

## MAKIETA

# Ulotka 2xA6 do A6 składana Na pół



Format brutto

302 x 111 mm



Format netto

296 x 105 mm



Margines wewnętrzny

5mm od lini cięcia lub zgięcia



Linia zgięcia

### Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany projekt powinien mieć wymiary 302 x 111 mm.

Format brutto jest to format netto powiększony o **spad**.

### Format netto

Twoja ulotka będzie miała po rozłożeniu wymiary 296 x 105 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 4

MARGINES WEWNĘTRZNY

Strona 1

MARGINES WEWNĘTRZNY

LINIA CIĘCIA

OBSZAR SPADU

Strona 2

MARGINES WEWNĘTRZNY

#### MAKIETA

## Ulotka 2xA6 do A6 składana Na pół



**Format brutto**  
302 x 111 mm



**Format netto**  
296 x 105 mm



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



**Linia zgięcia**

#### Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany projekt powinien mieć wymiary 302 x 111 mm.  
Format brutto jest to format netto powiększony o **spad**.

#### Format netto

Twoja ulotka będzie miała po rozłożeniu wymiary 296 x 105 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

**LINIA CIĘCIA**

**OBSZAR SPADU**