

## Linia czerwona

Grafika brutto z spadem.

Tło grafiki powinno sięgać do czerwonej linii.

W tym obszarze przechodzą szwy, tunele, taśmy.

Jedyna linia, która ma pozostać na projekcie.

## Linia niebieska

Linia niebieska wskazuje obszar widzialny oraz kształt ścianki.

Nie powinny znajdować się w tym obszarze żadne teksty oraz logotypy.

Tą linie należy usunąć przed eksportem pliku dla drukarni.

## Linia zielona

Obszar bezpieczny w którym muszą być zawarte teksty oraz Logotypy.

Tą linie należy usunąć przed eksportem pliku dla drukarni.

## Przygotowanie grafiki:

Poprawnie przygotowany plik powinien być w kolorystyce CMYK, w skali 1:1.

Wszystkie grafiki wektorowe muszą być zamienione na krzywe i zawierać tylko elementy wektorowe, bez soczewek, efektów specjalnych, gradientów i Bitmap.

W innym przypadku grafikę należy wyeksportować do pliku \*.tif z kompresją LZW.

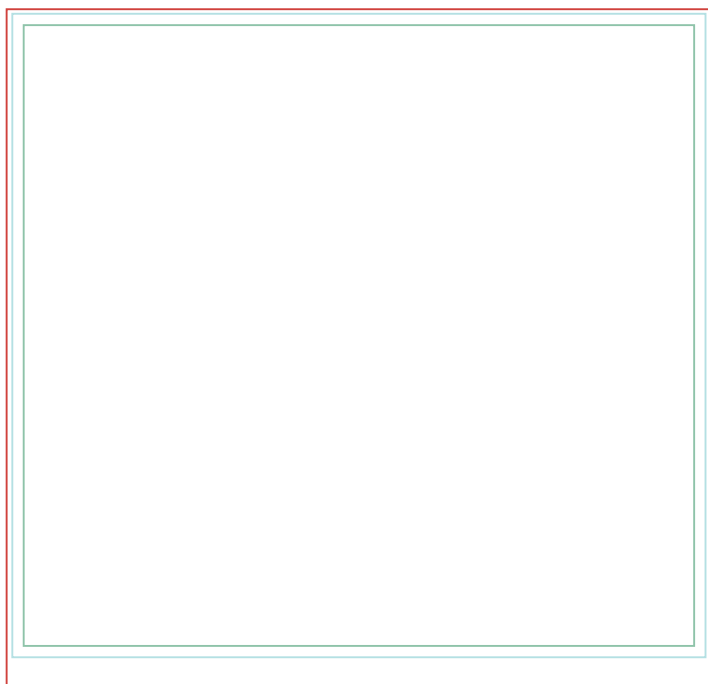
**SCIĄGNIJ  
SPECYFIKACJĘ**



## W pliku ZIP szablony do przygotowania Ścianki HOP UP 3x2, 3x3, 3x4, 3x5

Szablon do przygotowania grafiki w skali 1:1  
(EPS, PDF, CDR v13)

Ze względu na ciągły rozwój oferty, niektóre dane zawarte w instrukcji mogą ulegać zmianom.  
Przed złożeniem zamówienia i wydrukiem materiałów prosimy o sprawdzenie specyfikacji w biurze obsługi klienta.



## Linia czerwona

Grafika brutto z spadem.

Tło grafiki powinno sięgać do czerwonej linii.

W tym obszarze przechodzą szwy, tunele, taśmy.

Jedyna linia, która ma pozostać na projekcie.

## Linia niebieska

Linia niebieska wskazuje obszar widzialny oraz kształt flagi.

Nie powinny znajdować się w tym obszarze żadne teksty oraz logotypy.

Tą linie należy usunąć przed eksportem pliku dla drukarni.

## Linia zielona

Obszar bezpieczny w którym muszą być zawarte teksty oraz Logotypy.

Tą linie należy usunąć przed eksportem pliku dla drukarni.

## Przygotowanie grafiki:

Poprawnie przygotowany plik powinien być w kolorystyce CMYK, w skali 1:1.

Wszystkie grafiki wektorowe muszą być zamienione na krzywe i zawierać tylko elementy wektorowe, bez soczewek, efektów specjalnych, gradientów i Bitmap.

W innym przypadku grafikę należy wyeksportować do pliku \*.tif z kompresją LZW.

**SCIĄGNIJ  
SPECYFIKACJĘ**



## W pliku ZIP szablony do przygotowania Ścianki PROSTEJ 2,4 / 3 / 6,1

Szablon do przygotowania grafiki w skali 1:1  
(EPS, PDF, CDR v13)



## Linia czerwona

Grafika brutto z spadem.

Tło grafiki powinno sięgać do czerwonej linii.

W tym obszarze przechodzą szwy, tunele, taśmy.

Jedyna linia, która ma pozostać na projekcie.

## Linia niebieska

Linia niebieska wskazuje obszar widzialny oraz kształt flagi.

Nie powinny znajdować się w tym obszarze żadne teksty oraz logotypy.

Tą linie należy usunąć przed eksportem pliku dla drukarni.

## Linia zielona

Obszar bezpieczny w którym muszą być zawarte teksty oraz Logotypy.

Tą linie należy usunąć przed eksportem pliku dla drukarni.

## Przygotowanie grafiki:

Poprawnie przygotowany plik powinien być w kolorystyce CMYK, w skali 1:1.

Wszystkie grafiki wektorowe muszą być zamienione na krzywe i zawierać tylko elementy wektorowe, bez soczewek, efektów specjalnych, gradientów i Bitmap.

W innym przypadku grafikę należy wyeksportować do pliku \*.tif z kompresją LZW.

**SCIĄGNIJ  
SPECYFIKACJĘ**



## W pliku ZIP szablony do przygotowania Ścianki WERTYKALNEJ 3 / 6,1

Szablon do przygotowania grafiki w skali 1:1  
(EPS, PDF, CDR v13)