

1.9

Clever Frame®  
**GRAFIKA DLA RAMY r - Frame**  
Modular Sale Support Architecture

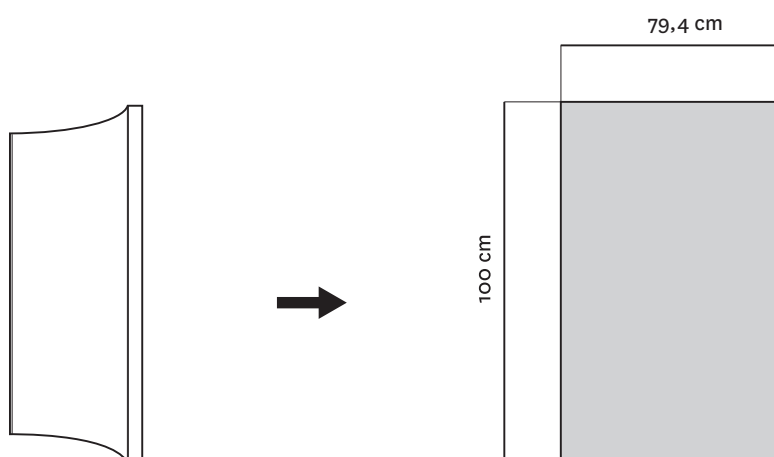
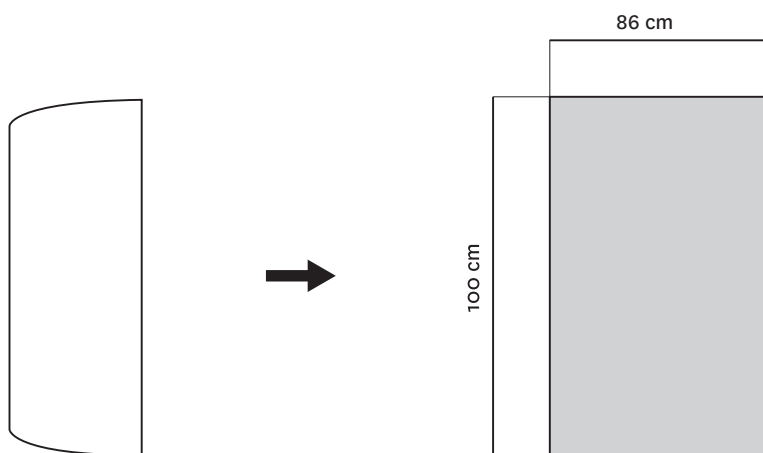


# SPIS TREŚCI

GRAFIKA DLA RAMY r-1\_s.3 ↙

GRAFIKA DLA RAMY r-2\_s.4 ↙

JAK NAZYWAĆ PLIKI\_s.5 ↙



Z każdego boku panelu odcinane jest 3 mm grafiki.



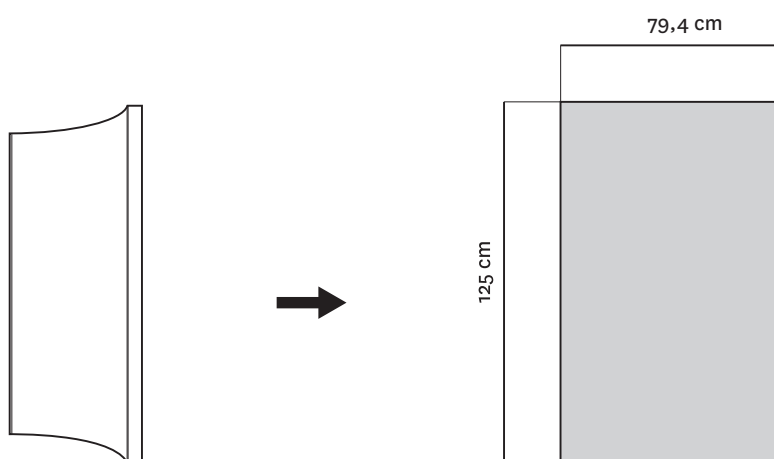
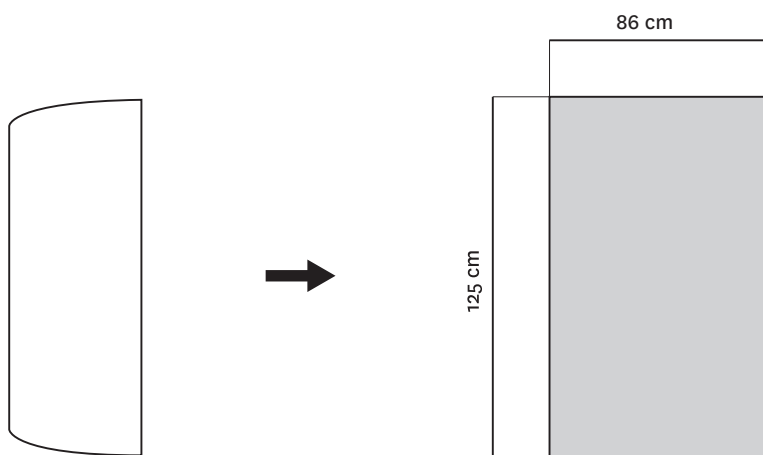
Nie należy umieszczać istotnych el. na przecięciach paneli.



