

MODEL KARTONOWY
PAPER-CARD MODEL
KARTONMODELBAU

KARTONOWE
ABC 6'2003

ISSN 1428-4618

Pz.Kpfw.III Ausf.G

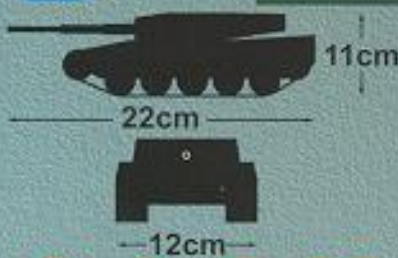


STOPIEN
TRUDNOŚCI

1

2

3



skala 1:25

GPM[®]

<http://www.gpm.pl>

NR KAT. 203

SERIA „E”

SZANOWNI PAŃSTWO

W naszej ofercie znajdują się makiety kartonowe zamków, latarni morskich, samolotów, okrętów etc.

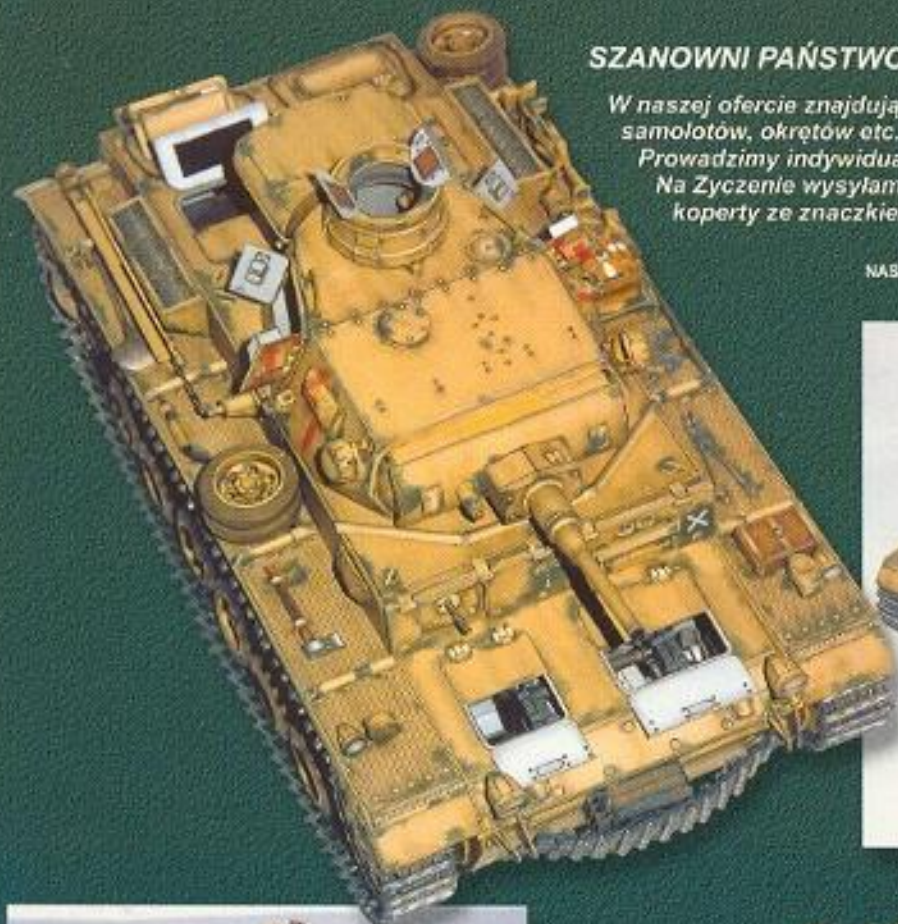
Prowadzimy indywidualną sprzedaż wysyłkową.

Na życzenie wysyłamy bezpłatny, szczegółowy wykaz (po otrzymaniu koperty ze znacznikiem).

NASZ ADRES:



90-954 Łódź 4, skr. poczt. 13
tel./fax (042) 212-82-16 www.gpm.pl



ISSN 1428-4618

06

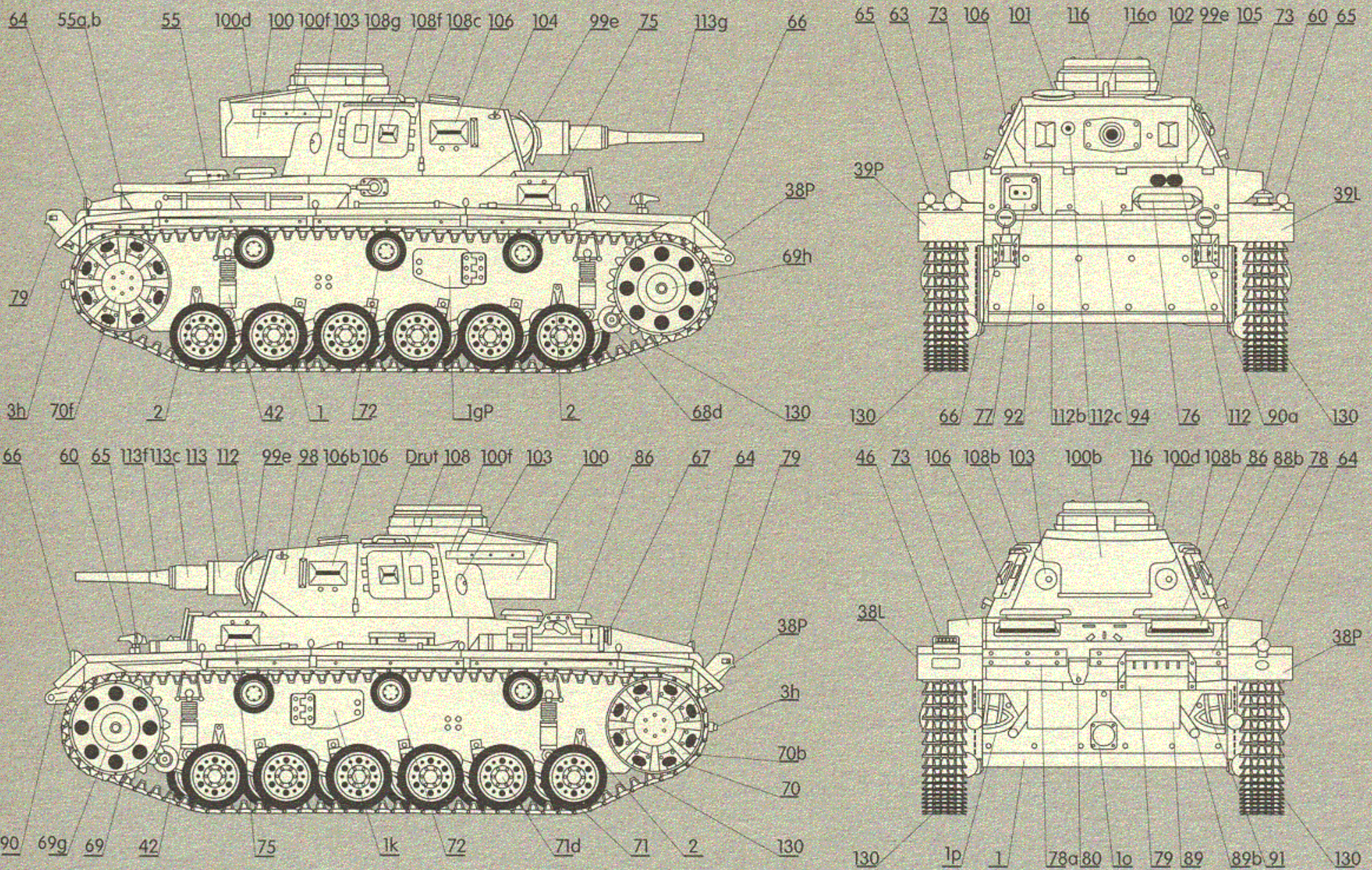
przyklejamy wizjer, cz: 95a, 95b, 95c. Podstawę k.m. - cz. 95d i karabin maszynowy - cz. 96, 96a; wizjery - cz. 97, 97a, 97b skleamy i mocujemy w oznaczonym miejscu na cz. 6. Wieżę pojazdu skleamy z cz. 98 i sklejonych ze sobą cz. 98a, 98b. Wewnątrz wieży wklejamy części: 109, 110, 98c, 98d. Zawieszenie armaty wykonujemy za pomocą cz. 99a, 99b według rysunku. Z elementów: 100, 100a, 100b, 100c, 100d, 100e, 100f wykonujemy kosze i przyklejamy do wieży w oznaczonym miejscu. Części: 101, 102, 103 montujemy według rysunku i przyklejamy do wieży w oznaczonych miejscach. Haki skleamy z cz. 104, zderzak drzwi z części: 105, 105a, 105b. Wizjery wieży skleamy z części: 106, 106a, 106b i całość przyklejamy w oznaczonym miejscu. Element 107 skleamy na pół i przyklejamy w otworze cz. 98a. Drzwi wieży wykonujemy z części: 108, 108a, 108b, 108c, 108d, 108e, 108f, 108g, 108h, 108i według rysunku. Do wnętrza wieży wklejamy części: 110a, 110b, 110c, 111, 115, 115a, 115b. Z części 112, 112a wykonujemy osłonę i przyklejamy do niej cz. 112b, 112c, 112d. Armatę wykonujemy z części: 113, 113a, 113b, 113c, 113d, 113e, 113f, 113g, 113h według rysunku i zawieszamy ją na cz. 99. Wewnętrzna część armaty wykonujemy według rysunku z części: 114, 114a, 114b, 114c, 114d, 114e, 114f, 114g, 114h,

