

1. Przyjmujemy tylko i wyłącznie **pliki zamknięte** w formatach **EPS, PDF, TIFF** (ewentualnie JPG) bez kompresji lub z kompresją LZW. Wszystkie maski i efekty muszą zostać usunięte, a warstwy spłaszczone. Wszelkie efekty przejścia, gradienty, cienie, przezroczystości, itp. należy wykonywać w Adobe Photoshop i osadzać w miarę potrzeb w plikach innego formatu.
2. Grafika powinna być przygotowana w przestrzeni kolorystycznej **CMYK** bez profilu kolorystycznego. Jeżeli wymagany jest konkretny profil kolorystyczny, jego nazwa musi zostać wyspecyfikowana w zapytaniu, a możliwości realizacji zamówienia skonsultowana i potwierdzona przed jego przyjęciem do realizacji.
3. Kolory typu Pantone należy przełożyć na skalę CMYK zgodnie ze wzornikiem Pantone.
4. W celu uzyskania pełnego nasycenia apli, **kolor czarny** należy podbić do wartości **C70 M60 Y50 K100**.
5. Wydruki **czarno-białe** należy przygotować w skali szarości (GREYSCALE).
6. Przygotowanie plików do nadruku **koloru białego** objęte jest oddzielną instrukcją udostępnianą wedle potrzeb.
7. Do zamówienia powinien być dołączony **wydruk próbny** wykonany z pliku produkcyjnego, stanowiący wzór koloru i poprawności grafiki. Kolorystyka wydruku wykonanego bez ww wzorca nie podlega reklamacji.
8. W przypadku plików wektorowych stosujemy **jednostronicowy EPS** lub **PDF**.
9. **Pliki do frezowania** lub **wycinania** po obrysie prosimy dostarczać w formie wykrojnika (krzywa) **CDR, EPS, AI**. Jeżeli wycinamy z materiału wcześniej drukowanego, wydruk musi uwzględniać nadlewki min 5mm.
10. Każdy **tekst** musi być zamieniony na **krzywe** lub zrasteryzowany.
11. Wszystkie pliki należy zapisać w **skali 1:1** z rozdzielczością nie przekraczającą wartości **dpi** z poniższej tabeli:

	< 1 m2	1-5m2*	powyżej 5m2**	Powyżej 10m2***
Druk UV Standard	200	125	70	50
Druk UV Premium	200	150	100	50
Druk Solvent	200	150	100	50

* w przypadku użycia czcionki 10 pkt i poniżej, zalecana rozdzielczość 200dpi

** pliki rastrowe powyżej 5m2 mogą być przesyłane w skali 1:10 z dziesięciokrotnie większą rozdzielczością

*** dla wydruków wielkoformatowych, w szczególności siatek na budynki, zalecana rozdzielczość 30 dpi

12. Pliki nie powinny przekraczać **450 MB**.
13. W zależności od nośnika oraz specyfikacji późniejszej obróbki, plik powinien zawierać **spad technologiczny** czyli fragment grafiki wychodzący poza obszar "widzialny". Standardowe wytyczne w tabeli poniżej:

Materiał rolowy do naklejania	Spad od 5 do 10 mm na każdą stronę grafiki w zależności od formatu
Materiał sztywny - nadruk bezpośredni + kadrowanie ręczne	Bez spadu
Materiał sztywny - nadruk bezpośredni + gotowa formatka	4 mm na każdą stronę grafiki
Rollup (system kasetowy)	100 mm od dolnej krawędzi grafiki (chowane w kasecie)
Materiał do zgrzewania, wzmacniania, naciągania na ramy	Wg indywidualnych ustaleń

14. Za przygotowanie plików odpowiedzialny jest Klient, chyba że umowa stanowi inaczej.