



Ścianka tekstylna WAVELINE MAGNETIC moduł prosty 80x100 cm

Wytyczne do projektu:

rozmiar pliku w skali 1:1

kolorystyka CMYK

rozdzielczość 150 dpi

rozszerzenie pliku:

- TIFF (bez kompresji LZW)

spakowany programem typu ZIP, RAR

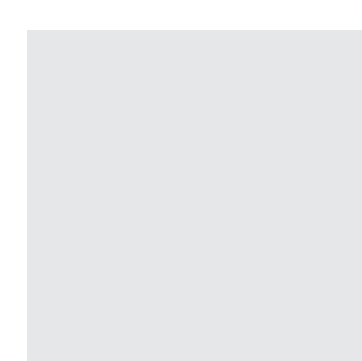
- PDF, CDR, AI

wszystkie bitmapy i efekty scalone do jednej

bitmapy, czcionki zamienione na wektory

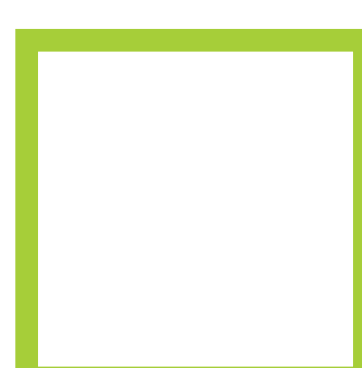
UWAGI:

- przed zapisaniem projektu do druku należy usunąć z niego linie szablonu

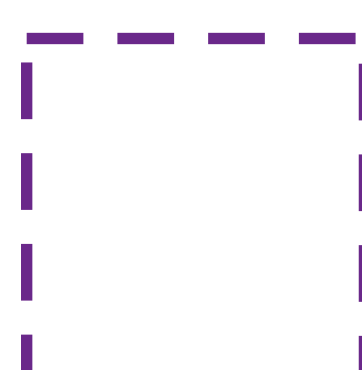


Obszar projektu: 850 x 1080 mm

całkowity wymiar pliku do druku ze spadem



Linia cięcia: 810 x 1040 mm



Margines wewnętrzny: 650 x 880 mm

nie należy umieszczać żadnych ważnych informacji
poza tym obszarem



**Ścianka tekstylna WAVELINE MAGNETIC
moduł prosty 80x240 cm**

Wytyczne do projektu:

rozmiar pliku w skali 1:1

kolorystyka CMYK

rozdzielczość 150 dpi

rozszerzenie pliku:

-TIFF (bez kompresji LZW)

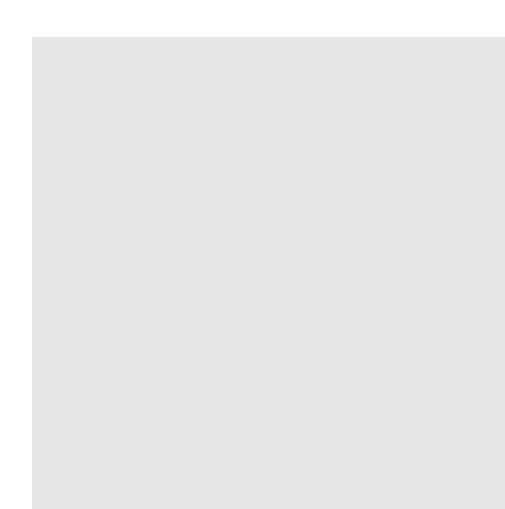
spakowany programem typu ZIP, RAR

-PDF, CDR, AI

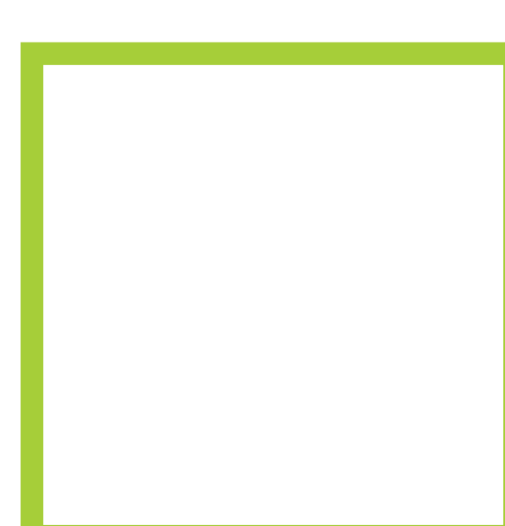
wszystkie bitmapy i efekty scalone do jednej bitmapy, czcionki zamienione na wektory