114g, 114h, 114j, 114k. Sklejony element doklejamy do cz. 114n. Karabin maszynowy skleamy z cz. 114l, 114m i doklejamy w oznaczonym miejscu do cz. 114n z cz. 113a. Właz dowódcy skleamy według rysunku z części: 116, 116a, 116b, 116c, 116d, 116e, 116f, 116g, 116h, 116i. Przyklejamy pokrywy włazu wykonane z cz. 116l, 116m, 116n, 116o, 116p, 116r. Całość przyklejamy do wieży cz. 98. Kosz na łuski wykonujemy z cz. 117, 117a i przyklejamy go do cz. 114e. Z cz. 118 wykonujemy podłogę wieży i doklejamy do niej zawieszenie - części: 118a, 118b, 118c, 118d. Według rysunku doklejamy siedziska - cz. 118e, 118f i całość przyklejamy do cz. 107 w oznaczonych miejscach. Cz. 119 skleamy w formie walca i przyklejamy do cz. 114. Z elementów 120, 120a, 120b, 120c, 120d, 120e skleamy pojemniki masek przeciwgazowych i przyklejamy do wnętrza wieży w oznaczonych miejscach (UWAGA: jeden pojemnik posłuży do waloryzacji końcowej). Z części 121, 122 wykonujemy ładownice i pistolety maszynowe i przyklejamy je według rysunku. Pozostałe elementy służą do waloryzacji modelu. Są to: skrzynka, pudło, kanistry, ładownice, hełmy. Części te skleamy według rysunku. Skrzynka - cz: 123, 123a, 123b, 123c, 123d; pudło - cz. 124; hełmy - cz. 125, 125a, 125b, 125c; flaga - cz. 126

(UWAGA: na flagę można nakleić swastykę podzieloną na dwie części lub namalować); kanistry - cz: 127, 127a, 127b, 127c, 127d, 127e, 127e, 127f oraz 128, 128a, 128b, 128c, 128d, 128e, 128f. Wykorzystując te części możemy wzbogacić model rozmieszczając je według zdjęć i ułożyć według własnego uznania. Pojemnik na maskę przeciwgazową - cz. 120 i ładownicę - cz. 121 możemy również położyć na skrzynię lub inną część czołgu, np. wieżę, błotniki.

Na zakończenie wykonujemy gasienice skleając je według rysunku z pasów - cz. 129, 129a, przyklejając ostrogi cz. 129b i grzebień cz. 129c. Dla bardziej wytrzymałych gasienic można wykonać z pojedynczych ogniw - cz. 130. Ostrogi i grzebień pozostają te same. W modelu znajdują się dwa komplety gasienic, jeden z pasów, drugi z pojedynczych ogniw. Wykorzystując gasienice pasowe - cz. 129, pasek zapasowych gasienic z przodu wozu należy wykonać z pojedynczych ogniw i na odwrót w przypadku wykonania gasienicy z elementów 130 (pojedyncze ogniwa). Pozostałe elementy skleamy według zdjęć i rysunków montażowych zamieszczonych w zeszytce.

Życzymy udanej zabawy!

