

Strona 5

MARGINES WEWNĘTRZNY

MAKIETA

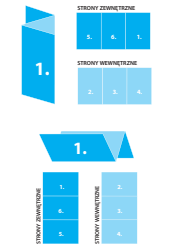
Ulotka 3xDL do DL składana w Z

Format brutto
636 x 105 mm

Format netto
630 x 99 mm

Margines wewnętrzny
5mm od lini cięcia lub zgięcia

Linia zgięcia



Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany projekt powinien mieć wymiary 636 x 105 mm.
Format brutto jest to format netto powiększony o **spad**.

Format netto

Twoja ulotka będzie miała po rozłożeniu wymiary 630 x 99 mm.

Wewnętrzny margines

Wynosi 5 mm i liczony jest od każdego boku ulotki.
Wewnętrzny margines jest to obszar, w którym nie powinny znajdować się żadne istotne informacje, takie jak teksty lub logo.

Spad

Wynosi po 3 mm dla każdego z boków ulotki.
Spad to obszar dookoła Twojej grafiki, który usuwany jest podczas procesu przycinania. Wszystkie tła użyte w grafice (np. zdjęcia) powinny dochodzić do krawędzi pliku.

Strona 6

MARGINES WEWNĘTRZNY

Strona 1

MARGINES WEWNĘTRZNY

LINIA CIĘCIA
OBSZAR SPADU

Strona 2


MARGINES WEWNĘTRZNY

MAKIETA

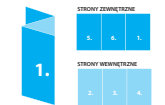
Ulotka 3xDL do DL składana w Z

 **Format brutto**
636 x 105 mm

 **Format netto**
630 x 99 mm

 **Margines wewnętrzny**
5mm od lini cięcia lub zgięcia

 **Linia zgięcia**



Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany projekt powinien mieć wymiary 636 x 105 mm.
Format brutto jest to format netto powiększony o **spad**.

Format netto

Twoja ulotka będzie miała po rozłożeniu wymiary 630 x 99 mm.

Wewnętrzny margines

Wynosi 5 mm i liczony jest od każdego boku ulotki.
Wewnętrzny margines jest to obszar, w którym nie powinny znajdować się żadne istotne informacje, takie jak teksty lub logo.

Spad

Wynosi po 3 mm dla każdego z boków ulotki.
Spad to obszar dookoła Twojej grafiki, który usuwany jest podczas procesu przycinania. Wszystkie tła użyte w grafice (np. zdjęcia) powinny dochodzić do krawędzi pliku.

Strona 3

MARGINES WEWNĘTRZNY

Strona 4

MARGINES WEWNĘTRZNY

LINIA CIĘCIA
OBSZAR SPADU