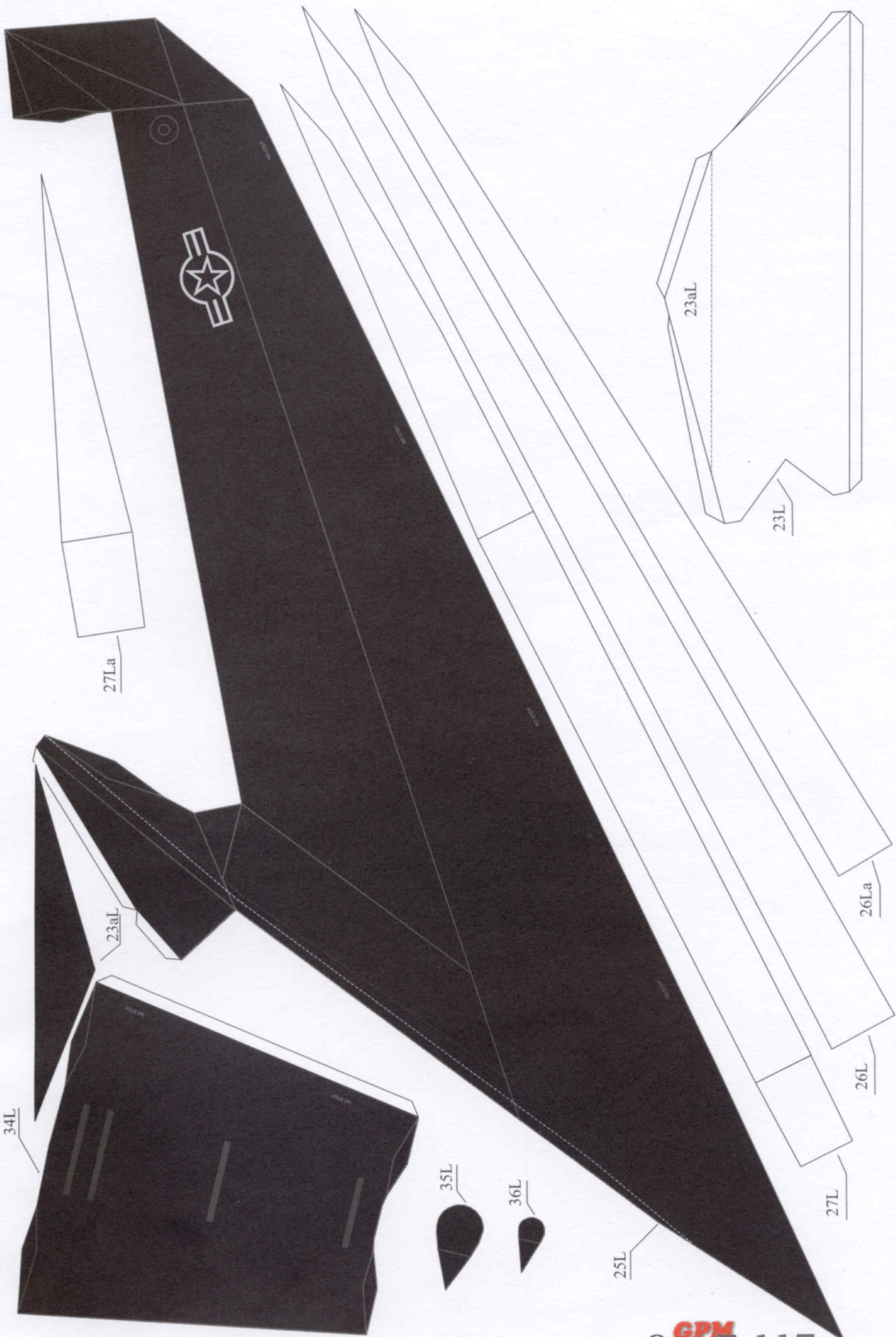
43

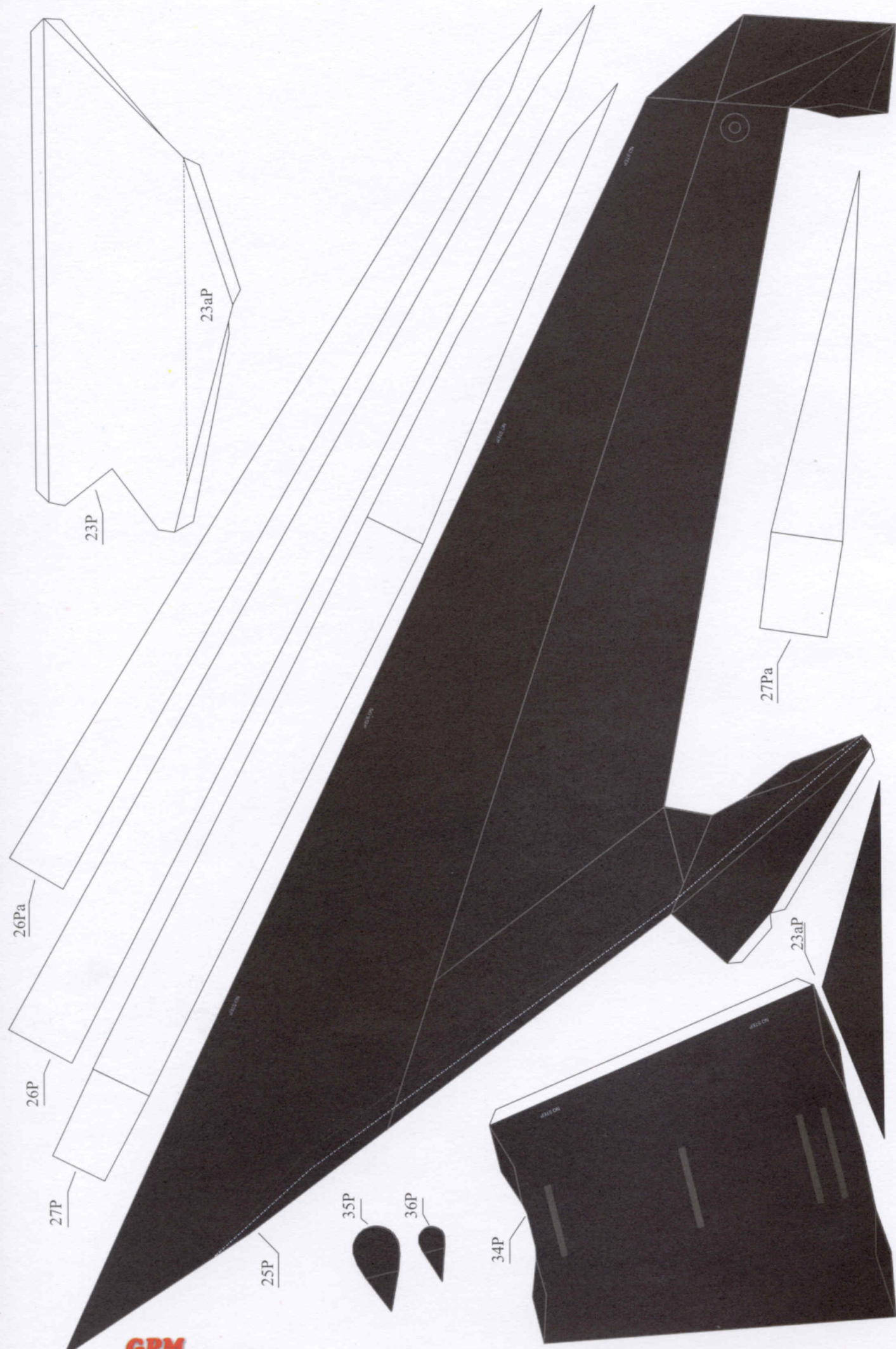
69

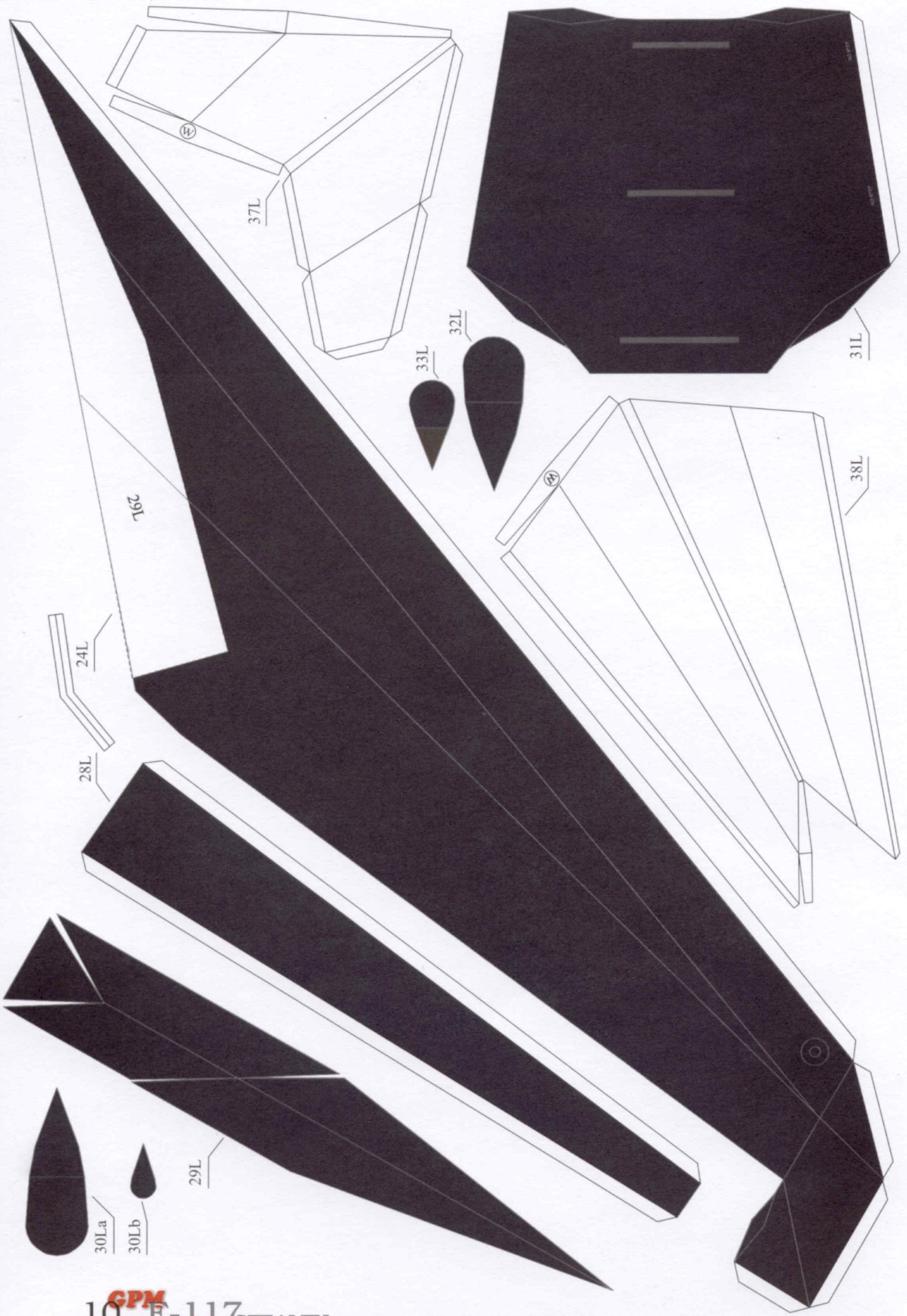
10

