

1.7

Clever Frame®  
**PODŚWIETLENIA PANELI**  
Modular Sale Support Architecture



# SPIS TREŚCI

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE\_s.3 ↙

PRZYGOTOWANIE PANELI GRAFICZNY\_s.4 ↙

PRZYGOTOWANIE PYLONÓW DO PODŚWIETLEŃ\_s.5 ↙



Prosimy o przygotowanie każdego pliku graficznego w formacie rzeczywistym czyli 1:1. Pliki powinny być przygotowane osobno dla każdej z płaszczyzn. Po wydruku zostanie one podzielone, a następnie przycięte do wymiaru pojedynczych paneli (patrz: grafika dla pojedynczych paneli).



Grafiki powinny być przygotowane w rozdzielczości 120 dpi. Mniejsza rozdzielczość spowoduje widoczne pogorszenie jakości wydruku. Większa rozdzielczość jest akceptowalna, jednak prowadzi do niepotrzebnego zwiększenia objętości pliku bez wpływu na efekt końcowy.



Podczas zapisu prosimy wybierać format .tiff z kompresją LZW dla IBM PC. W szczególności prosimy nie postugiwać się innymi formatami kompresji stratnej. Pliki wektorowe również powinny być rastrowane i zapisywane w odpowiednim rozmiarze w formacie .tiff. Z uwagi na możliwość wystąpienia błędów, nie dokonujemy kompresji z plików wektorowych do plików rastrowych. Pliki .PDF powinny być eksportowane do plików rastrowych.



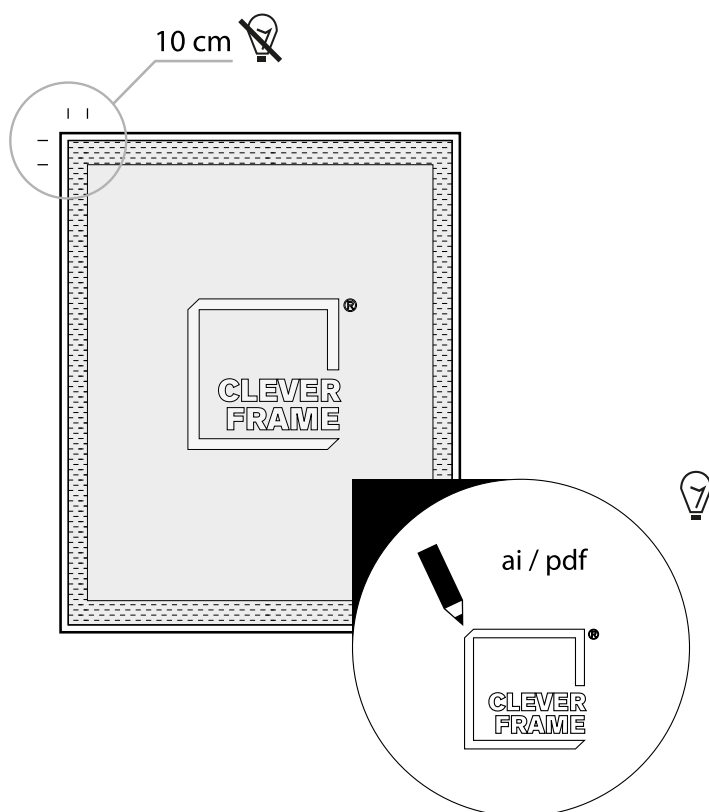
Prosimy pamiętać, że płaszczyzny są dzielone na panele (patrz powyżej). Dlatego też szczególnie ważne jest, żeby nie umieszczać istotnych elementów grafik na przecięciach paneli graficznych a nie na obszarach odcinanych..



Prosimy o przygotowywanie grafiki w przestrzeni CMYK i nie załączanie do pliku profili.



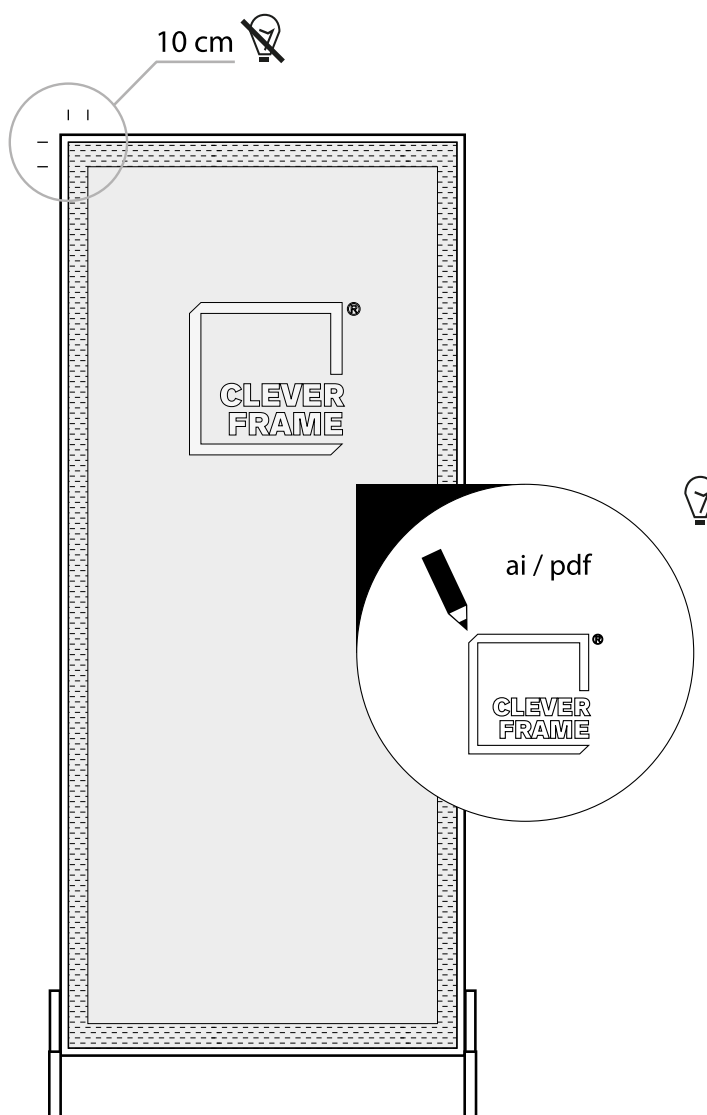
## PRZYGOTOWANIE PANELI GRAFICZNYCH DO PODŚWIETLEŃ







symbol	opis
	Margines bez możliwości wykonania podświetlenia wynosi 10 cm.
	Elementy podświetlone należy zaznaczyć dodatkową krzywą.
	Obrys zapisujemy jako osobny plik w formacie 1:1 ai / pdf
	<b>Krzywa musi określać obszar, który zostanie wycięty.</b>



## PRZYGOTOWANIE PYLONÓW DO PODŚWIETLEŃ



symbol	opis
	Margines bez możliwości wykonania podświetlenia wynosi 10 cm.
	Elementy podświetlone należy zaznaczyć dodatkową krzywą.
	Obrys zapisujemy jako osobny plik w formacie 1:1 ai / pdf
	<b>Krzywa musi określać obszar, który zostanie wycięty.</b>