UWAGI:

-przed zapisaniem projektu do druku należy usunąć z niego linie szablonu



Obszar projektu: 850 x 2480 mm
całkowity wymiar pliku do druku ze spadem



Linia cięcia: 810 x 2440 mm



Margines wewnętrzny: 650 x 2280 mm
nie należy umieszczać żadnych ważnych informacji
poza tym obszarem



**Ścianka tekstylna
WAVELINE MAGNETIC
moduł prosty 40x200 cm**

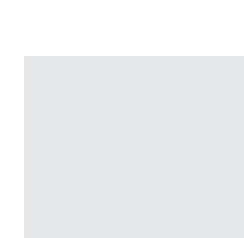
Wytyczne do projektu:

*rozmiar pliku w skali 1:1
kolorystyka CMYK
rozdzielczość 150 dpi
rozszerzenie pliku:*

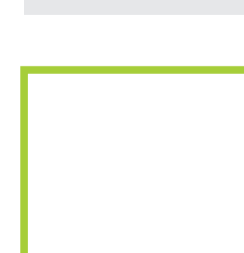
- **TIFF (bez kompresji LZW)**
spakowany programem typu ZIP, RAR
- **PDF, CDR, AI**
wszystkie bitmapy i efekty scalone do jednej bitmapy, czcionki zamienione na wektory

UWAGI:

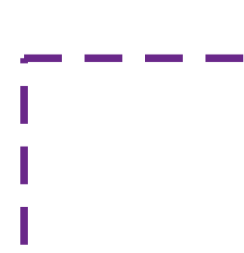
- przed zapisaniem projektu do druku należy usunąć z niego linie szablonu



Obszar projektu: 450 x 2080 mm
całkowity wymiar pliku do druku ze spadem



Linia cięcia: 410 x 2040 mm



Margines wewnętrzny: 300 x 1880 mm
nie należy umieszczać żadnych ważnych informacji
poza tym obszarem



**Ścianka tekstylna WAVELINE MAGNETIC
moduł prosty 80x200 cm**

Wytyczne do projektu:

rozmiar pliku w skali 1:1

*kolorystyka **CMYK***

*rozdzielczość **150 dpi***

rozszerzenie pliku:

-TIFF (bez kompresji LZW)

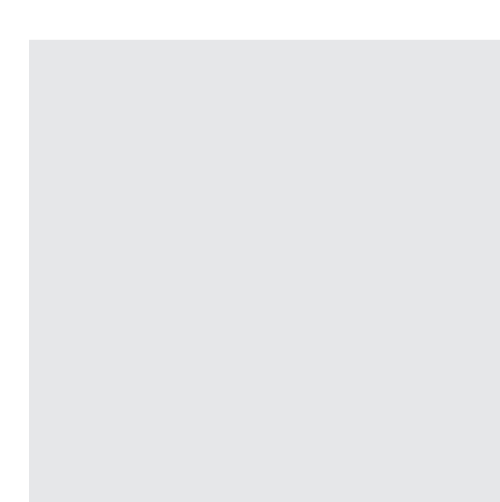
spakowany programem typu ZIP, RAR

-PDF, CDR, AI

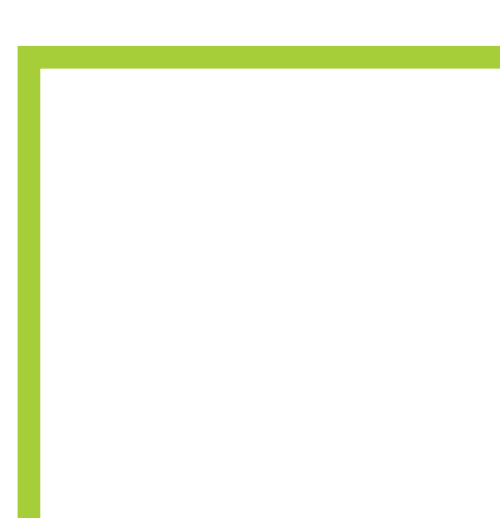
wszystkie bitmapy i efekty scalone do jednej bitmapy, czcionki zamienione na wektory

