

Oferujemy Państwu nowoczesny system bezpośredniego przygotowania blach offsetowych bez użycia filmu i analogowego kopiowania.

Naświetlarka: **Agfa :Palladio**

Płyty: srebrne Lithostar ultra

Maksymalna wielkość płyty: 745 × 635 mm

Rozdzielczość naświetlania: 1200 dpi, 2400 dpi, 3000 dpi

Rastrowanie: Agfa Balance Screening, Agfa Cristal Raster

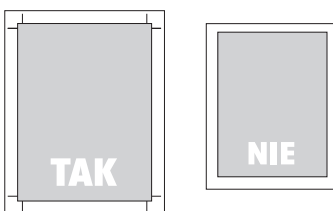
Oprogramowanie RIP: PDF Apogee 3.01

Oprogramowanie impozycyjne: ACCHSH – Puzzle Flow

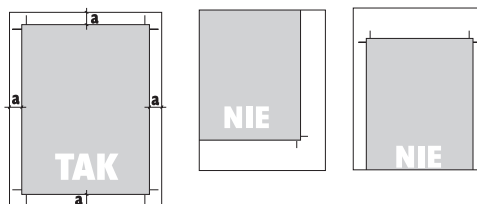
1. Pliki przeznaczone do naświetlania powinny być dostarczone w postaci plików **PDF**, kompozytowe lub rozseparowane (preferujemy **kompozytowe**).
2. Ustawienie dla Acrobat Distillera – **Drukarnia, Press optimized**.
Pliki powinny być wydrukowane pozytywowo i prawoczytelnie. Operator modyfikuje te parametry zgodnie ze zleceniem.
3. Prace powinny być przygotowane w przestrzeni barwnej **CMYK**, w przypadku pracy zawierającej kolory dodatkowe (Pantone), prosimy o **dokładne** opisanie występujących kolorów.
4. Wszystkie użyte w plikach fonty powinny być osadzone, lub zmienione na krzywe.

Pliki przeznaczone do montażu elektronicznego

1. Wszystkie pliki jednej pracy przeznaczonej do montażu powinny być w tej samej postaci tzn. wszystkie kompozytowe bądź rozseparowane.
2. Formaty stron powinny być takie same dla całej pracy.
3. Praca powinna być „wypuszczona” z równymi spadami ze wszystkich stron i powinna **zawierać znaki cięcia**.



4. Praca musi być wyśrodkowana na stronie.



5. Wakaty (puste strony w pracy) powinny być **załączone** w pliku lub uwzględnione w opisie pracy.
6. W przypadku dokumentu wielostronicowego kolejne strony powinny być dostarczone najlepiej w jednym pliku, jedna po drugiej. Prosimy **nie łączyć** ze sobą stron parami.
7. Prosimy pliki nazywać wg. schematu: X_XXX_tytuł.pdf gdzie **X** to numer strony (przykład: 001_124_folder.pdf)