

**1.1** Clever Frame®  
**INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA GRAFIK**  
Modular Sale Support Architecture

[NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE\\_s.3 ↙](#)

[ROZMIARY RAM\\_s.4 ↙](#)

[GRAFIKA NA PANELU\\_s.5 ↙](#)

[GRAFIKA NA ŚCIANCE\\_s.6 ↙](#)

[GRAFIKA NA LADE\\_s.7 ↙](#)

[GRAFIKA NA STOISKO\\_s.9 ↙](#)

[WYSYŁANIE PLIKÓW NA FTP\\_s.10 ↙](#)

[ARCHIWIZACJA GRAFIK\\_s.11 ↙](#)



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.



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



Przed zapisem pliku prosimy o spłaszczenie go do pojedynczej warstwy.



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 ani na obszarach odcinanych..



Prosimy także o zachowywanie odpowiednich odległości od krawędzi paneli i zwracanie uwagi na pola ochronne logotypów.



Prosimy o zwracanie uwagi na ortografię, interpunkcję, wielkości liter, przeniesienia wyrazów i inne. Nie dokonujemy korekt wyrazów.



Prosimy o dokładne sprawdzanie przygotowanych plików. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy wynikłe z przygotowania ich niezgodnie ze specyfikacją.

## SERIA D1

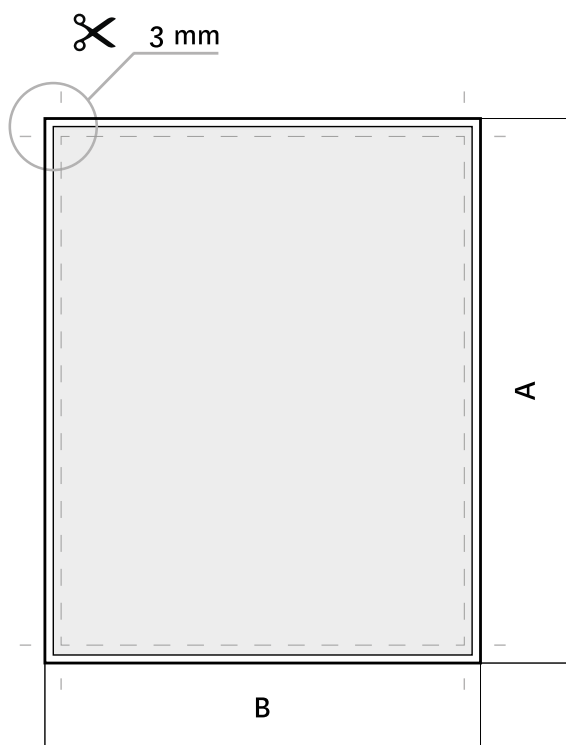
Ramy standardowe	D1	100×75 cm
Ramy uzupełniające	DC1.1	100×50 cm
	DC1.2	100×25 cm





## SERIA D2

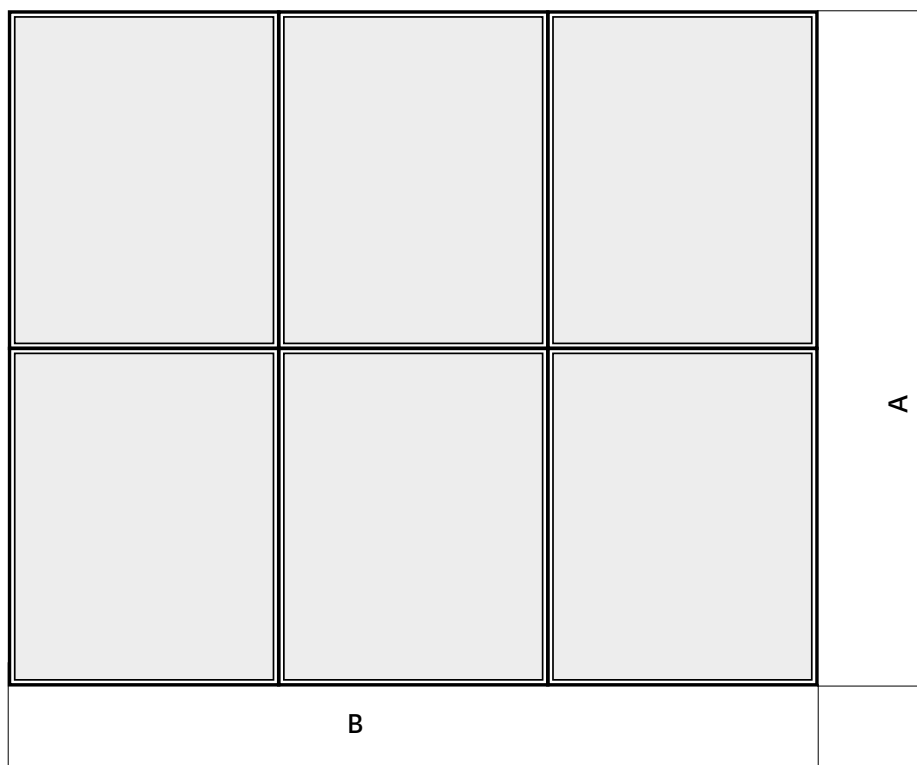
Ramy standardowe	D2	125×100 cm
Ramy uzupełniające	D2.1	125×75 cm
	D2.2	125×50 cm
	D2.3	125×25 cm




