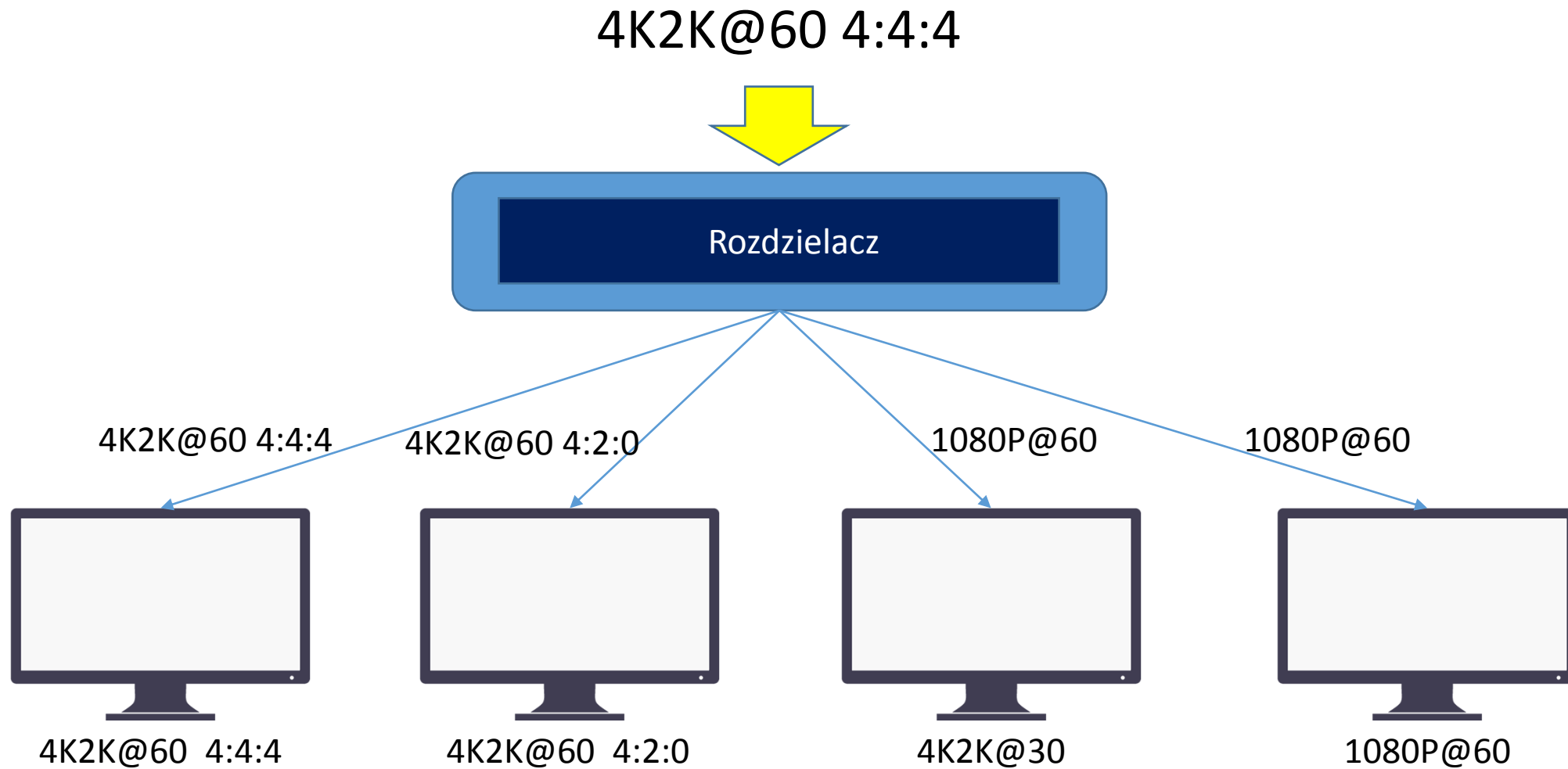