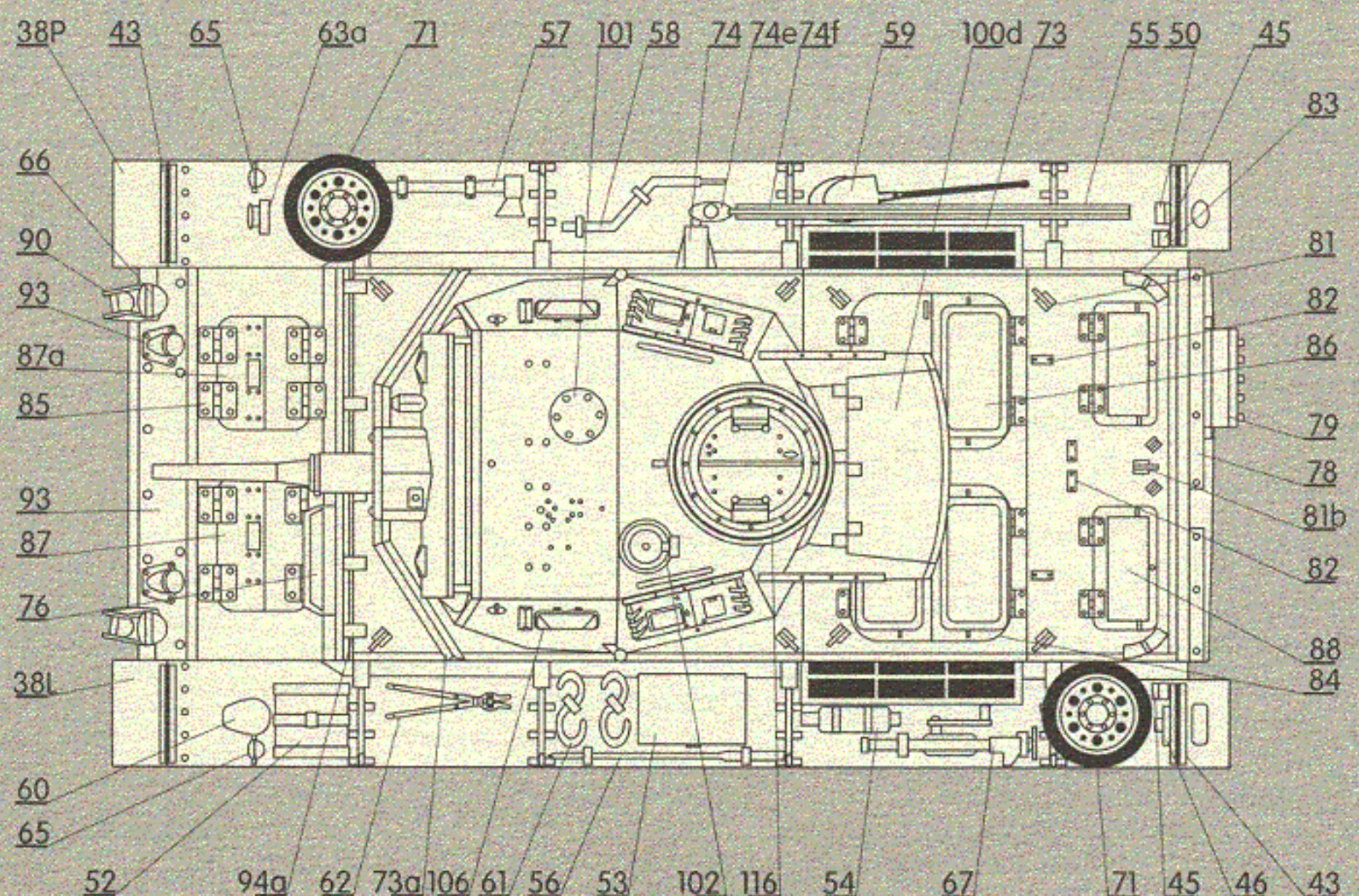


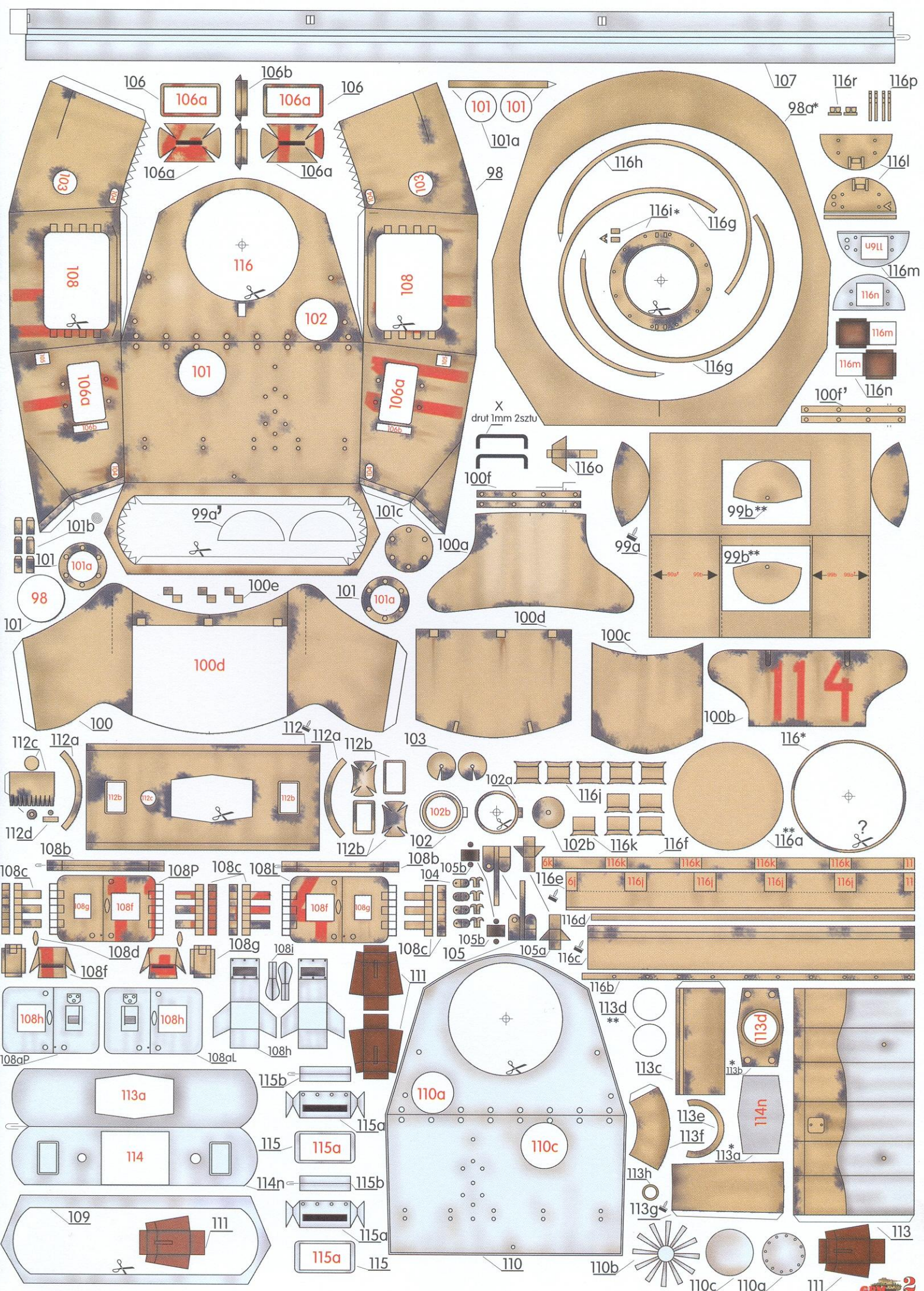
Pz.Kpfw. III Ausf. G

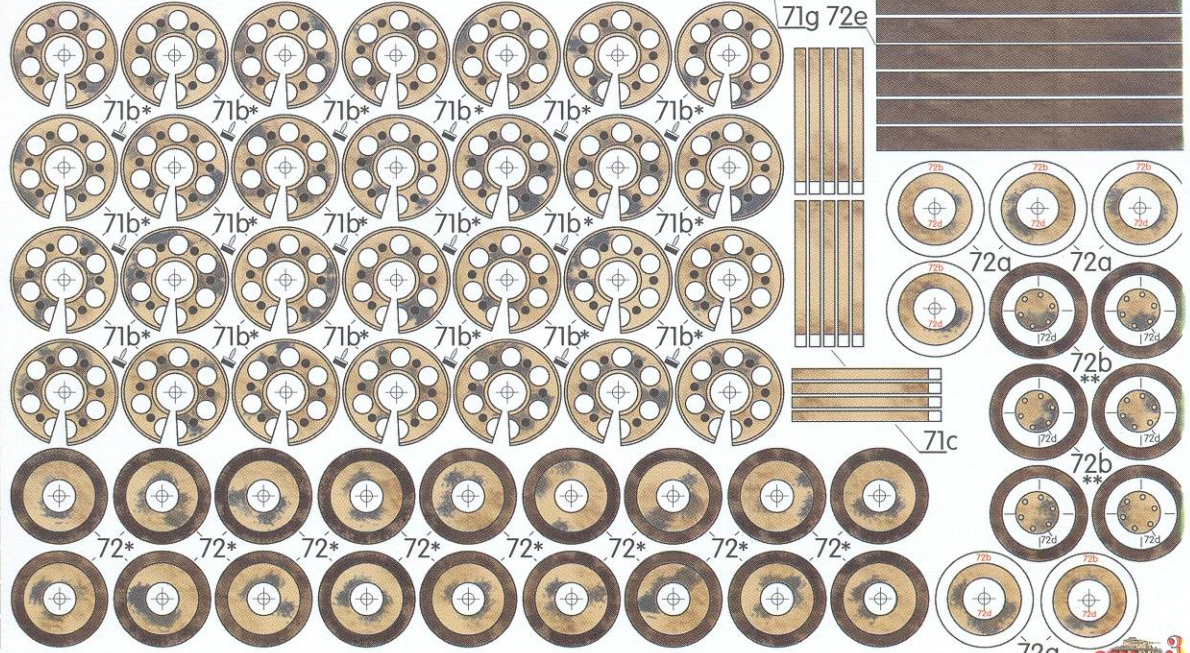
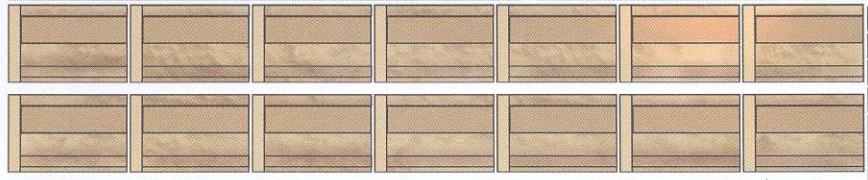
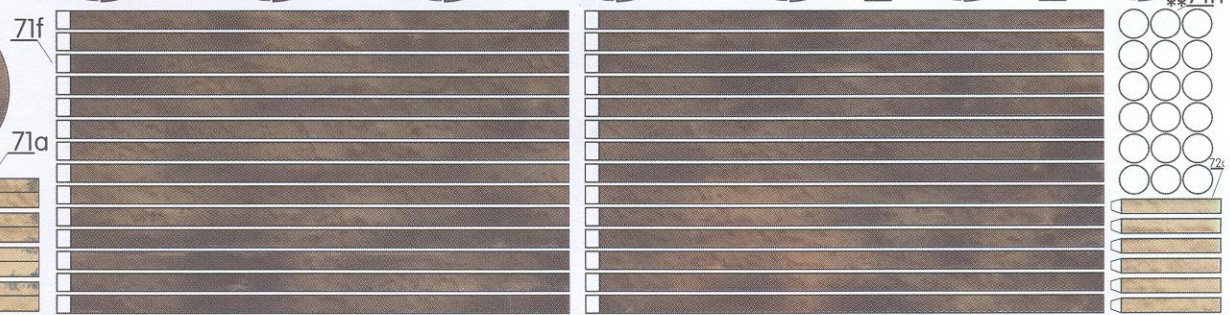
Opis symboli użytych przy oznaczaniu części:

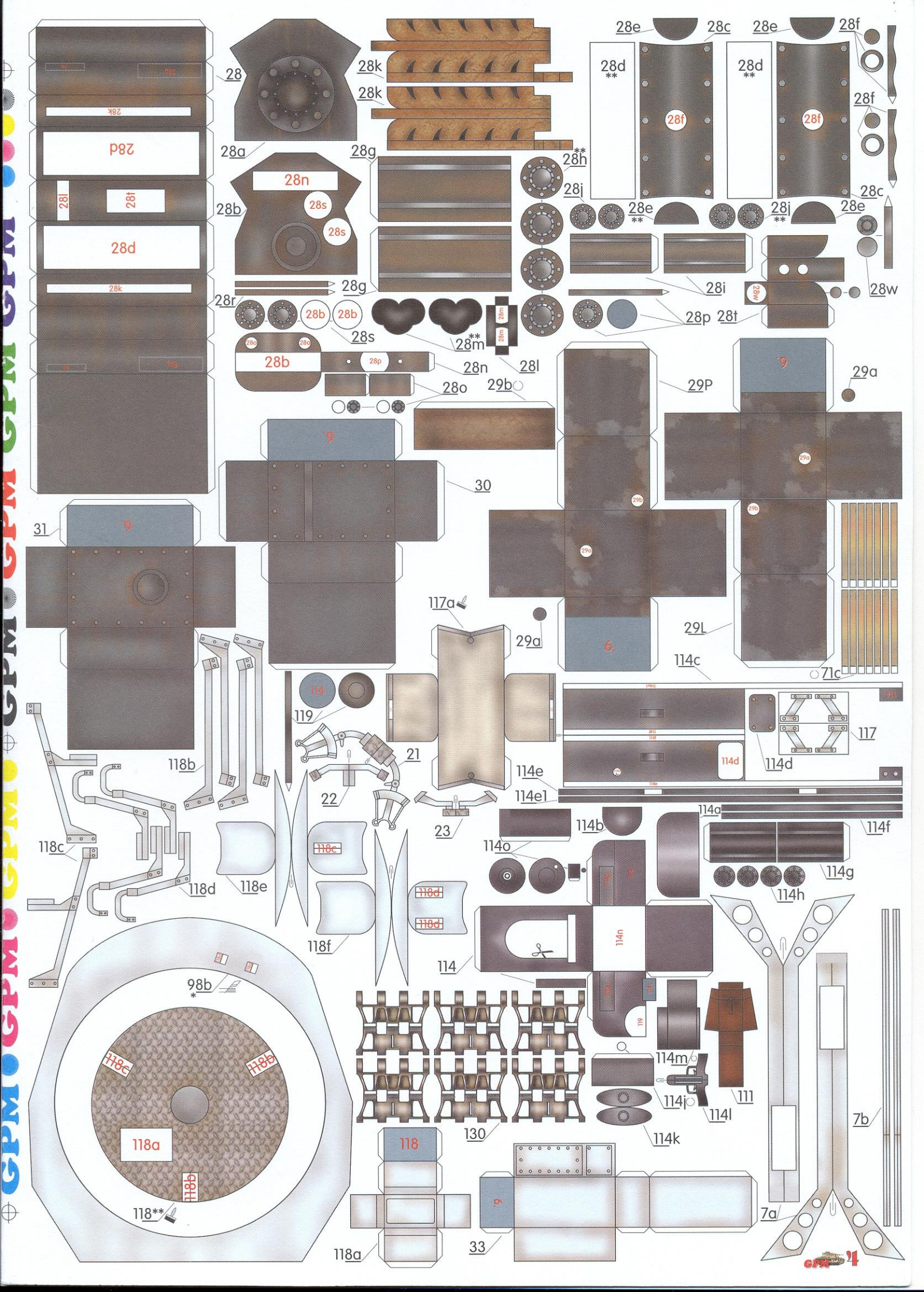
- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| wyciąć | sposób zaginania |
| rozciąć | wyoblic |
| zwinąć w rurkę | malować z drugiej strony |
| zwinąć ciasno | ściąć "pod kątem" |
| zagiąć "w pół" i skleić | środek koła |