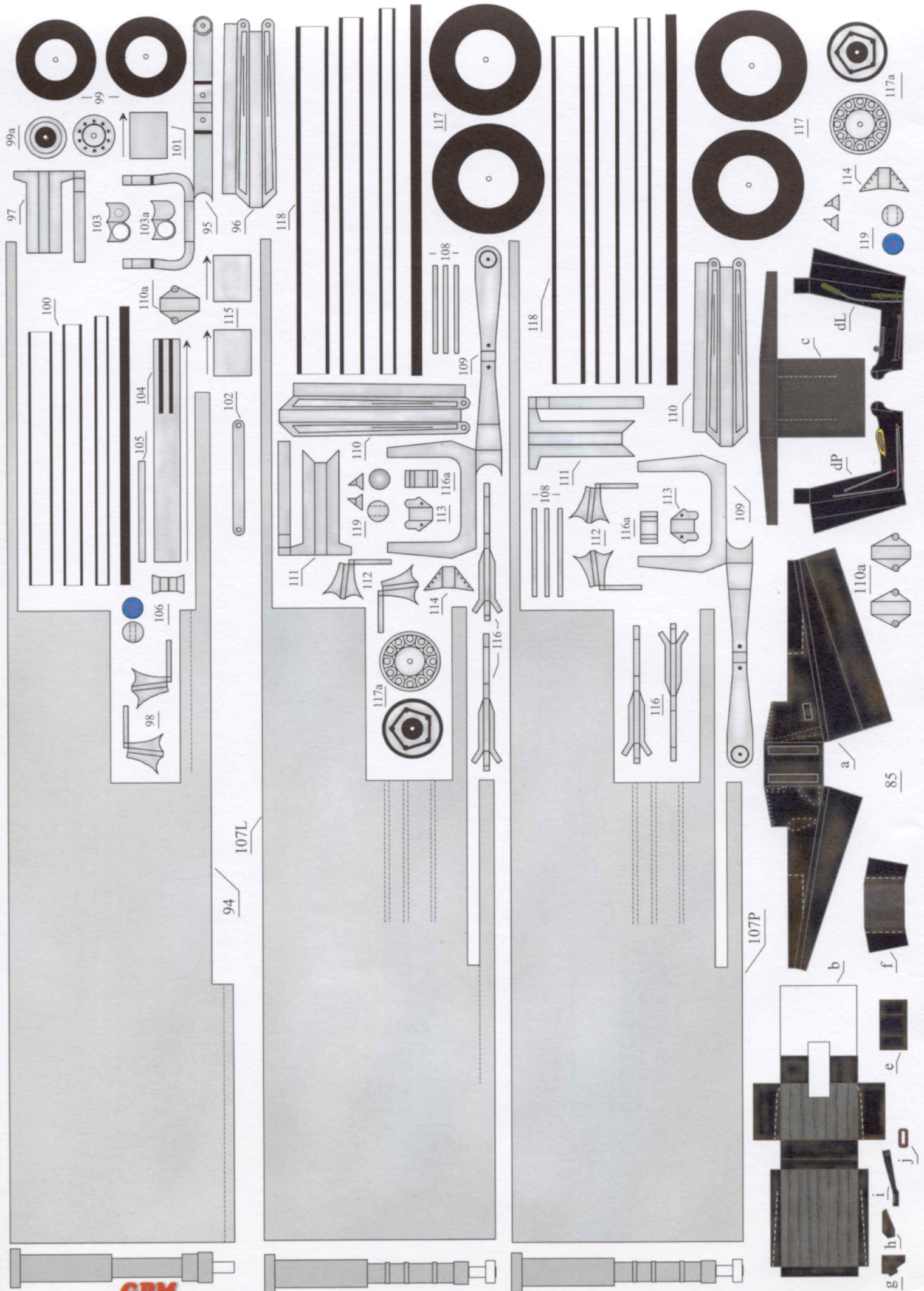


7 **GPM** F-117 STEALTH











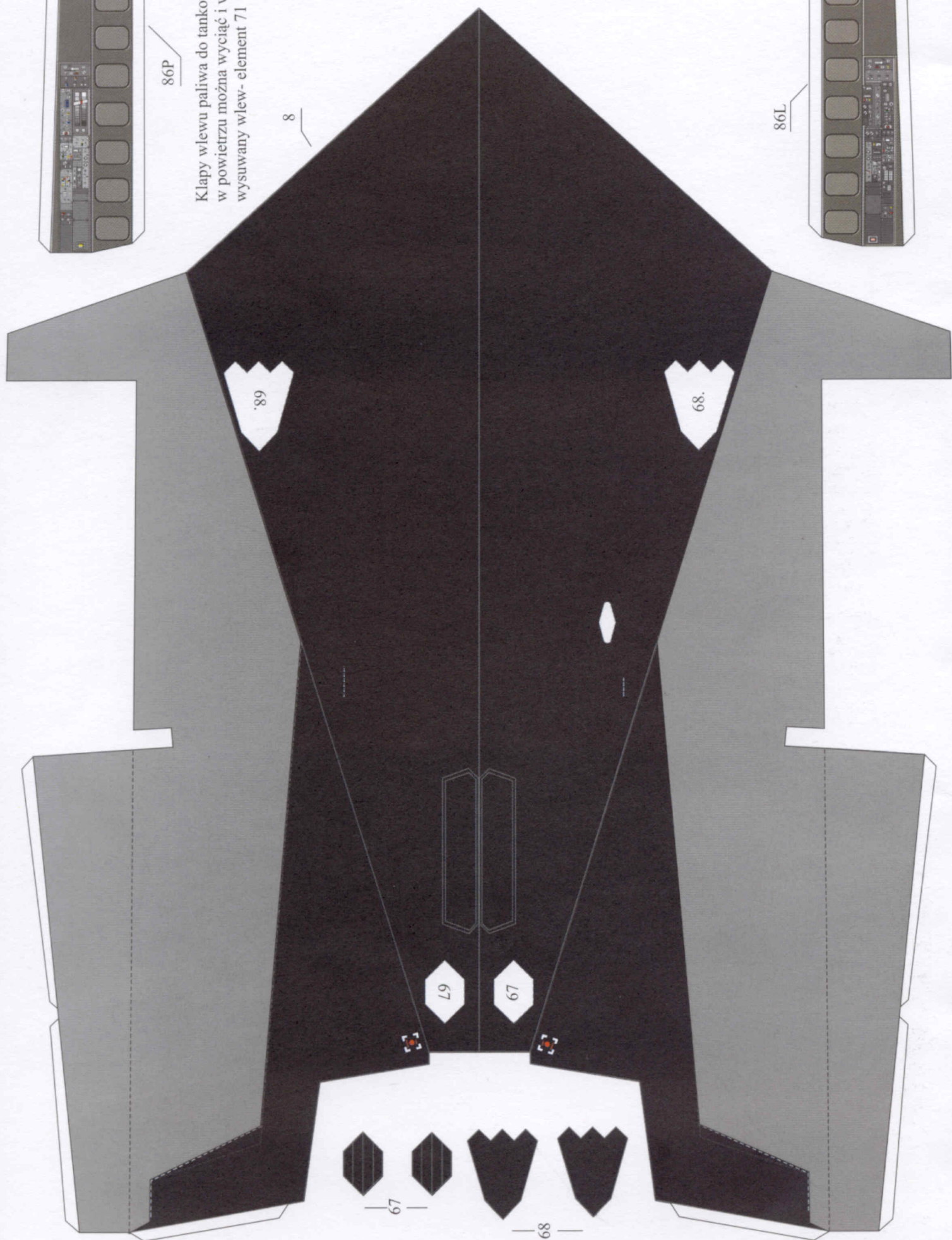
86P

Klapy wlewu paliwa do tankowania
