

Specyfikacja przygotowania projektów graficznych

DRUK BEZPOŚREDNI NA MATERIALE TWARDYM

PREFEROWANE FORMATY PLIKÓW

TIFF - kolory CMYK 8 bitów/kanal | pełna czerń C30 M30 Y30 K100 | plik bez warstw, masek, ścieżek, profilu kolorystycznego oraz kanałów Alfa | kompresja LZW | bez naniesionych znaczników drukarskich oraz ramek wyznaczających format grafiki | nie stosujemy nadrukowań z wyjątkiem czarnego (C0 M0 Y0 K100)

PDF - wersja 1.4 (Acrobat 5) | kolorystyka CMYK | pełna czerń C30 M30 Y30 K100 | czcionki zamienione w krzywe | cienie i efekty zamienione na mapy bitowe CMYK | spłaszczony wszystkie bitmapy razem z tłem | bez naniesionych znaczników drukarskich oraz ramek wyznaczających format grafiki | nie stosujemy nadrukowań z wyjątkiem czarnego (C0 M0 Y0 K100)

EPS, CDR, JPG, ... - pliki wymienionych formatów prosimy eksportować do TIFF lub PDF | pliki wymienionych formatów przyjmujemy tylko w skrajnych przypadkach

NAZEWNICTWO

Nazwy plików powinny zostać oznaczone numerem zamówienia wygenerowanym w systemie.

ROZDZIELCZOŚĆ

Skala w której powinny zostać przygotowane pliki wynosi 1:1. W zależności od wielkości pracy rozdzielczość podaną w dpi przedstawia poniższa tabelka.

dpi	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m
1m	200	150	120	100	90	80	80	70	70	60
2m	150	100	90	70	70	60	60	55	50	45
3m	120	90	70	60	55	50	45	40	40	40
4m	100	70	60	50	50	50	40	40	35	35
5m	90	70	55	50	40	40	40	35	35	30
6m	80	60	50	50	40	40	35	30	30	30
7m	80	60	45	40	40	35	30	30	30	30
8m	70	55	40	40	35	30	30	30	25	25
9m	70	50	40	35	35	30	30	25	25	25
10m	60	45	40	35	30	30	30	25	25	20



SPADY I MARGINESY BEZPIECZEŃSTWA

spady: 1cm z każdej strony | margines bezpieczeństwa: 1 cm z każdej strony

CIĘCIE DO KSZTAŁTU

Jeżeli materiał ma zostać docięty do nadanego kształtu, prosimy dodatkowo przygotować plik zgodnie ze specyfikacją cięcia do kształtu.

NAWIERCANIE OTWORÓW

Jeżeli materiał ma zostać nawiercony, prosimy dodatkowo przygotować plik zgodnie ze specyfikacją nawiercania otworów jak przy druku cyfrowym i offsetowym.

