

Strona 5

MARGINES WEWNĘTRZNY

MAKIETA

Ulotka 3xDL do DL składana w C

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

Tvoja 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 C

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

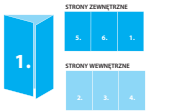
Twoja ulotka będzie miała po rozłożeniu wymiary 630 x 99 mm.

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