w powietrzu można wyciąć i wkleić
wysuwany wlew- element 71

8



86L



67



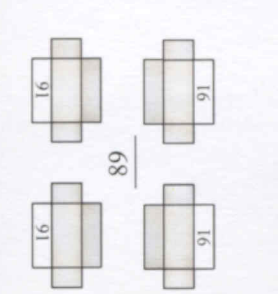
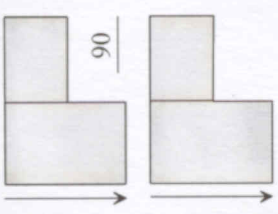
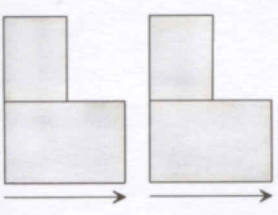
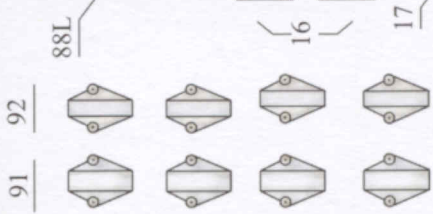
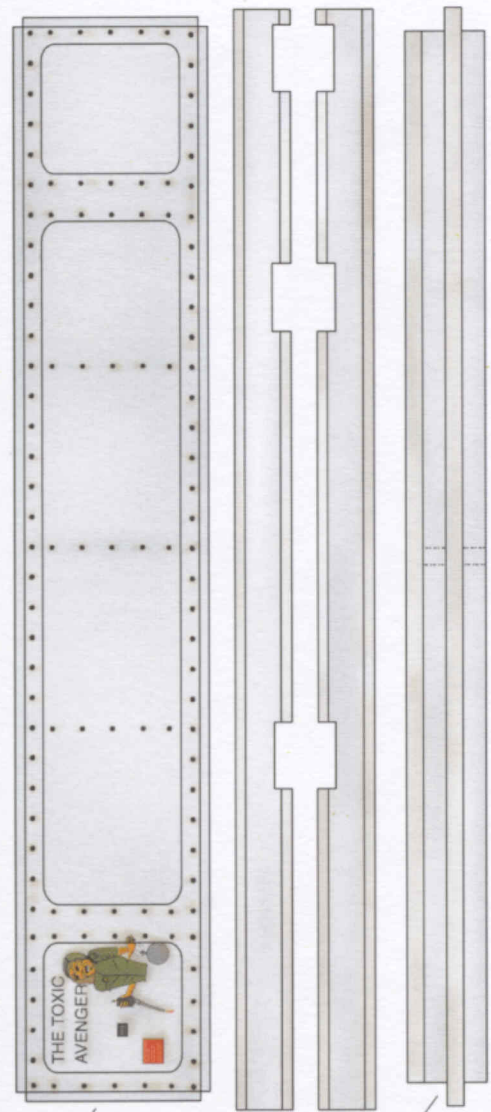
68

