



Prosimy podać informacje o sposobie wydruku
W przypadku braku informacji
projekt zostanie wykonany z białym tłem po całości

BIĄŁY PODDRUK PO CAŁOŚCI



Wybierz i pozostaw JEDNO właściwe określenie razem z grafiką
(przykłady zadruku w formularzu wytycznych projektowych)

1. Nadruk kolorowy bez poddruku (czyli bez dodatkowego białego)
2. Nadruk kolorowy z poddrukiem po całości (czyli nadruk z dodatkowym białym tłem na całej powierzchni szkła)
3. Nadruk kolorowy z poddrukiem pod grafiką (czyli nadruk z dodatkowym białym tłem tylko pod elementami graficznymi, obrazkami i tekstem.)

SZABLON POD NADRUK LUXORJET

ETUI

Przygotowując samodzielnie projekt PAMIĘTAJ

LUXORJET

- jeśli kolorowe tło ma dochodzić do krawędzi szkła wyciągamy go poza obrys szkła po 8 mm z każdej strony
- minimalna rozdzielczość ilustracji lub zdjęć 300 dpi
- obrys zewnętrzny szkła - SZABLON prosimy nie zmieniać koloru i grubości linii (kontur włosowy)
- wszystkie czcionki zamienione na krzywe
- najmniejsza stosowana czcionka 8 pkt
- minimalna grubość zastosowanych linii w projekcie 0,2 mm

UWAGA! SZKŁO MA ZIEŁONĄ BARWĘ
Kolorystyka wydruku na szkle może różnić się od kolorów umieszczonych w projekcie

obszar, w którym należy umieścić istotne elementy, tj. tekst, logo itp.

G035/LUX

G035



SZABLON POD GRAWER

ETUI

Przygotowując samodzielnie projekt PAMIĘTAJ

G035/GR

- obrys zewnętrzny szkła - SZABLON prosimy nie zmieniać koloru i grubości linii (kontur włosowy)
- wszystkie czcionki zamienione na krzywe
- najmniejsza stosowana czcionka 8 pkt
- minimalna grubość zastosowanych linii w projekcie 0,2 mm
- pole grawerowania laserem
- używamy wyłącznie obiektów wektorowych (napisy, logo, znaki)
- wzór do grawerowania przygotowujemy w szarosiach stosując 70 % czerni skali CMYK
- przy wypełnieniu farbą proszę podać kolor paleta farb w oddzielnym pliku
- odległość najbliższej położonych napisów od podstawy 20 mm

GRAWER

W związku z ręczną obróbką szkła szablony mogą się nieznacznie różnić od finalnego produktu.

pole grawerki

G035

