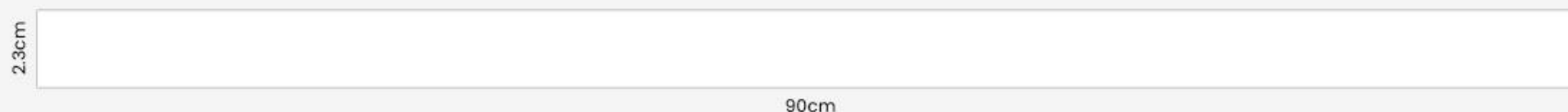
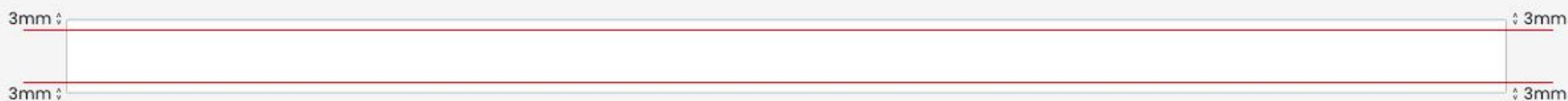


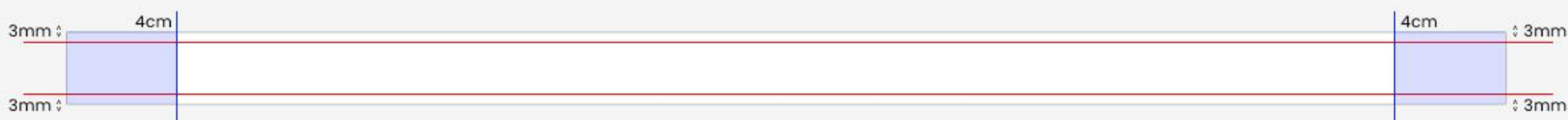
W dowolnym programie graficznym tworzymy prostokąt o wymiarach: 90cm długość i 2.3cm wysokość (format brutto), rozdzielczość 300 DPI, kolorystyka CMYK.



Następnie tworzymy linie pomocnicze pozwalające zachować odstęp 3mm od góry i 3mm od dołu (pozioma linia 3mm i 20mm).



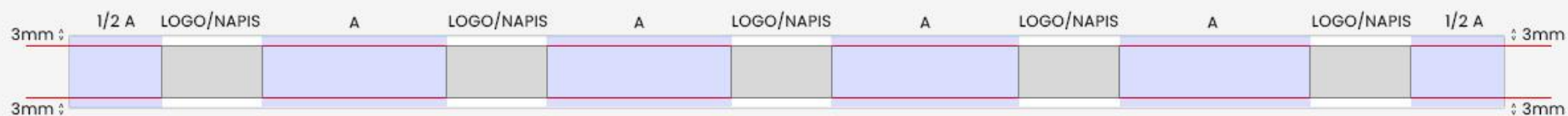
Teraz należy utworzyć pionowe linie pomocnicze: 4cm i 86cm. Niebieskie pola to miejsca szycia i **NIE** należy tam umieszczać żadnych grafik ani napisów! Jedyne tło ma znajdować się na całym obszarze.



Niebieskie pole poniżej to cały obszar przeznaczony na umieszczanie grafik, napisów, logo.



Jeśli chodzi o tył smyczy, to jest on drukowany z metra, dlatego jego projekt musi być możliwy do zapętlenia. W momencie kiedy zestawimy obok siebie dwa projekty tyłu, to będzie pomiędzy nimi ciągłość. A to odległość pomiędzy jednym logo lub napisem, a drugim. $\frac{1}{2} A$ to połowa odległości A. Tak przygotowany projekt będzie możliwy do zapętlenia.



Poniżej znajdują się przykładowe, poprawnie przygotowane projekty.