67

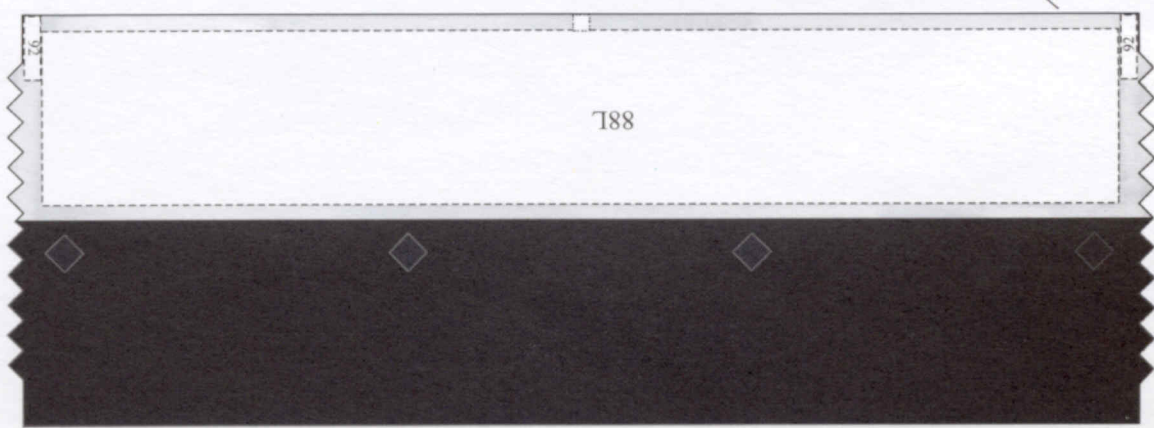
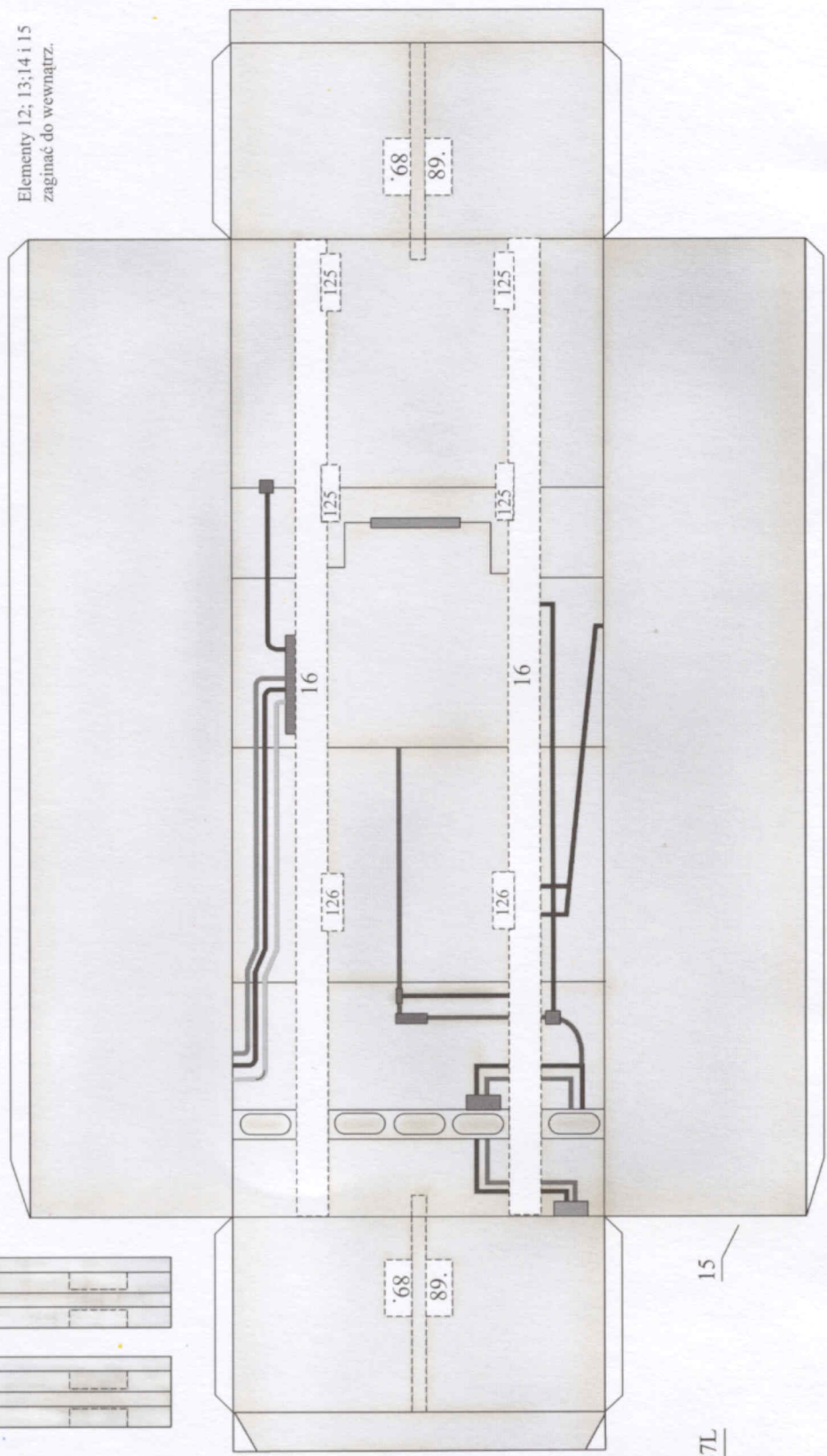
69