- Części oznaczone jedną gwiazdką - (*) - podkleić kartonem
 Części oznaczone dwiema gwiazdkami - (**) - podkleić tekturą o grubości 1mm
 Części oznaczone trzema gwiazdkami - (***) - podkleić dwiema warstwami tektury
 Miejsca przyklejenia części oznaczono czerwoną liczbą
 Części oznaczone niebieskim numerem - elementy dodatkowe przeznaczone dowersji pełnej









28

28k

28k

p8z

28a

28g

28e

28c

28e

28f

28d

28d

28f

28c

28b

28s

28s

28h

28j

28e

28j

28e

28r

28g

28b

28b

28m

28m

28i

28i

28p

28f

28b

28p

28n

28l

29p

29a

31

30

117a

29a

29l

114c

71c

119

21

114e

114el

114d

117

118b

118b

118c

118d

118e

118c

23

114o

114b

114a

114f

118d

118d

118e

118c

114

114o

114b

114a

114g

118c

118d

118e

118c

114

114o

114b

114a

114h

118c

118d

118e

118c

114

114o

114b

114a

114h

118c

118d

118e

118c

114

114o

114b

114a

114h

118c

118d

118e

118c

114

114o

114b

114a

114h

118c

118d

118e

118c

114

114o

114b

114a

114h

118c

118d

118e

118c

114

114o

114b

114a

114h

118c

118d

118e

118c

114

114o

114b

114a

114h

98b

118a

118**

118

130

118a

33

114m

114j

114k

114l

114i

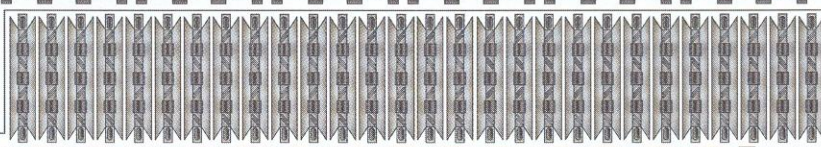
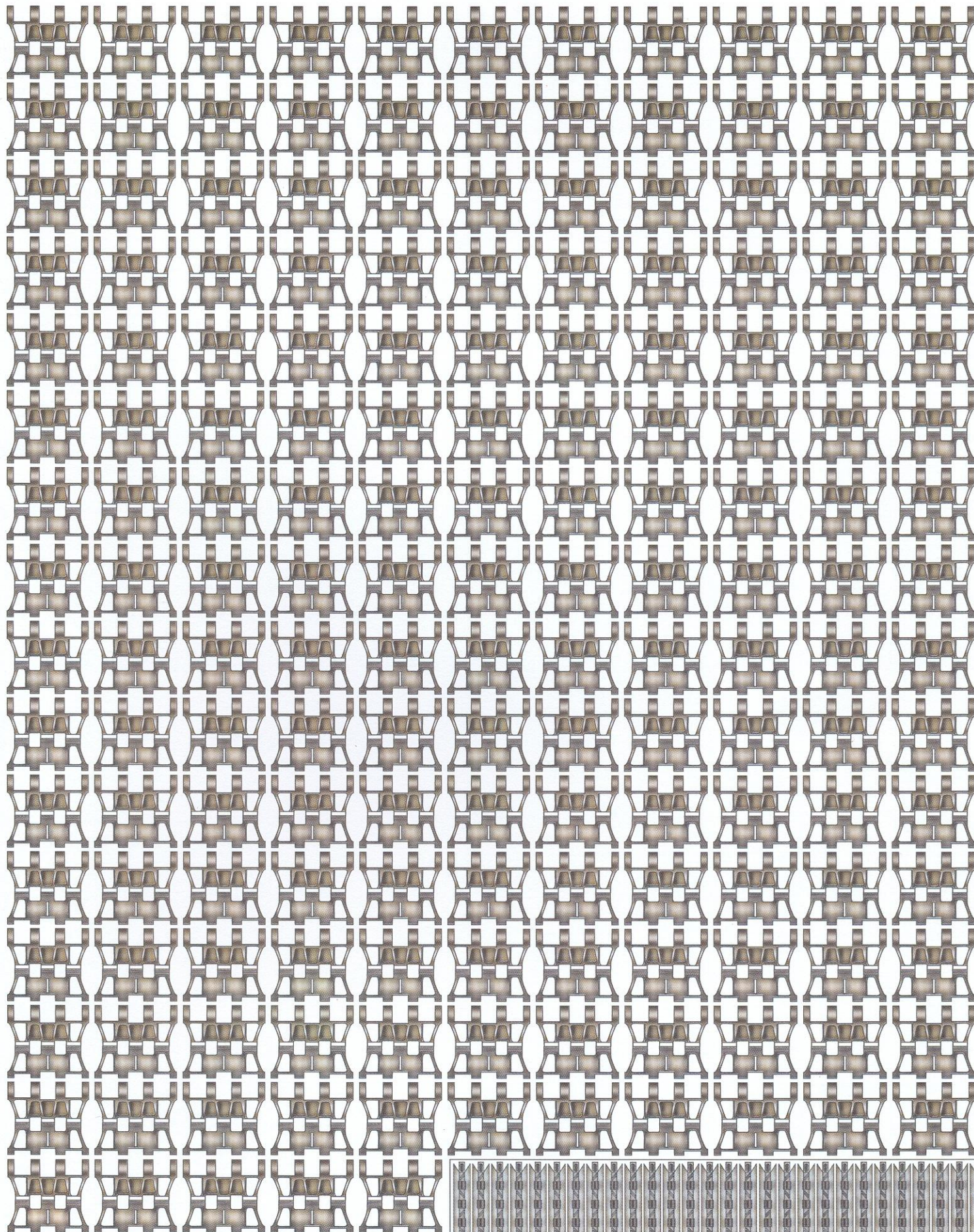
114