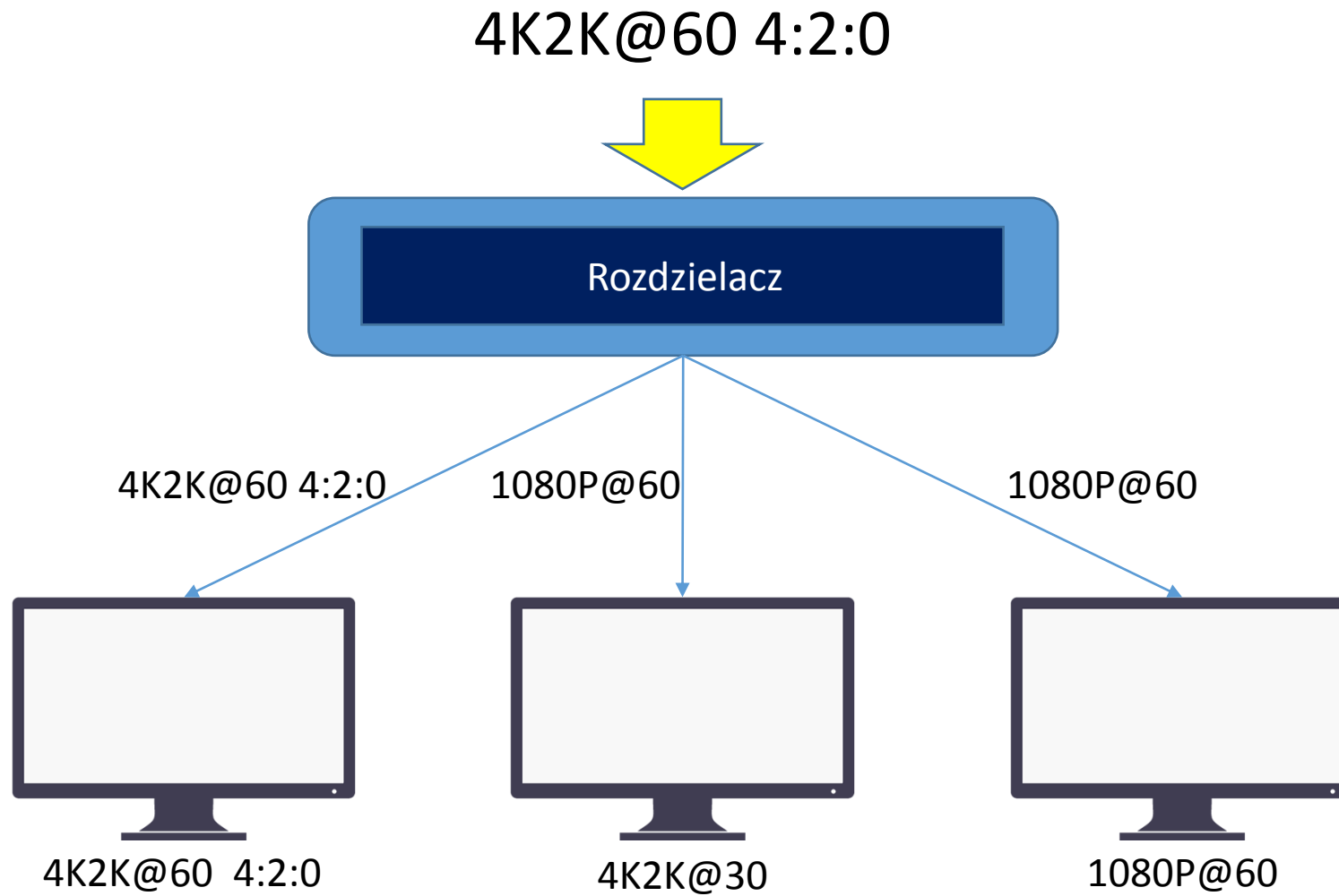