Parametry grafiki : format TIFF-LZW/ 1:1/ CMYK/ 120 dpi.



Prosimy o spłaszczenie warstw (za wyjątkiem paneli podświetlanych)



Z każdego boku panelu odcinane jest 3 mm grafiki.



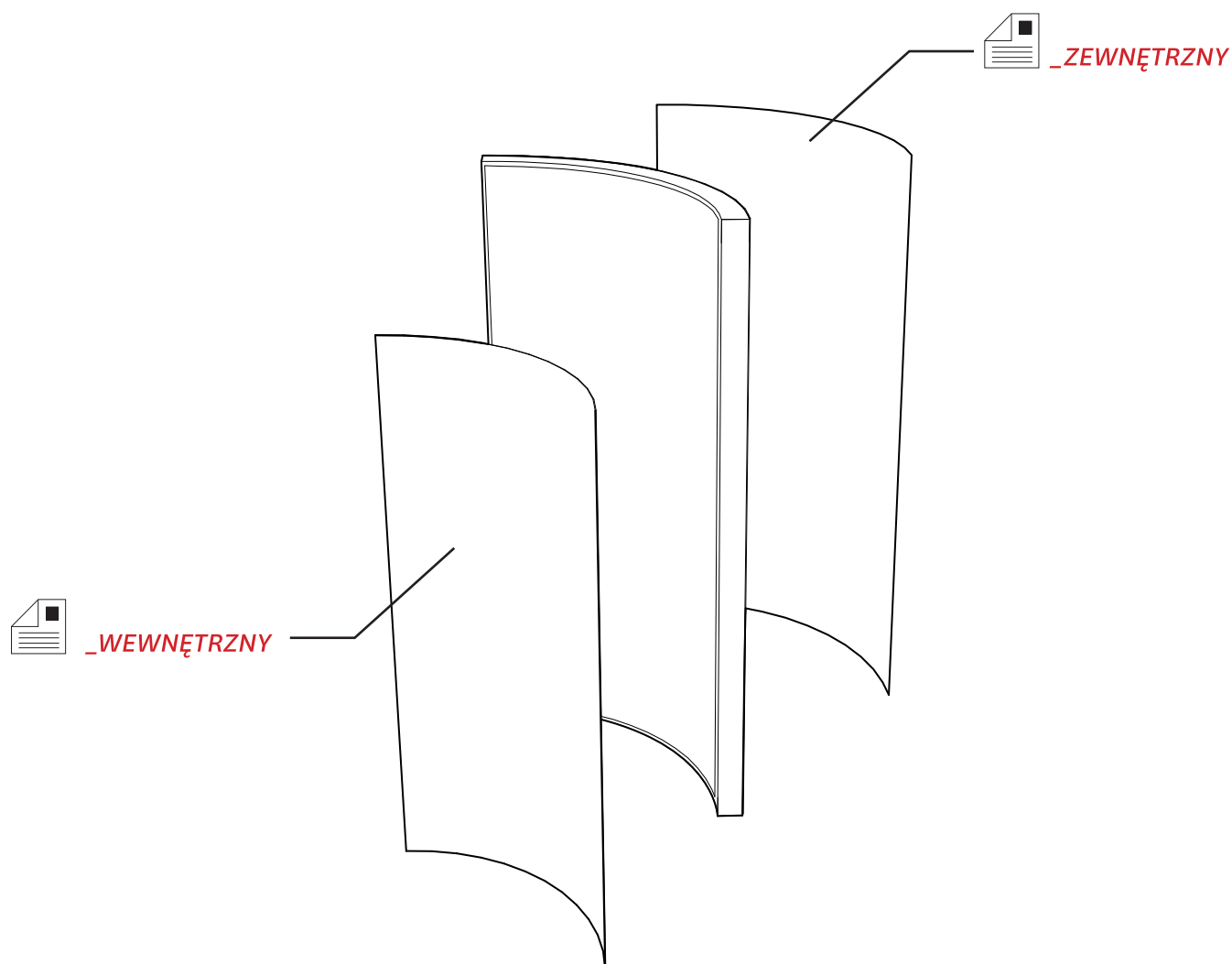
Nie należy umieszczać istotnych el. na przecięciach paneli.



Parametry grafiki : format TIFF-LZW/ 1:1/ CMYK/ 120 dpi.



Prosimy o spłaszczenie warstw (za wyjątkiem paneli podświetlanych).



---

Należy pamiętać, że ze względu na łukowy kształt ramy, panele mają różną szerokość.

---

Zawsze należy zaznaczyć, czy grafika dotyczy frontowego czy tylnego panelu

---

Przyjmujemy, że panel wewnętrzny to ten od strony łuku r50

---