114

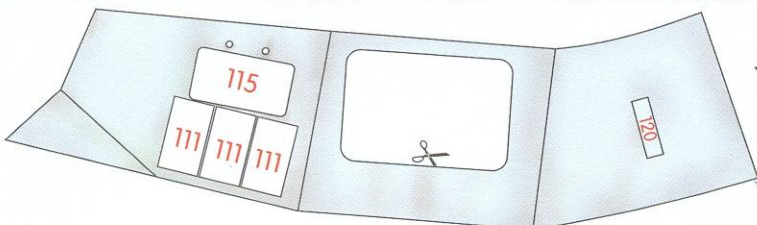
7b

7a

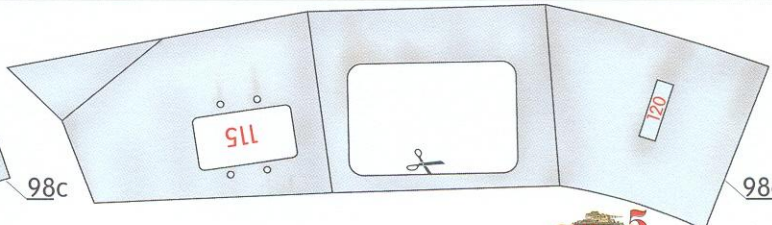
cm 1



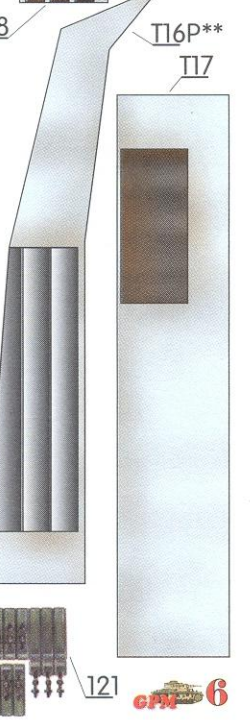
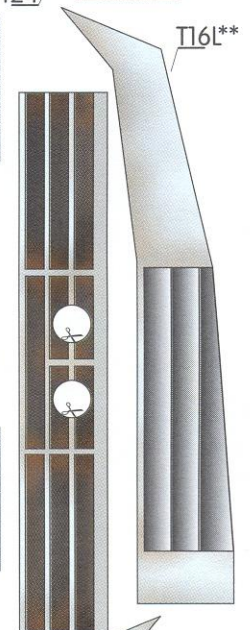
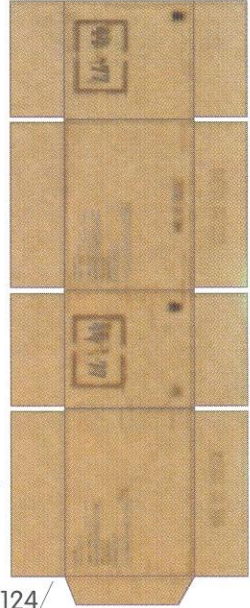
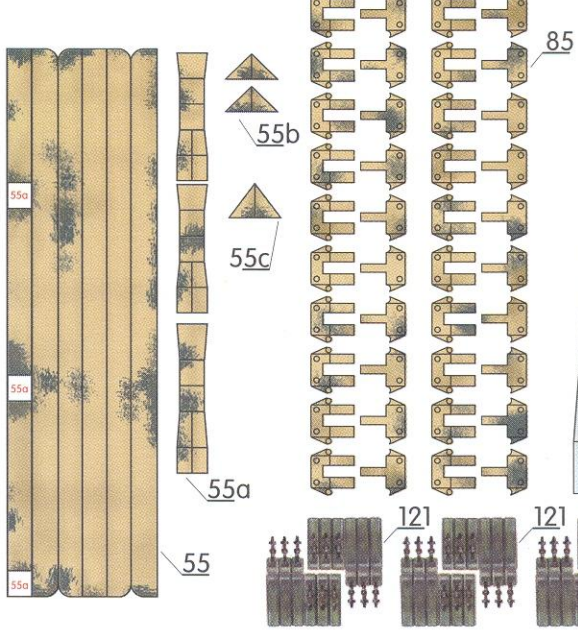
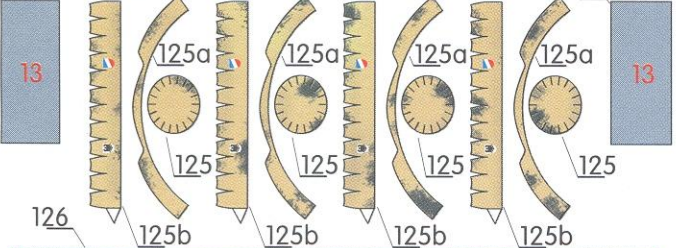
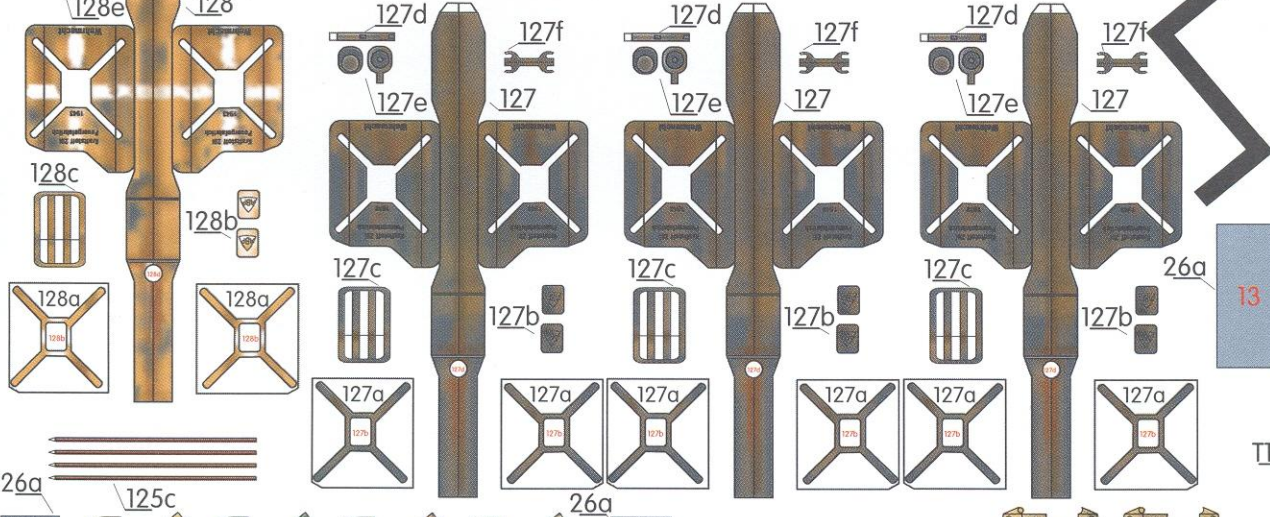
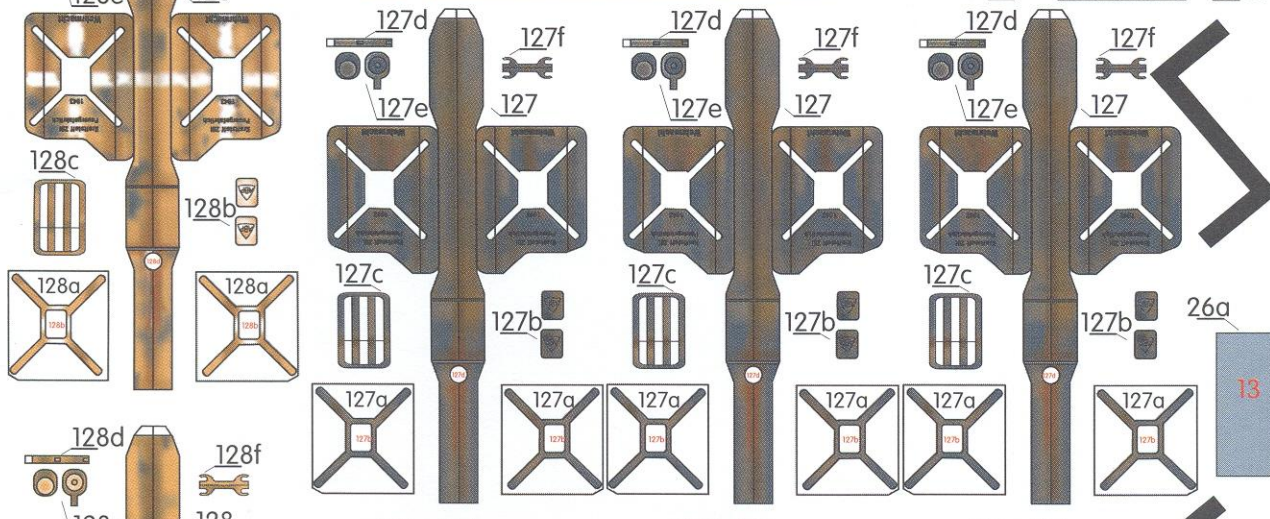
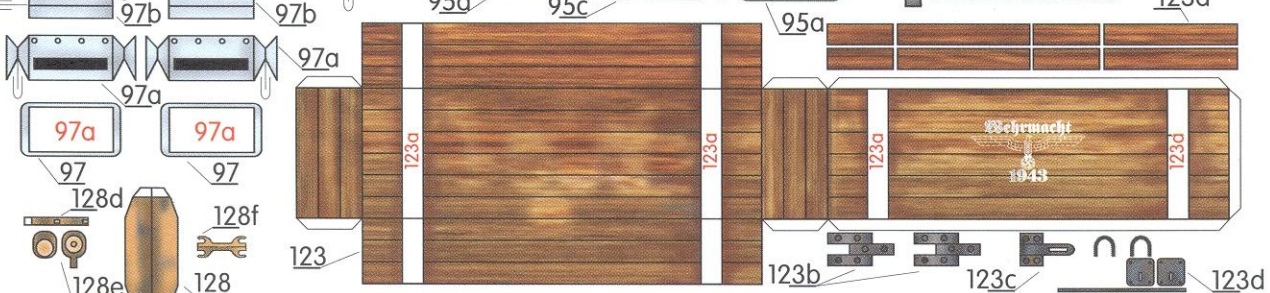
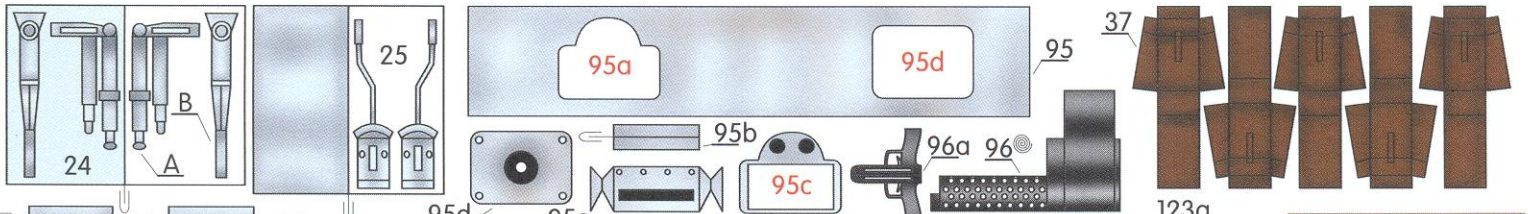
Zapas