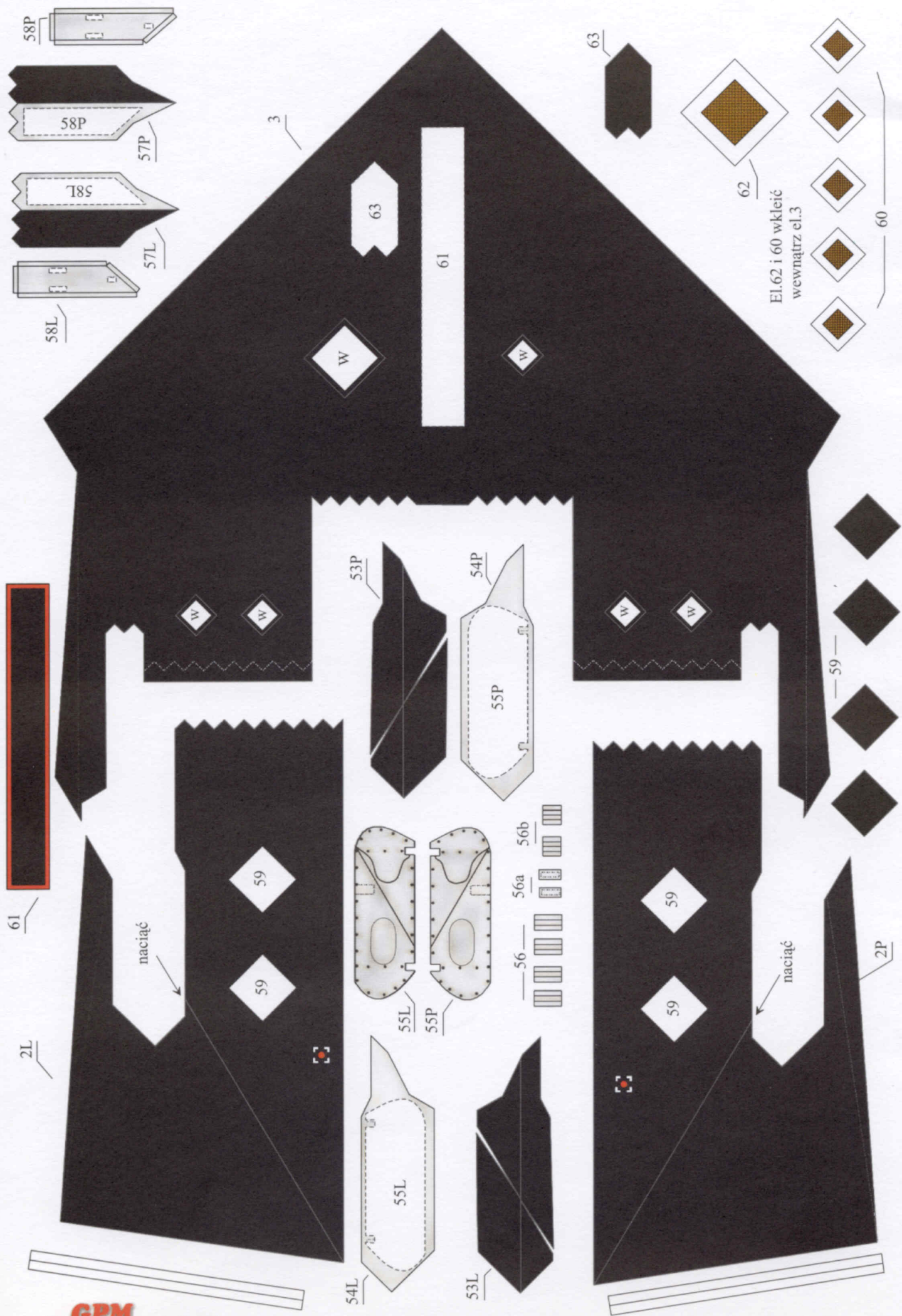
68

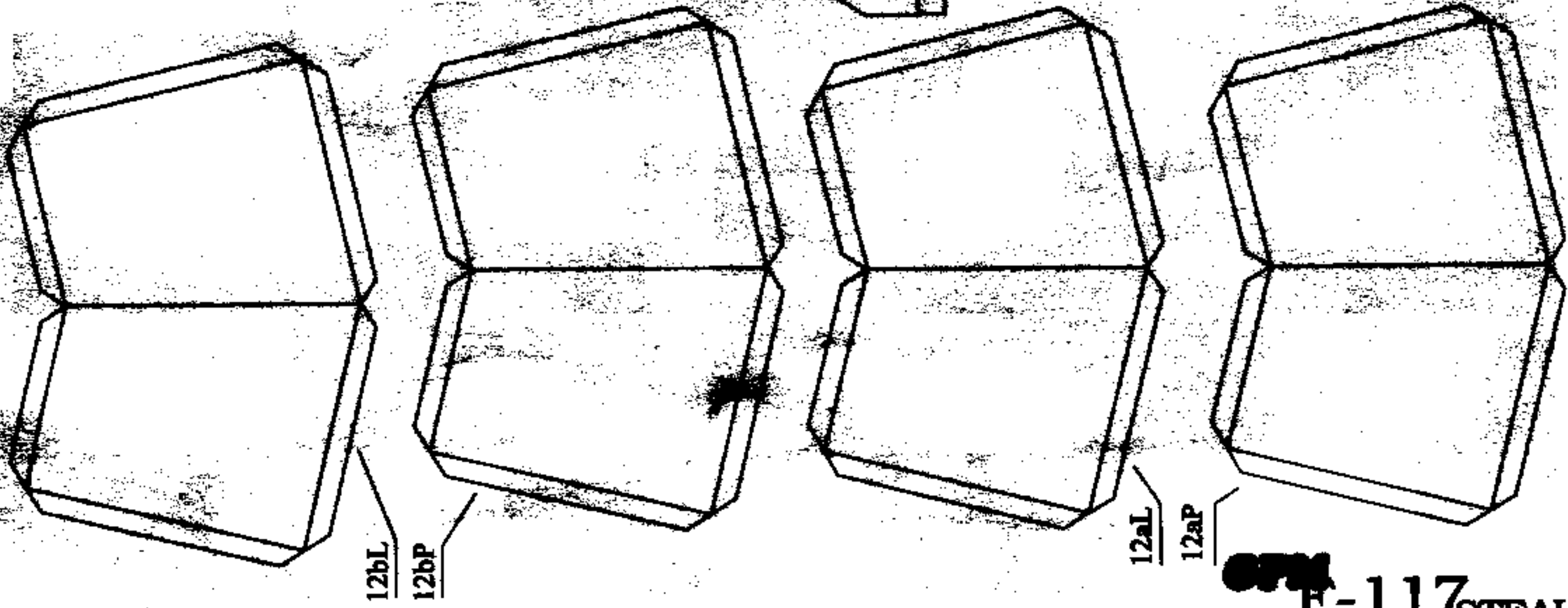
