



Dla zobrazowania prosimy o zapoznanie się z następującym przykładem (na programie PICASA 3).

Szafa trójskrzydłowa (jedna grafika podzielona na trzy części)
 Wymiary wnęki: szerokość 180 cm (trzy skrzydła, każde 60 cm); wysokość: 240 cm

1) Obliczamy proporcje szerokość/wysokość tj. $180 \text{ cm} : 240 \text{ cm} = 0,75$

2) Wybrany obraz ma następujące wymiary (pixele) : szerokość – 2894 i wysokość 4093

Obliczamy proporcje szerokość/wysokość tj. $2894 : 4093 = 0,71$

3) W celu uzyskania odpowiedniej proporcji grafikę JPG kadrujemy.

a) Obliczamy odpowiednie wymiary dla uzyskania proporcji 0,75 np. $2894 : 3857 = 0,75$

b) Z zakładki **Korekcje Podstawowe** wybieramy opcję **Przytnij zdjęcie**

c) Wybieramy **Dodaj niestandardowy format zdjęcia** i wpisujemy oczekiwany wymiar: $2894 : 3857$ {zdjęcie 1}

d) klikamy dodany format

e) klikamy na zdjęcie i rozciągamy **maksymalnie** ramkę (maksymalne rozciągnięcie jest możliwe tylko do zadanego formatu) {zdjęcie 1a}

f) obszar możemy przesuwać tym samym wybieramy zakres wydruku (w tym wypadku szerokość się nie zmieniła a więc możemy obszar wydruku przesuwać tylko w górę lub w dół) {zdjęcie 2}

g) **Zastosuj** – wykadrowany plik jest gotowy

4) Przesyłamy wykadrowany plik JPG oraz wektorowy plik źródłowy.