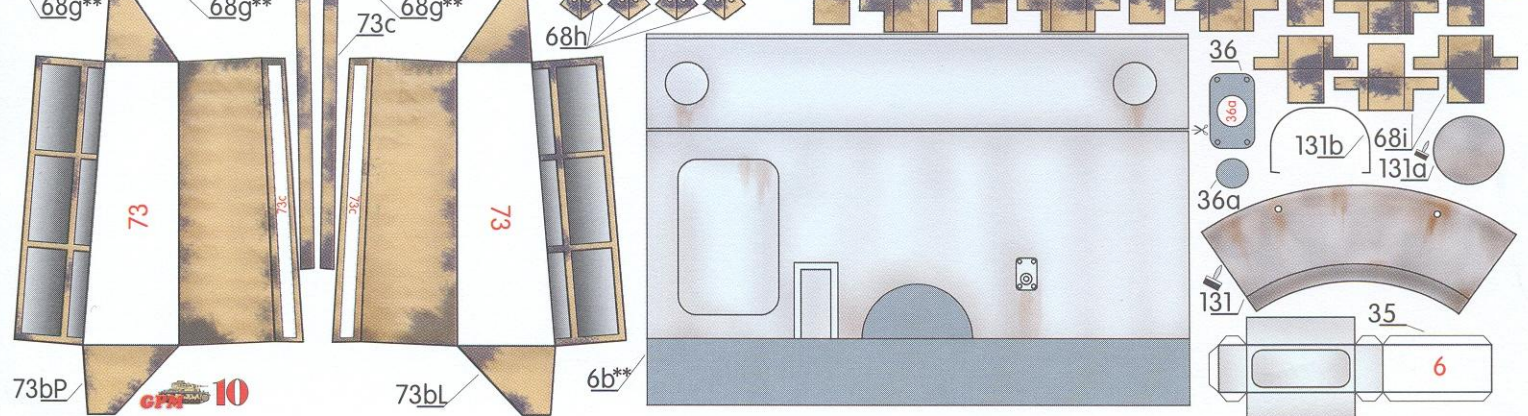
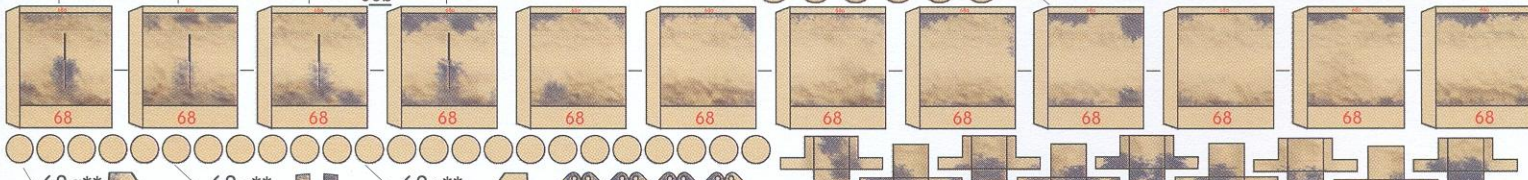
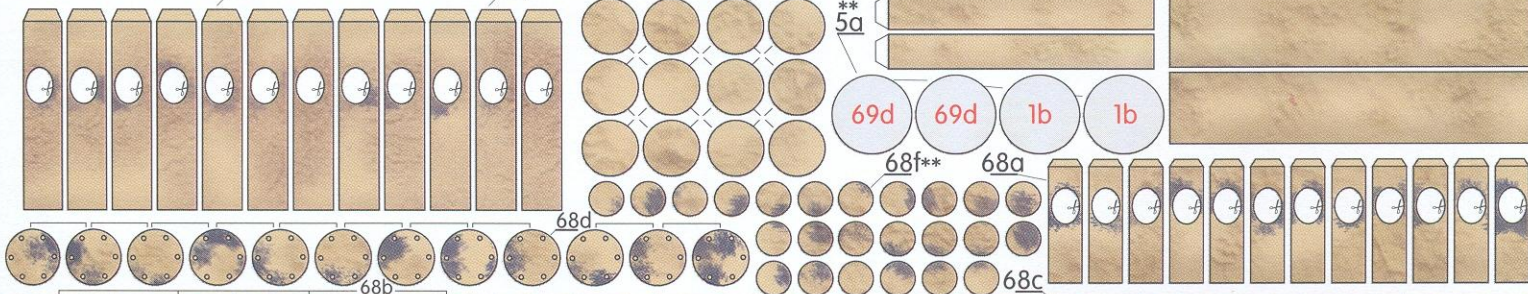
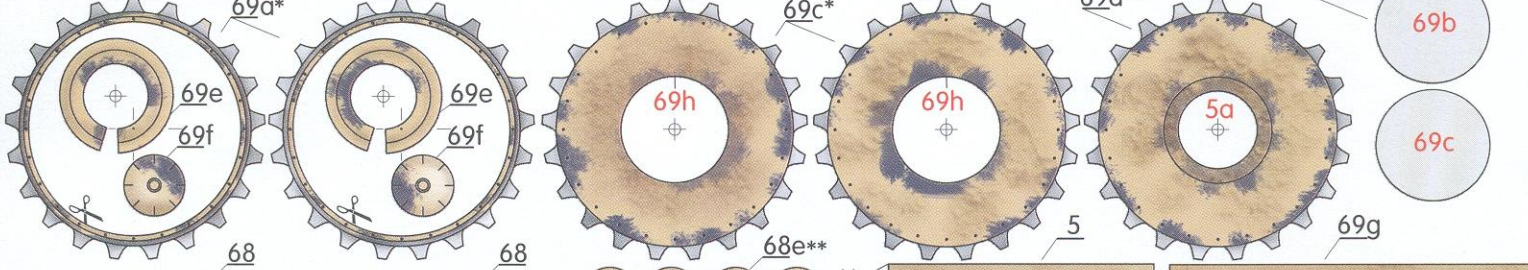
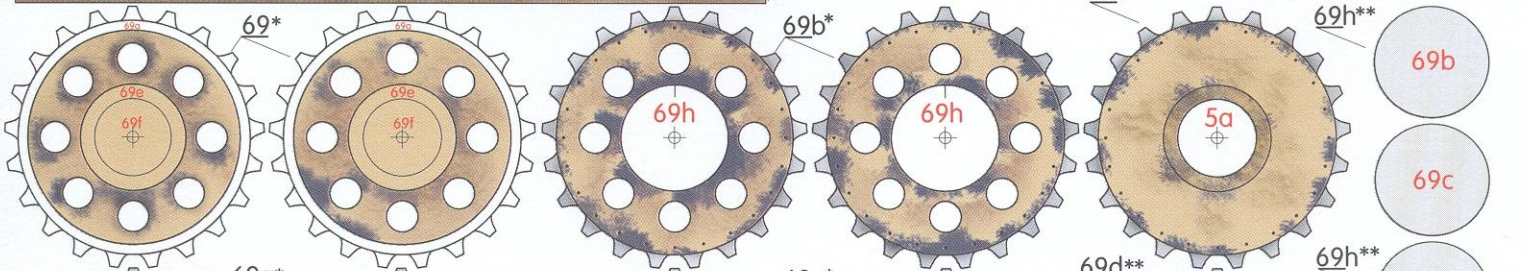
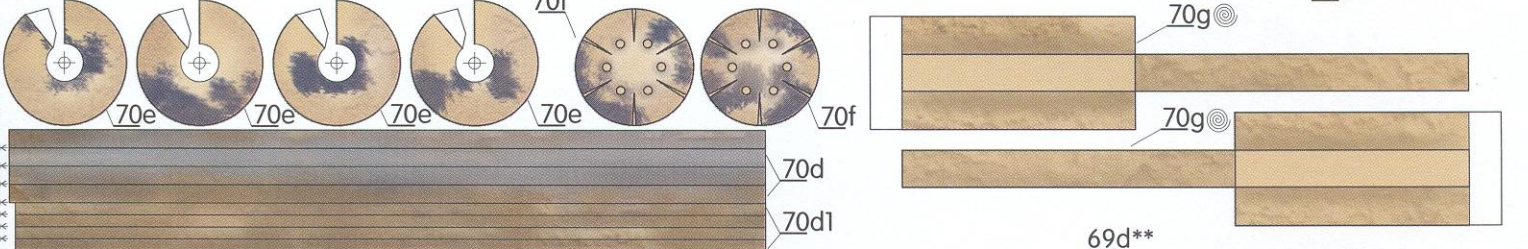
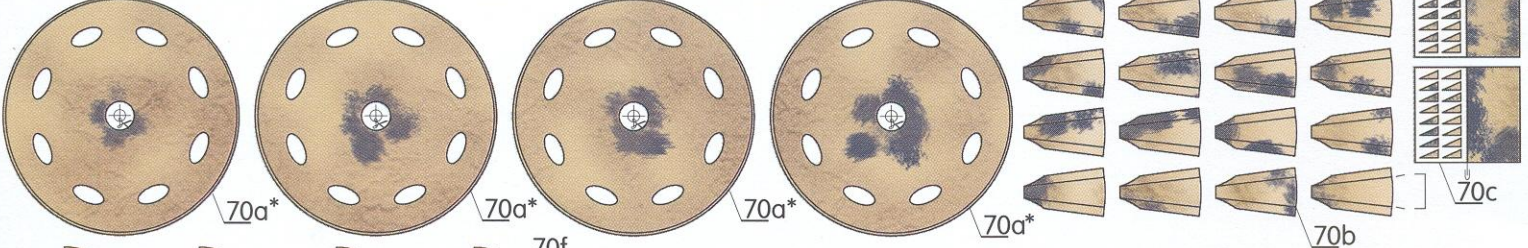
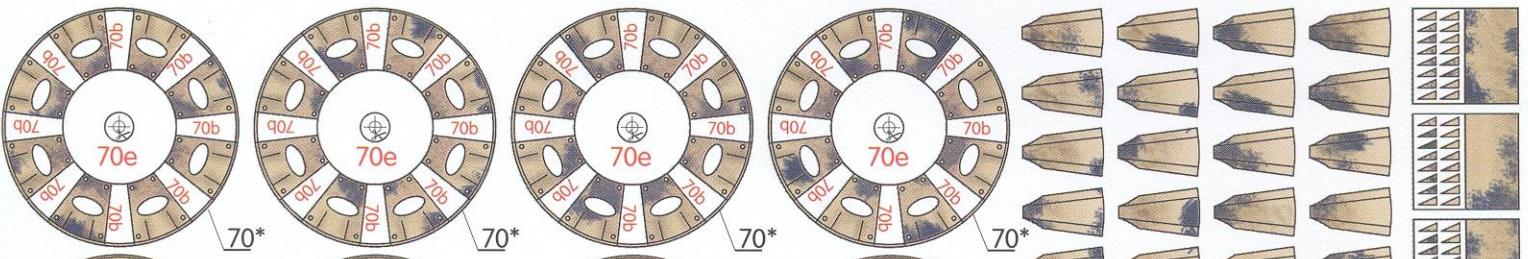