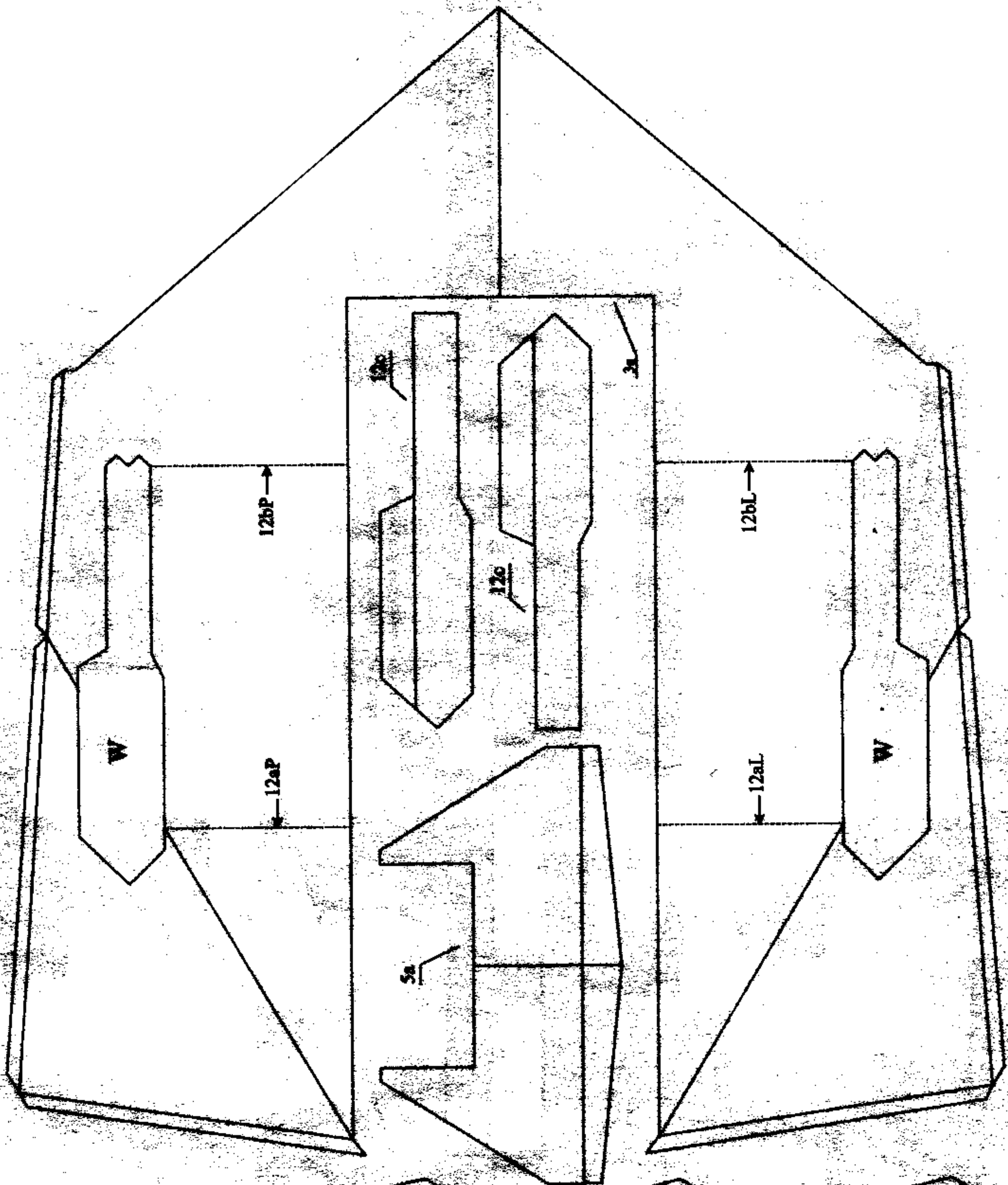
68