UWAGI:

-przed zapisaniem projektu do druku należy usunąć z niego linie szablonu



Obszar projektu: 850 x 2080 mm
całkowity wymiar pliku do druku ze spadem



Linia cięcia: 810 x 2040 mm



Margines wewnętrzny: 650 x 1880 mm
nie należy umieszczać żadnych ważnych informacji
poza tym obszarem



**Ścianka tekstylna
WAVELINE MAGNETIC
moduł prosty 40x200 cm**

Wytyczne do projektu:

rozmiar pliku w skali 1:1

kolorystyka CMYK

rozdzielczość 150 dpi

rozszerzenie pliku:

- **TIFF (bez kompresji LZW)**

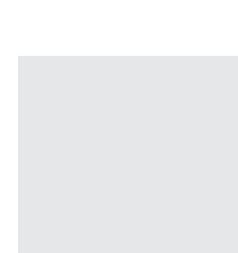
spakowany programem typu ZIP, RAR

- **PDF, CDR, AI**

wszystkie bitmapy i efekty scalone do jednej bitmapy, czcionki zamienione na wektory

UWAGI:

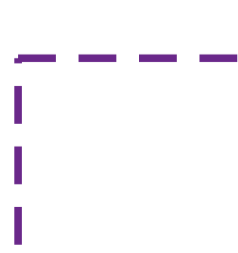
- przed zapisaniem projektu do druku należy usunąć z niego linie szablonu



Obszar projektu: 450 x 2080 mm
całkowity wymiar pliku do druku ze spadem



Linia cięcia: 410 x 2040 mm



Margines wewnętrzny: 300 x 1880 mm
nie należy umieszczać żadnych ważnych informacji poza tym obszarem



Ścianka tekstylna WAVELINE MAGNETIC moduł prosty 80x100 cm

Wytyczne do projektu:

rozmiar pliku w skali 1:1

kolorystyka CMYK

rozdzielczość 150 dpi

rozszerzenie pliku:

- TIFF (bez kompresji LZW)

spakowany programem typu ZIP, RAR

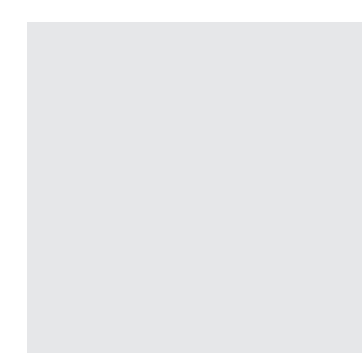
- PDF, CDR, AI

wszystkie bitmapy i efekty scalone do jednej

bitmapy, czcionki zamienione na wektory

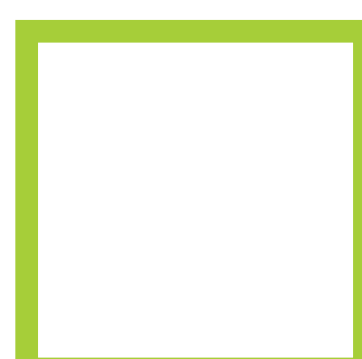
UWAGI:

- przed zapisaniem projektu do druku należy usunąć z niego linie szablonu

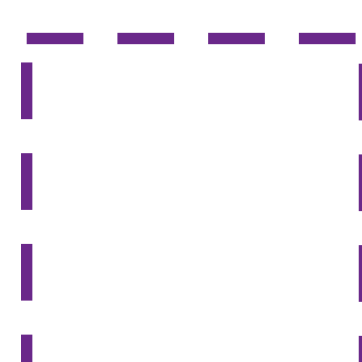


Obszar projektu: 850 x 1080 mm

całkowity wymiar pliku do druku ze spadem



Linia cięcia: 810 x 1040 mm



Margines wewnętrzny: 650 x 880 mm

nie należy umieszczać żadnych ważnych informacji
poza tym obszarem