

## Wymagania dotyczące przygotowania plików

1. **Jedna etykieta zapisana w jednym pliku** – jednoznacznie opisana (nazwa każdego pliku zgodna z nazwą widniejącą w zamówieniu).
2. Pliki zapisane jako **kompozytowe pliki PDF**.
3. **Brak obrysu wykrojnika** w projekcie lub **wykrojnik zdefiniowany jako kolor dodatkowy „wykrojnik”** (obrys musi posiadać atrybut overprint) - ewentualne pasery poza obszarem netto.
4. Wszystkie **teksty zamienione na krzywe**.
5. Format strony PDF to format brutto etykiety, tj. wymiar etykiety plus spady **minimum po 1,5 mm z każdej strony (UWAGA! Etykieta wycentryowana w pliku!)**.
6. Elementy graficzne mające zawierać się w obszarze etykiety odsunięte od jej krawędzi co najmniej o 1,5 mm.

### Przygotowanie kolorów dodatkowych dostępnych w technologii cyfrowej Indigo:

- **Kolor biały** - próbka koloru dodatkowego (spotowego) o nazwie **“white”** lub **“W”**; stosowany w przypadku podłoża kolorowego, metalicznego i transparentnego.
- **Kolor srebrny** (metaliczny) - próbka koloru dodatkowego (spotowego) o nazwie **“silver”**; stosowany gdy zachodzi konieczność użycia kolorów metalicznych, alternatywa dla np. HSu.
- **Kolor specjalny Grey** (Pantone 431 C) - próbka koloru dodatkowego o nazwie **“G”**; stosowany w przypadku np. szarych tekstów aby zniwelować efekt rastra.
- W przypadku konieczności dokładniejszego odwzorowania kolorów w odcieniach pomarańcz/fiolet/niebieski jest możliwość rozszerzenia kolorów CMYK o kolory dodatkowe i Violet (w pliku muszą być zdefiniowane kolory Pantone Solid Coated).Orange

### Informacje dotyczące hot stampingu:

- Minimalna grubość linii HS 0,2 mm (ok. 0,5 pkt. typograficznego).
- Minimalna wielkość tekstu 3 mm (8 pkt. typograficznych).
- Ze względu na technologię HS dopuszczamy przesunięcie elementów HS w stosunku do elementów drukowanych dochodzące do ok. 1,5 mm.
- Pliki zawierające elementy hot stampingu wysłane również w formie edytowalnej (ai, eps) z wyraźnie zaznaczonymi elementami hot stampingu.