

Specyfikacja przygotowania materiałów do druku Folie

Kolory

Przestrzeń kolorów - CMYK 8 bitów/kanał.

Wszystkie kolory dodatkowe zamienione na CMYK.

Jeśli kolorystyka wydruków jest bardzo istotna niezbędne jest dostarczenie proof'a cyfrowego wykonanego z pliku kierowanego do druku.

W przypadku użycia w projekcie apli w kolorze czarnym lub czarnego liternictwa dużych rozmiarów prosimy o użycie koloru o składowych C30M30Y30K100.

Zwracamy uwagę na stosowanie nadrukowań wypełnień i konturów - jedynym kolorem, który może być nadrukowany jest czysty czarny (0-0-0-100).

Teksty

Wszystkie teksty zamienione na krzywe.

Rozdzielczości bitmap

Przy wymiarach wydruku do 100 cm - 200 - 250 dpi

Powyżej 100 cm - 150 dpi

Typy plików

TIFF spłaszczony do tła, kompresja LZW, bez profilu kolorów, bez ścieżek i kanałów alfa.

PDF w wersji 1.4 (Acrobat 5)

Pliki w Corelu przyjmujemy w przypadku kierowania wydruku do wycinania na ploterze - w pozostałych przypadkach prosimy o eksport do PDF lub TIFF.

Rozmiary

Przy wydrukach do 300 cm może być skala 1:1

Powyżej 300 cm - skala 1:10 z rozdzielczością bitmap 10x skala 1:1 wg punktu Rozdzielczości bitmap

Spady

Jeśli wydruki mają być klejone na blasze lub PCV prosimy o dodanie spadów:

dla wymiarów do 100 cm - 1cm dookoła,

powyżej 100 cm - 2 cm dookoła.

Uwagi dodatkowe

W plikach PDF prosimy o spłaszczenie wszystkich bitmap razem z tłem do pojedynczej bitmapy o odpowiedniej rozdzielczości. Przyspiesza to proces ripowania i gwarantuje poprawność wydruku.

Jeśli w plikach przygotowywanych w Corelu stosowane są cienie z przezroczystością pod elementami wektorowymi prosimy o rozdzielenie cieni z wektorami i spłaszczenie ich razem z tłem przed eksportem do PDF. Jeśli używana wersja Corela na to pozwala należy dla cieni stosować tryb mnożenia (overlay).

Pliki nie powinny zawierać znaczników drukarskich oraz ramki wyznaczającej format grafiki.

Uwaga!

Tolerancja wymiaru końcowego wynosi +/- 2%. W przypadku konieczności bezwzględnego zachowania wymiarów należy ująć to w zamówieniu oraz przygotować plik ze spadami.