

JAK PRZYGOTOWAĆ PLIKI DO DRUKU SUBLIMACYJNEGO

Pliki do druku przyjmujemy w formatach wektorowych jak i w bitmapach w formacie kolorów CMYK. W sublimacji biały kolor uzyskujemy z podłoża - druk aplikujemy tylko na białe poliestry. Możemy wydrukować dla Państwa próbnik kolorów na powierzonym materiale poliestrowym, by Państwa grafik mógł narzucić pożądane kolory. Kolory na wzorniku są podpisane wartościami CMYK. Jest to dobry sposób jeśli zależy Państwu na określeniu koloru „w punkt”. Maksymalna szerokość druku to 160 cm w druku metrażowym.

Zrealizowane zlecenia przechowujemy z plikami do druku na firmowym serwerze ok 2 lata. Pliki przekazywane nam przez Klientów są przetwarzane przez naszą Firmę do stworzenia zamawianych nadruków lub produktów. Zgodnie z naszą polityką prywatności pliki nie są przekazywane do wglądu i użytku osobom trzecim.

PLIKI BITMAPOWE

- Wielkość 1:1
- Wielkość wykrojów + 1,5 cm na obrysie
- Rozdzielczość 300 dpi
- Plik zapisany na przezroczystości
- Kolory CMYK 8 bitów na kanał
- Opis w kolorach Pantone C lub U

+ wizualizacja w .jpg

Formaty plików



PLIKI WEKTOROWE

- Wielkość 1:1
- Kolory CMYK
- Czcionki zamienione na krzywe
- Warstwy w pliku opisane kolorami
- Opis w kolorach Pantone C lub U

+ wizualizacja w .jpg

Formaty plików



DRUK NA WYKROJU

Pliki graficzne powinny wypełniać wykrój w wielkości 1:1. Wykrój powinien być powiększony o spód 1,5 cm na obrysie. Maksymalna wielkość druku to 140x90 cm - jest to wielkość prasy na której aplikowane są nadruki na wykroje. Niektóre wykroje możemy zadrukowywać na kalandrze. Prosimy o podestanie całej rozmiarówki wykrojów w formacie .plt albo w wektorze (Corel, Adobe Illustrator, .pdf) Grafika powinna być naniesiona na każdy element do druku (rękaw, przód, tył itp.)

Przykład:



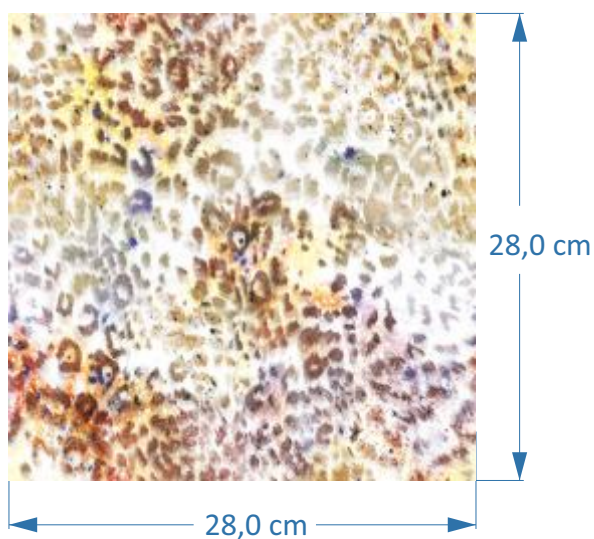
Wizualizacja:



DRUK NA METRAŻU

Plik powinien być zapisany w wielkości 1:1. Raport może być zakomponowany w prostokącie albo kwadracie. Prosimy o przesyłanie elementu raportowego bez powielania go do szerokości belki - wyjątkiem będzie wzór panelowy raportowany na długość belki w druku. Maksymalna szerokość drukowanego raportu panelowego to 160 cm.

Przykład:



Wizualizacja:

