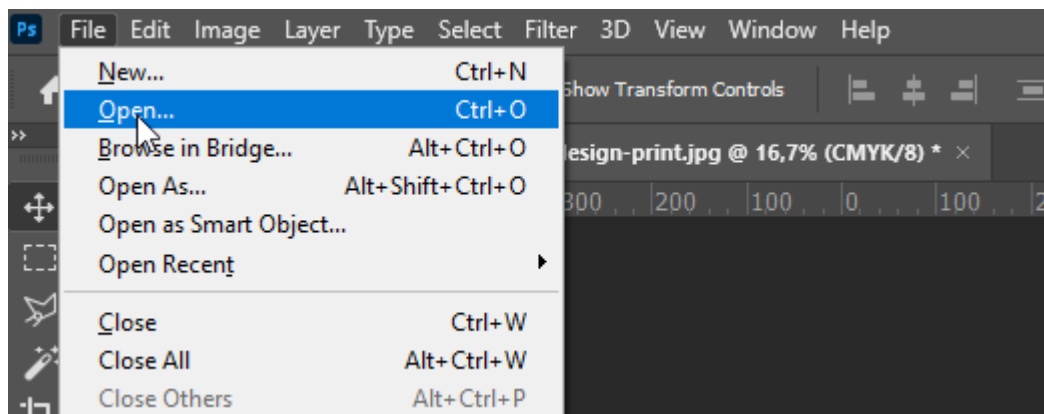


# WHITE SPOT CHANNEL V PHOTOSHOPU

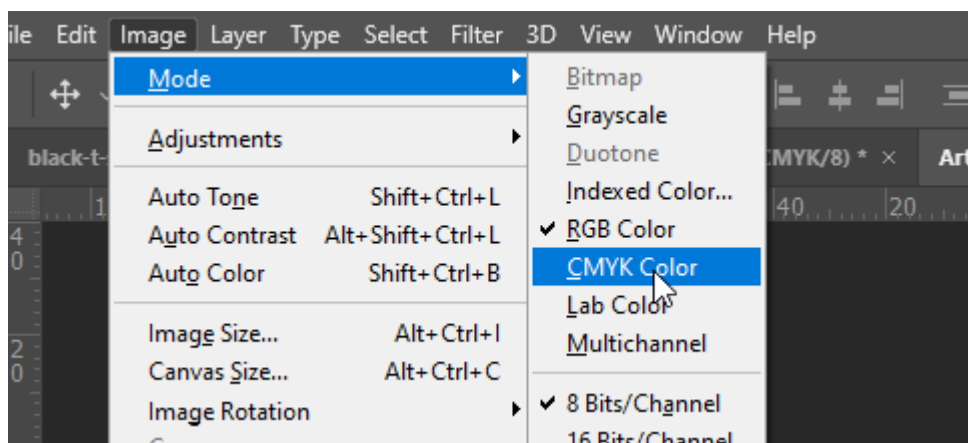
Spot channel je ti. barvni kanal katerega potrebujemo pri DTF tisku za tiskanje bele.

Da bi tiskalnik pravilno natisnil belo barvo sledite spodnjim navodilom.

