

Jak przygotować projekt karty?

1. Projekt należy przesłać w programie np.:

- Corel (*.cdr) do wersji X3
- Adobe (*.ai , *.eps) do wersji 10
- Formacie PDF (*.pdf)

oraz dołączyć podgląd w JPG, GIF, BMP

2. Rozmiar projektu powinien wynosić 90 mm x 58 mm. Jest to rozmiar karty powiększony o 2 mm spadów technologicznych. Po wykrojeniu karta będzie w rozmiarze 86 x 54 mm)

3. Odległość stałych elementów kompozycji (tj. grafika, logo, napisy) od krawędzi karty (86 x 54 mm) wynosi min. 3 mm.

4. Proszę stosować kolorystykę CMYK.

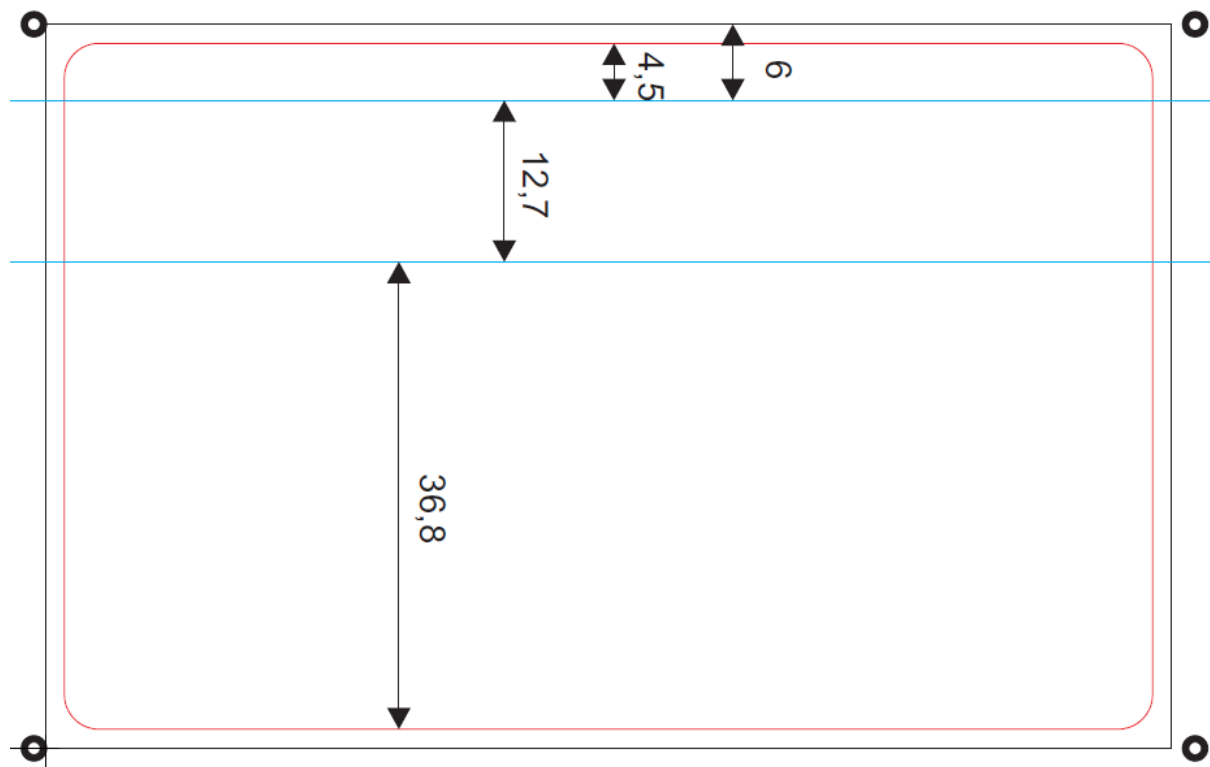
5. Bez zaokrąglonych rogów.

6. Optymalna rozdzielczość 300 dpi.

7. Czcionki na projekcie zamienione na krzywe.

8. Liniatura 150.

9. Pasek magnetyczny ma wysokość 13 mm, umieszczony jest 6 mm od krawędzi projektu.



10. Kod kreskowy zajmuje pole o wielkości zależnej od formatu kodu i ilości znaków. Np.:
- kod EAN13 zmieści się na polu 32 x 16 mm
 - kod EAN8 na polu 24 x 14 mm
 - kod Code 128 o długości 6 znaków na polu 30 x 16 mm
 - kod Code 39 o długości 8 znaków na polu 42 x 18 mm

UWAGA!

Należy mieć na względzie, że kolorystyka karty będzie różniła się od wydruków z drukarek oraz podglądu na monitorze komputera. Wynika to z różnych kalibracji urządzeń oraz parametrów druku (kolor podłoża, użyte farby, laminat). Wiarygodną metodą sprawdzenia kolorów przygotowanego materiału jest Cromalin lub Matchprint.