98c

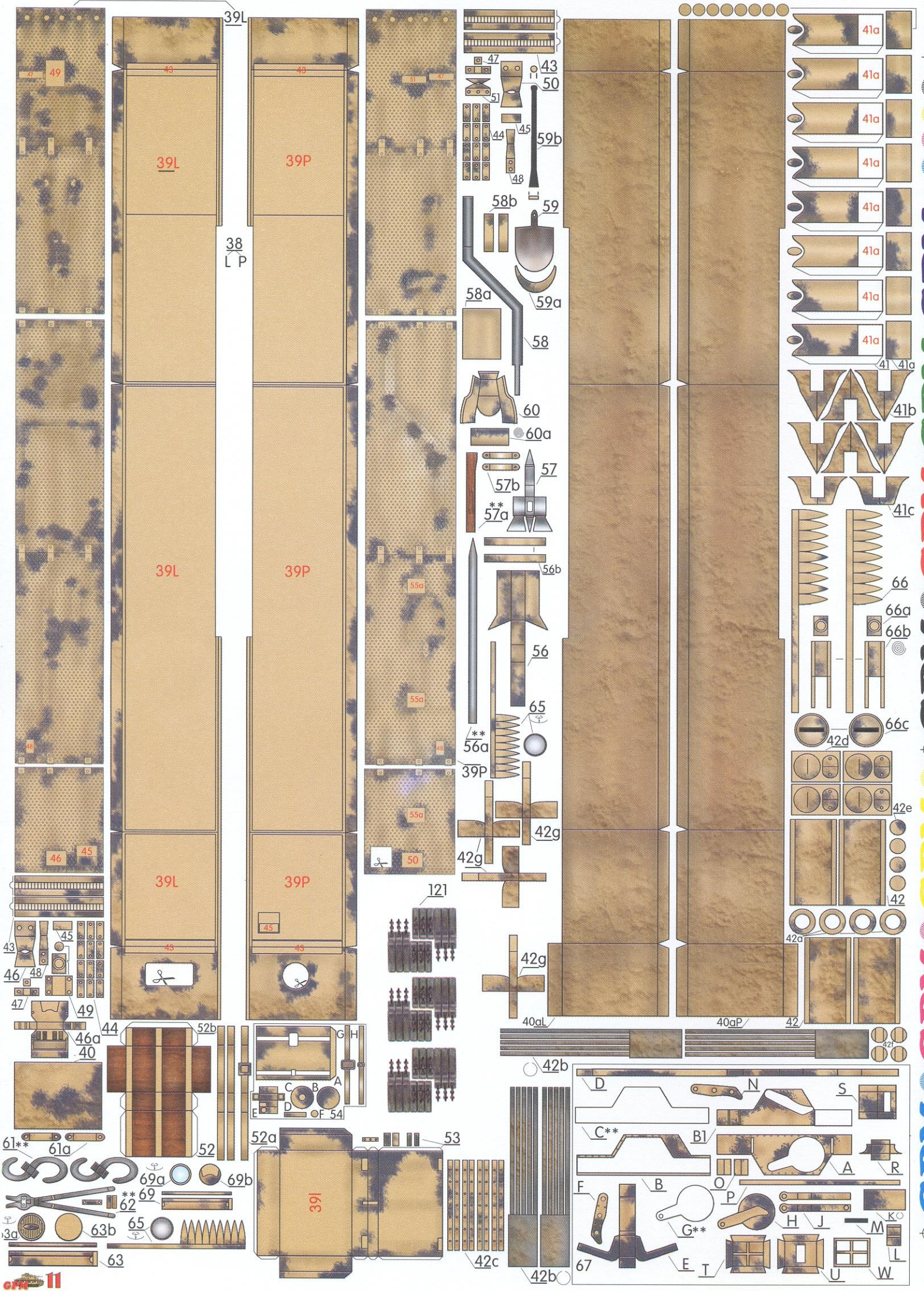


98d

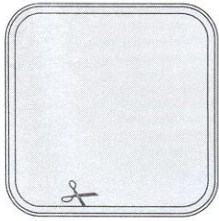
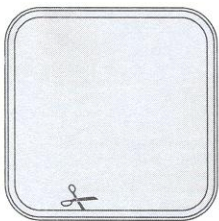




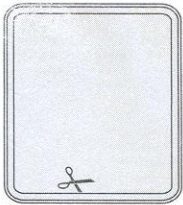
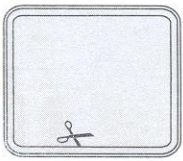
CPM 10



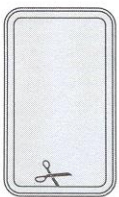
T10



T9



T4



T11

Szablon
wałka skrętnego
rurka lub drut 3mm

8 sztuk

T14



T7L

π →

T6

T5

T2

T3

T3

T2

T1

T5

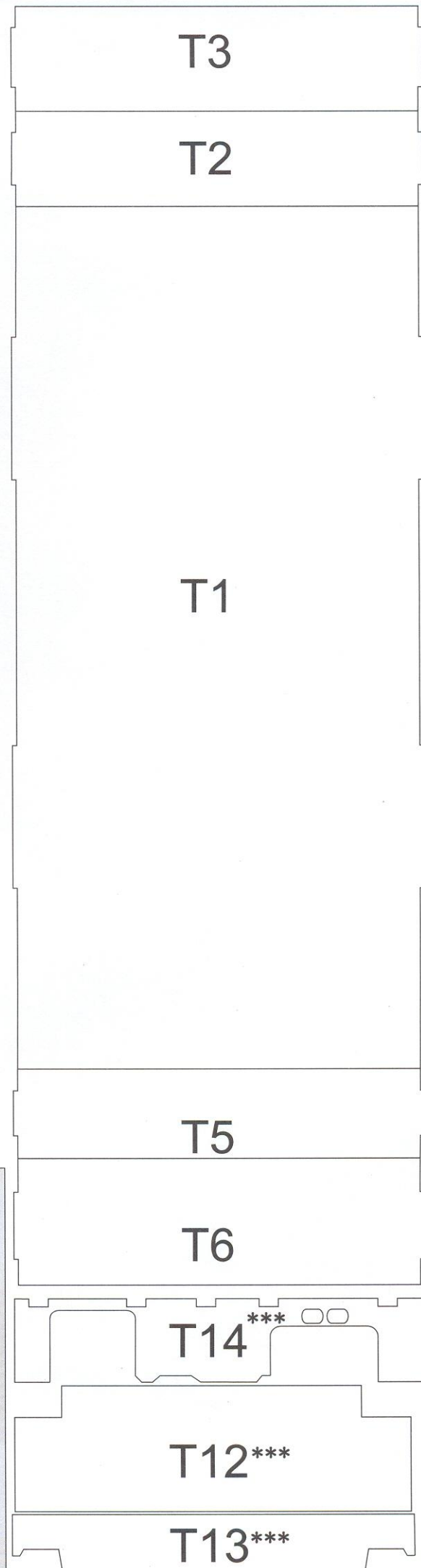
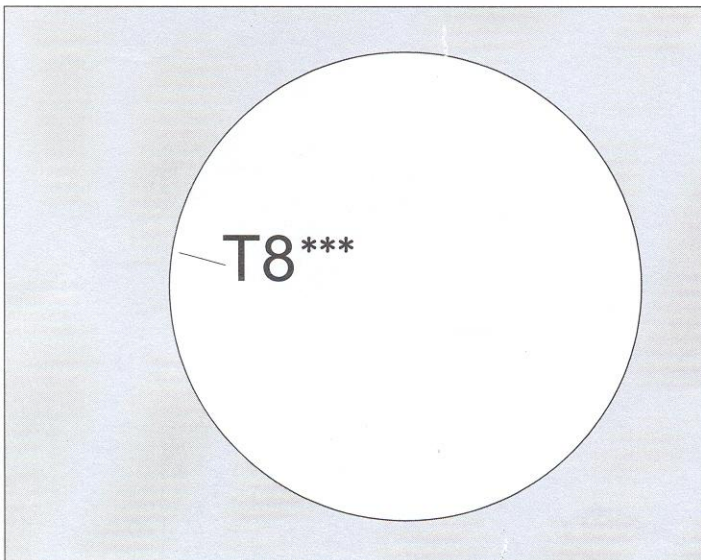
T6