1. V Photoshopu odprite sliko katero želite natisniti

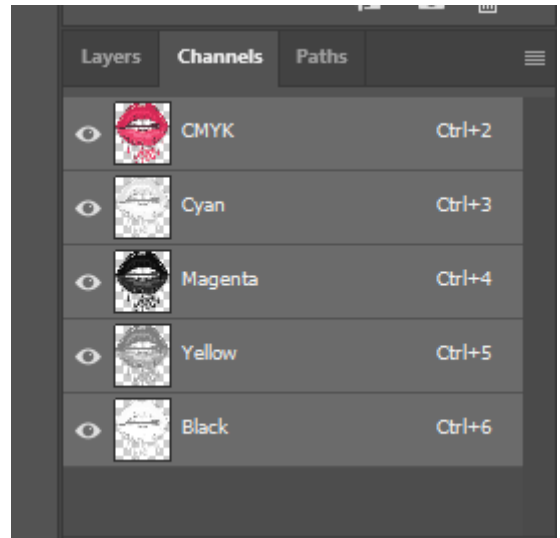
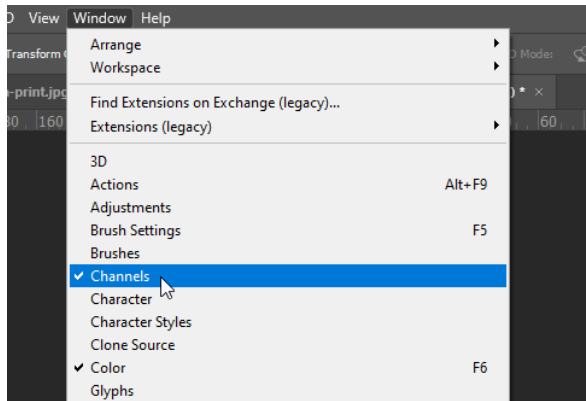


2. Ko je slika odprta se moramo prepričati da delamo v CMYK barvnem modelu. To preverite takole:



Kot vidimo na zgornji sliki ima naša slika označen RGB kanal (kanal namenjen zaslonskemu prikazu) ko izberemo CMYK Color se bo kljukica prestavila na izbran model. Izbor kanala CMYK je ključna za uspešno natisnjeno grafiko.

3. V oknu »Windows« obkljukamo tudi možnost »Channel«, tako da bomo videli sedaj vse štiri CMYK kanale.

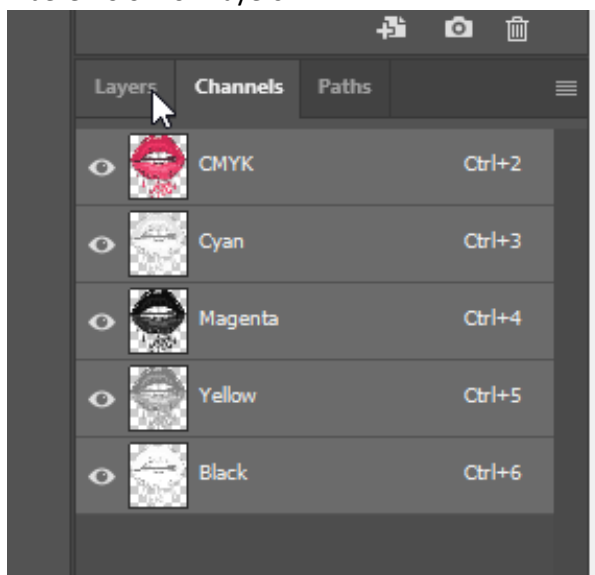


Tako se nam v oknu Channels prikaže struktura barvnega kanala ki je sestavljena iz 5ih plasti, kot vidimo zgoraj (CMYK, cyan, magenta, yellow in black). Slika zgoraj.

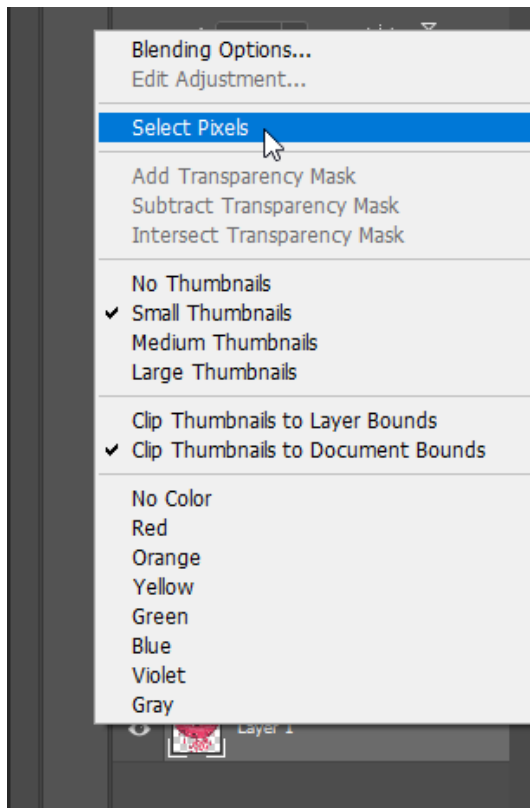
Če bi imeli označen RBG model, bi imeli pa 4 plastni RGB prikaz. RGB, red, green in blue.