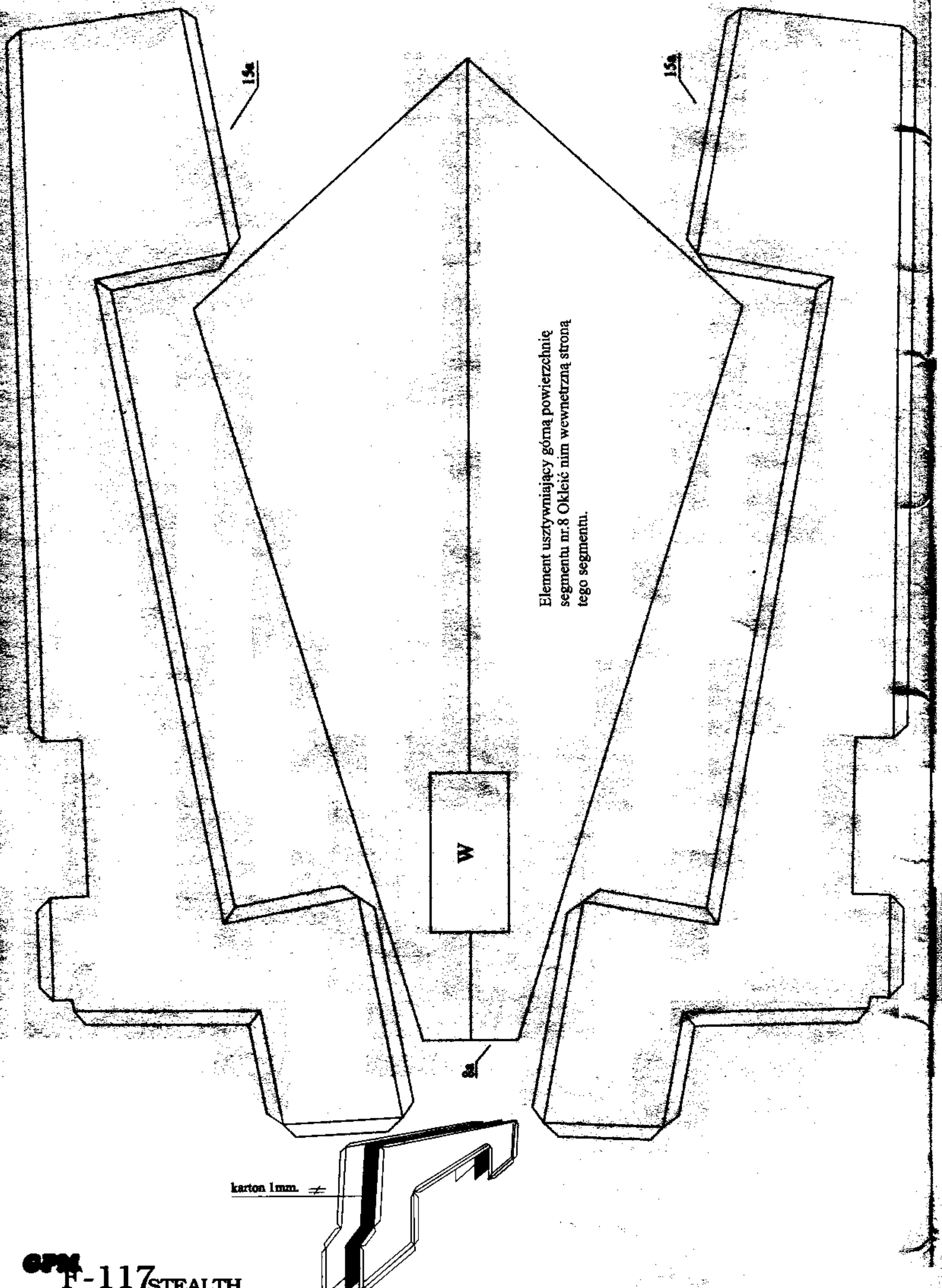


Elementy 12; 13; 14 i 15
zaginać do wewnątrz.









Element usztywniający górną powierzchnię
segmentu nr. 8 Okleić nim wewnętrzną stronę
tego segmentu.

karton 1mm. ≠



