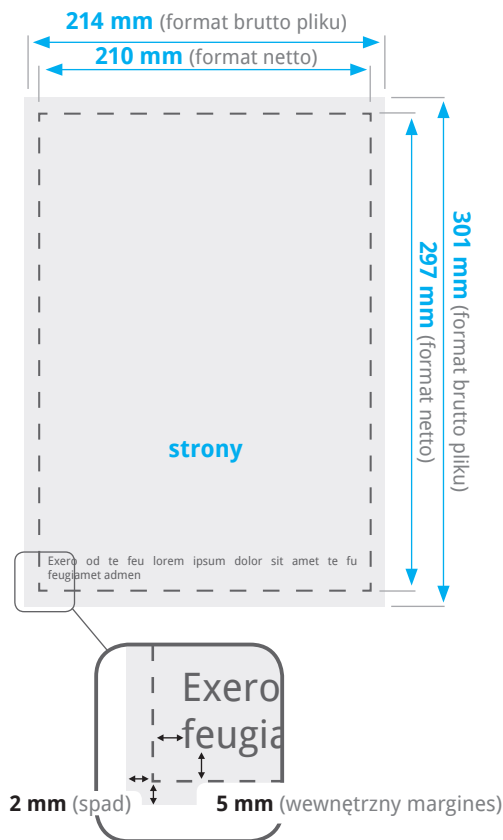
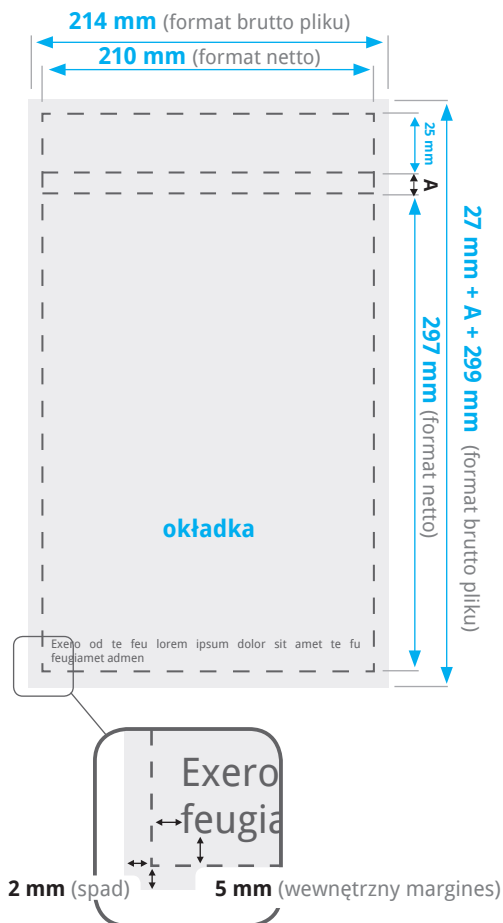


Instrukcja przygotowania pliku

NOTES A4 KLEJONY Z OKŁADKĄ

Wymiary



OKŁADKA

Format netto

Twój notes będzie miał wymiary **210 x 297 mm**.

Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany plik powinien mieć wymiary **214 x (27 + A + 299) mm**.

Format brutto jest to format netto powiększony o spad.

Format grzbietu

Zależy od ilości kartek i wynosi 210 mm x A (wymiar A znajdziesz w tabeli poniżej).

Spad

Wynosi po **2 mm** dla każdego z boków okładki.

Spad to obszar dookoła Twojej grafiki, który usuwany jest podczas procesu przycinania. Wszystkie tła użyte w grafice (np. zdjęcia) powinny dochodzić do krawędzi pliku.

Wewnętrzny margines

Wynosi po **5 mm** i jest liczony od każdego łamu (linii składania) oraz po **5 mm** licząc od każdej linii cięcia.

Wewnętrzny margines jest to obszar, w którym nie powinny znajdować się żadne istotne informacje, takie jak teksty lub logo.

STRONY WEWNĘTRZNE

Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany plik powinien mieć wymiary **214 x 301 mm**.

Spad

Wynosi po **2 mm** dla każdego z boków notesu.

Wewnętrzny margines

Wynosi po **5 mm** i jest liczony od każdej linii cięcia.

Klejenie

Twój notes będzie klejony na górnej krawędzi.

| Ilość stron | A - grubość grzbietu |
|-------------|----------------------|
| 25 | 3 mm |
| 50 | 6 mm |
| 100 | 12 mm |

| Grubość | Rodzaj | Nasycenie (warto dla jednej barwy z przestrzeni CMYK) |
|----------------|---------------|--|
| 0,095 | kropki | 100% |
| 0,095 | linie | 60% |
| 0,105 | kropki | 100% |
| 0,105 | linie | 50% |
| 0,115 | kropki | 100% |
| 0,115 | linie | 50% |
| 0,125 | kropki | 100% |
| 0,125 | linie | 40% |
| 0,135 | kropki | 100% |
| 0,135 | linie | 40% |
| 0,145 | kropki | 100% |
| 0,145 | linie | 30% |
| 0,155 | kropki | 100% |
| 0,155 | linie | 30% |
| 0,165 | kropki | 90% |
| 0,165 | linie | 30% |
| 0,175 | kropki | 80% |
| 0,175 | linie | 30% |
| 0,185 | kropki | 70% |
| 0,185 | linie | 30% |
| 0,195 | kropki | 60% |

Zastosowanie innego nasycenia bądź grubości linii nie gwarantuje poprawnego odwzorowania linii po wydruku.