DTF tiskalni velikosti A3 tiska oba kanala medtem ko večji XP600 model obvezno zahteva barvni kanal CMYK

4. Izberemo okno »Layers«



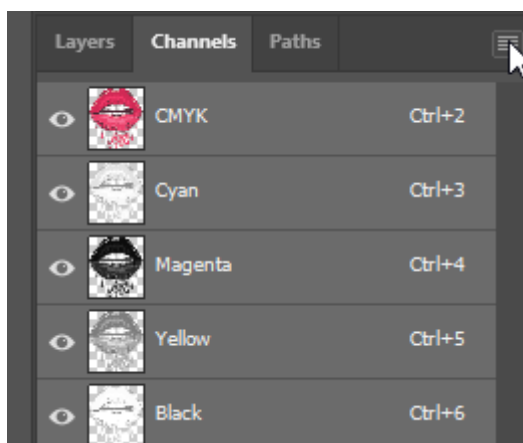
Ter z desnim klikom na malo ikonico izberemo opcijo »Select Pixels«



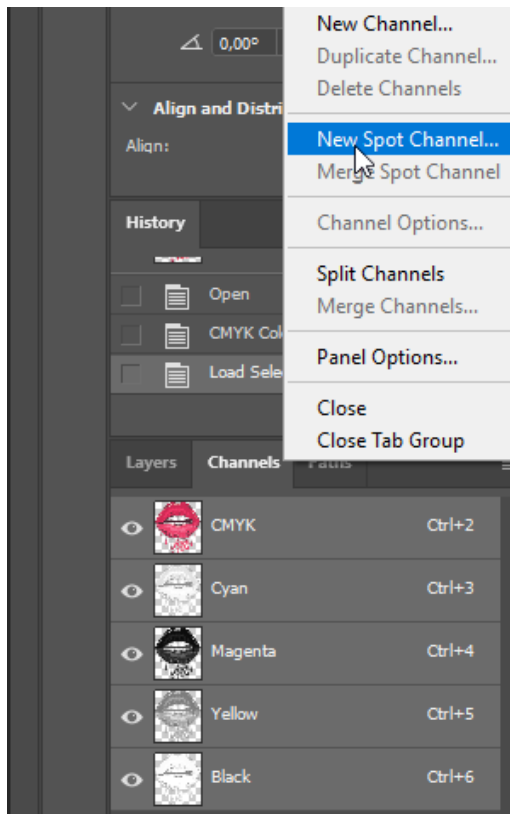
Tako smo izbrali področje ki nam bo služilo kot osnova za white spot channel.