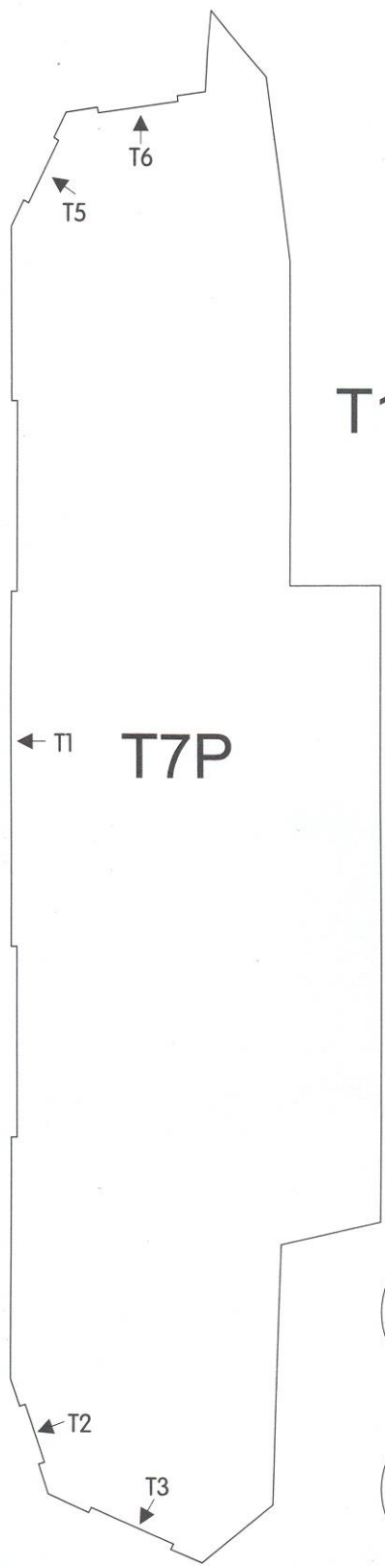
T14***

T12***

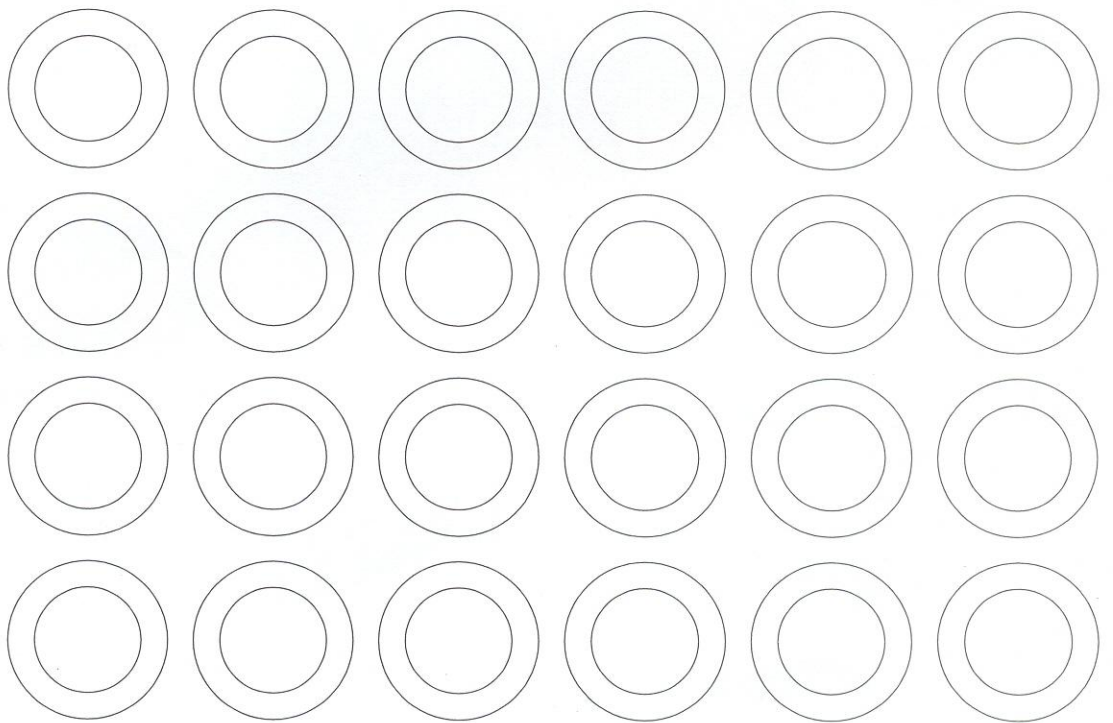
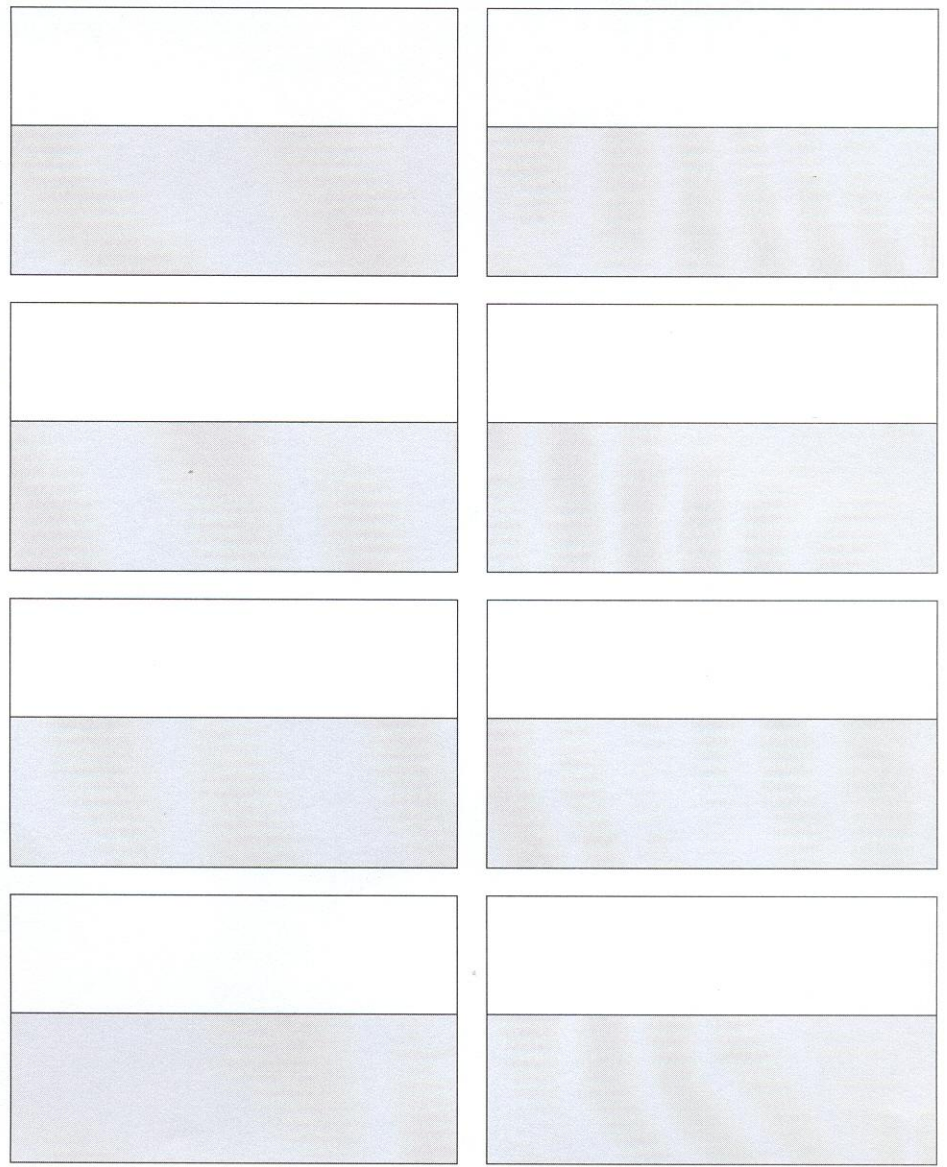
T13***

T8***





T14



T15