Rozdzielacz IZ - Automatyczne skalowanie

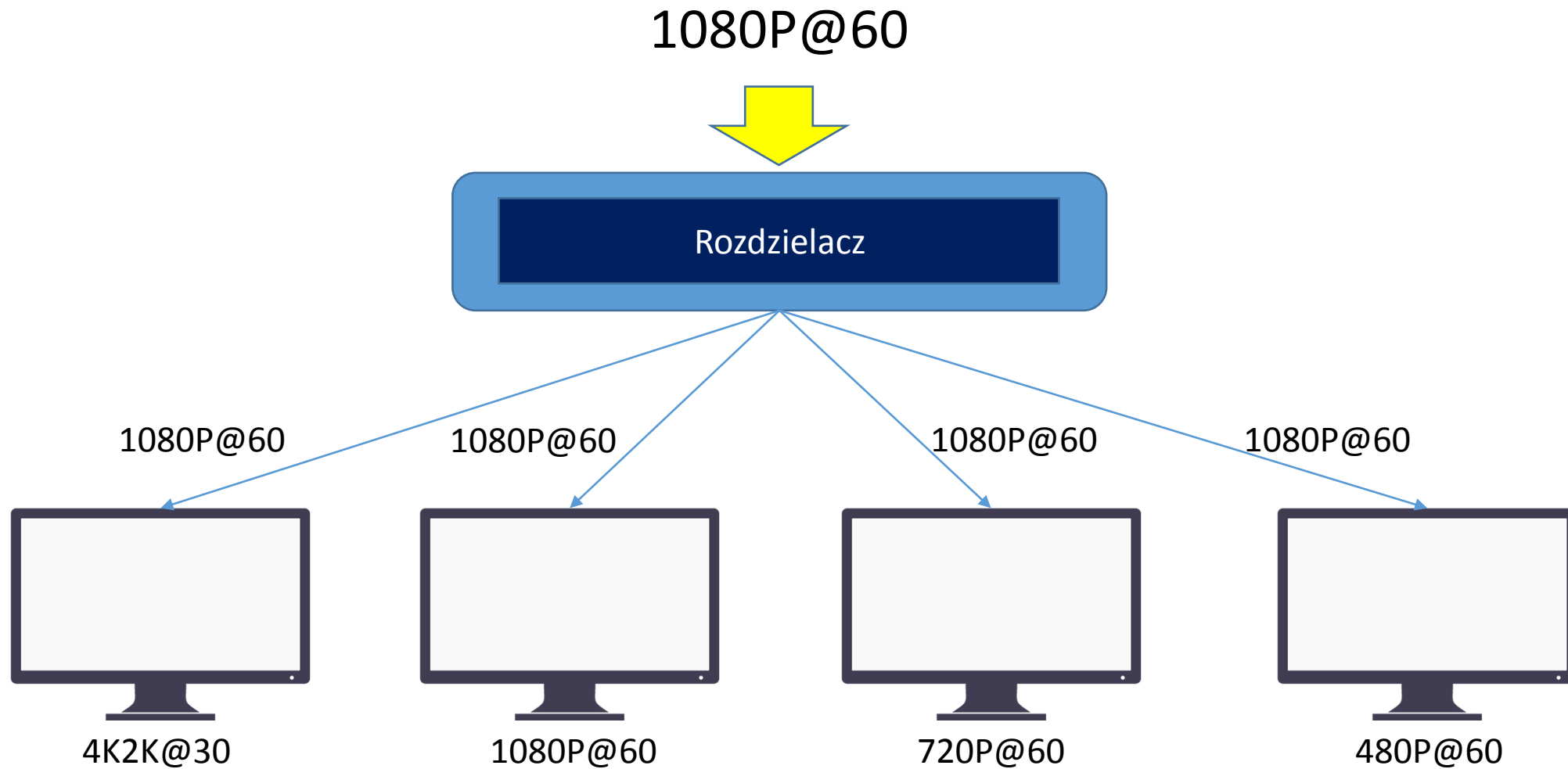
Przykład 1:



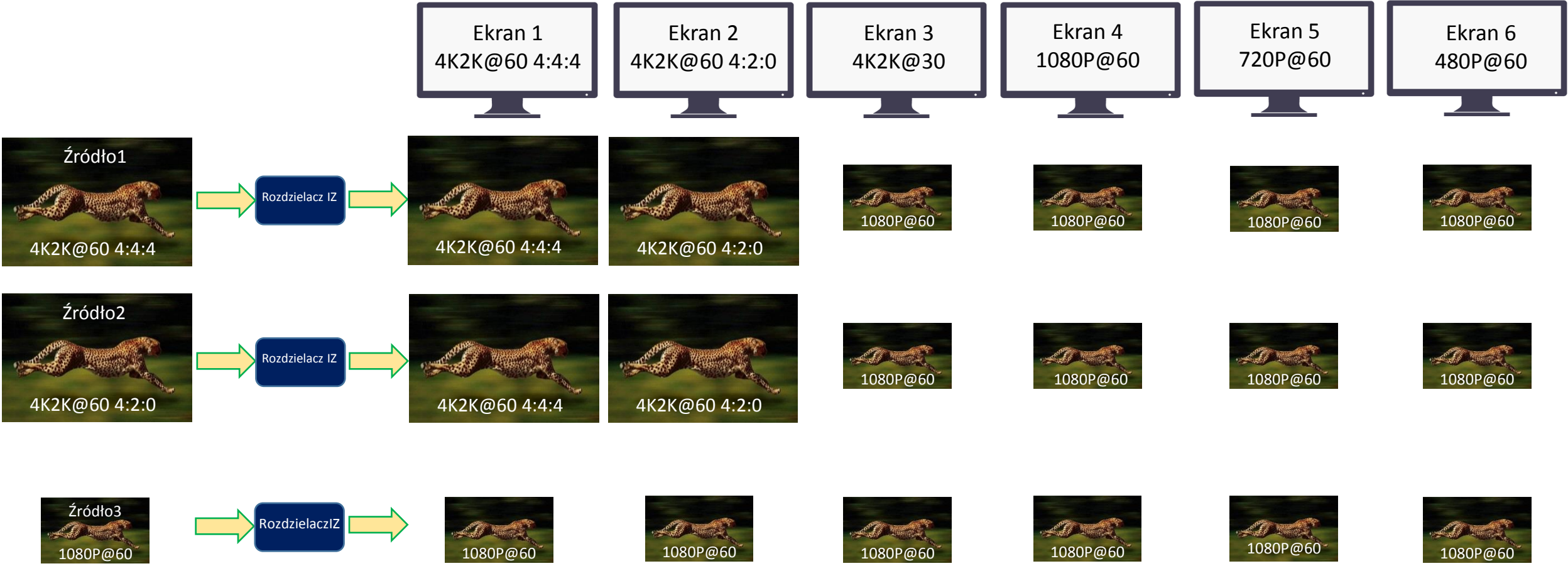
Przykład 2:



Przykład 3:



Automatyczne skalowanie



Podsumowanie

- **Rozdzielacze IZ wspierają skalowanie**

1) 4K2K@60Hz => 1080P@60Hz

2) 4K2K@30Hz => 1080P@30Hz

3) YCbCr 4:4:4 => YCbCr 4:2:0

4) YCbCr 4:2:0 => YCbCr 4:4:4

Ograniczenia

- **Rozdzielacze IZ nie wspierają**

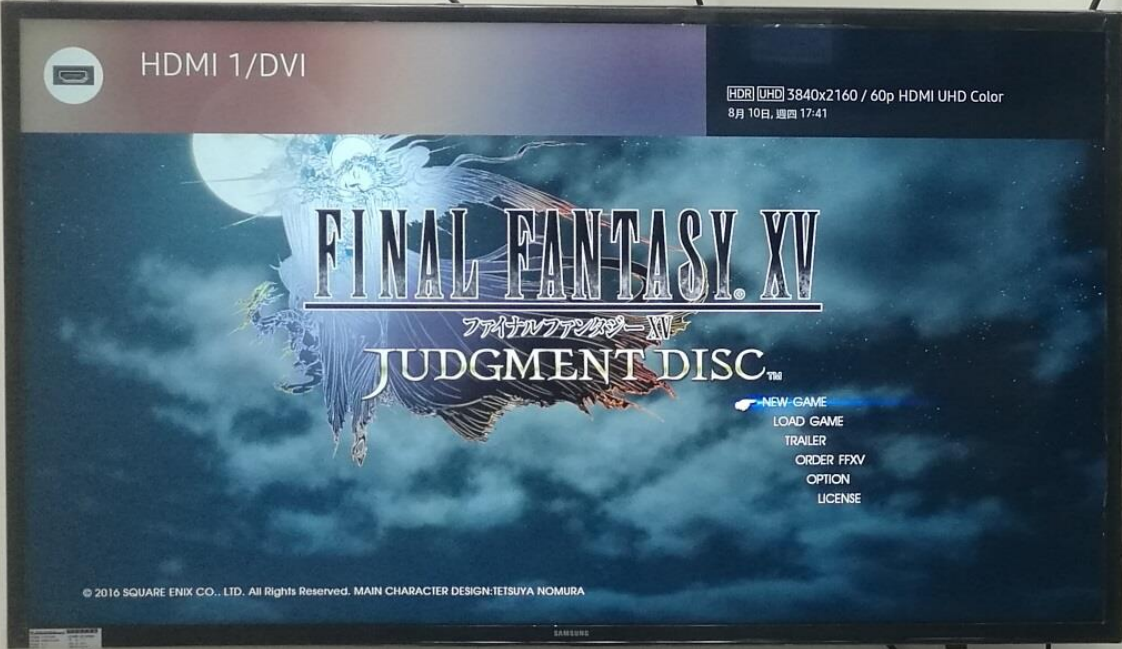
- 1) Skalowania YCbCr 422
- 2) Zmiany ilości klatek

- **Rozdzielacze IZ wspierają przesył HDR jednak nie wspierają konwersji HDR do SDR.**

Rozkład pikseli do 4K HDR jest inny niż dla 1080p HDR dlatego obraz z HDR przekonwertowany z 4K do 1080p wygląda jak w przykładzie poniżej.

Przykład:

4K HDR



4K HDR -> 1080P