5. Ko smo izbrali sliko se vrnemo nazaj na okno »Channels«

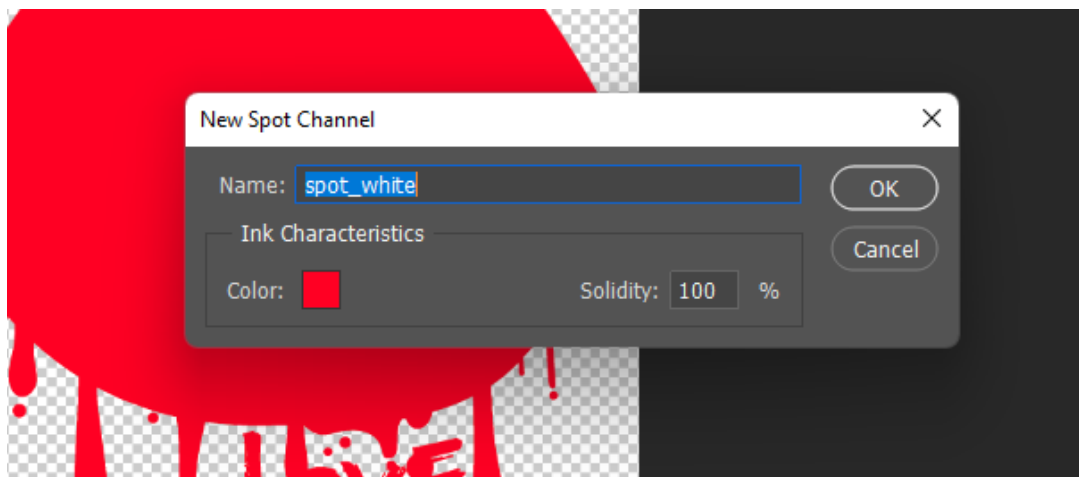
Ter s klikom na izbrano ikono, kot je prikazano spodaj



Izberemo dodatne možnosti, kjer izberemo »New spot channel«

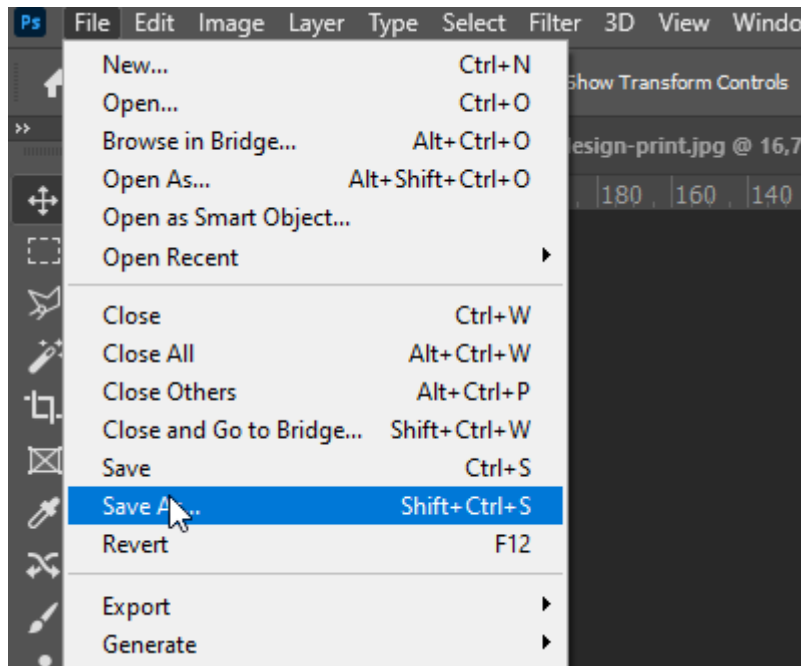


Odpre se nam novo potrditveno okno

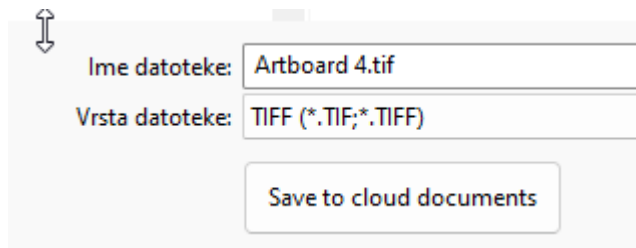


Nastavitve naj bodo iste kot vidite na zgornji sliki. Z klikom ok potrdimo kreiranje kanala.

6. Na koncu sliko še shranimo:



Ibermemo format TIFF



In kliknemo gumb »Save« oz »shrani«

Preden se shrani se nam ponudijo še možnosti TIFF formata. Nastavive naj bodo iste kot prikazuje spodnja slika. Nato kliknemo OK

