

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***
<b>Druk UV Standard</b>	200	125	70	50
<b>Druk UV Premium</b>	200	150	100	50
<b>Druk Solvent</b>	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:

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

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