## SERIA C1

Ramy standardowe	C1	100×100 cm
Ramy uzupełniające	DC1.1	100×50 cm
	DC1.2	100×25 cm

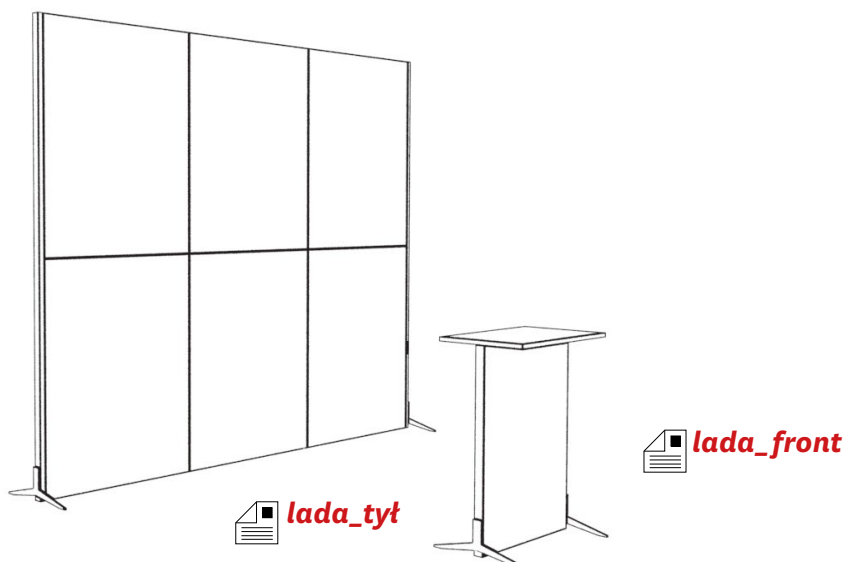







symbol	opis
A × B	Wysokość i szerokość grafiki równa wybranej wielkości ramy
	Z każdego boku panelu odcinane jest 3 mm grafiki.
	Nie należy umieszczać istotnych el. na przecięciach paneli.
	Parametry grafiki : format TIFF-LZW/ 1:1/ CMYK/ 120 dpi.
	Prosimy o spłaszczenie warstw (za wyjątkiem paneli podświetlanych)

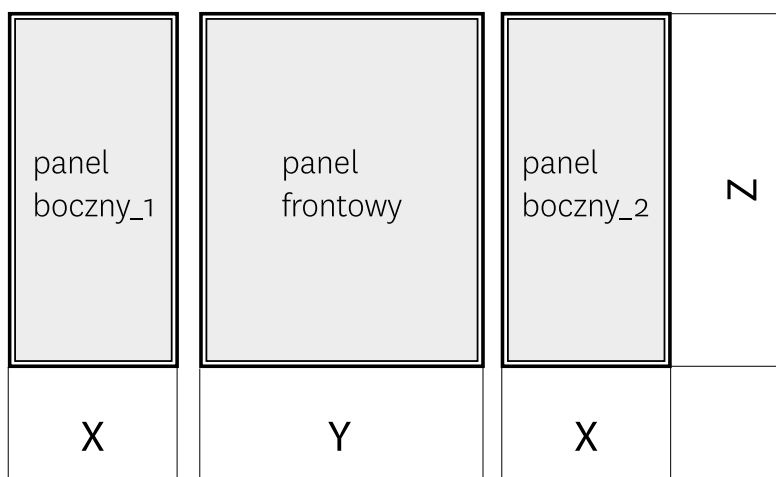






symbol	opis
A	Wysokość ściany = wysokość grafiki
B	Szerokość ściany = szerokość grafiki
	Nie należy umieszczać istotnych el. na przecięciach paneli.
	Parametry grafik : format TIFF - LZW/ 1:1/ CMYK/ 120 dpi.
	Prosimy o spłaszczenie warstw (za wyjątkiem paneli podświetlanych)

 **ścianka\_front**

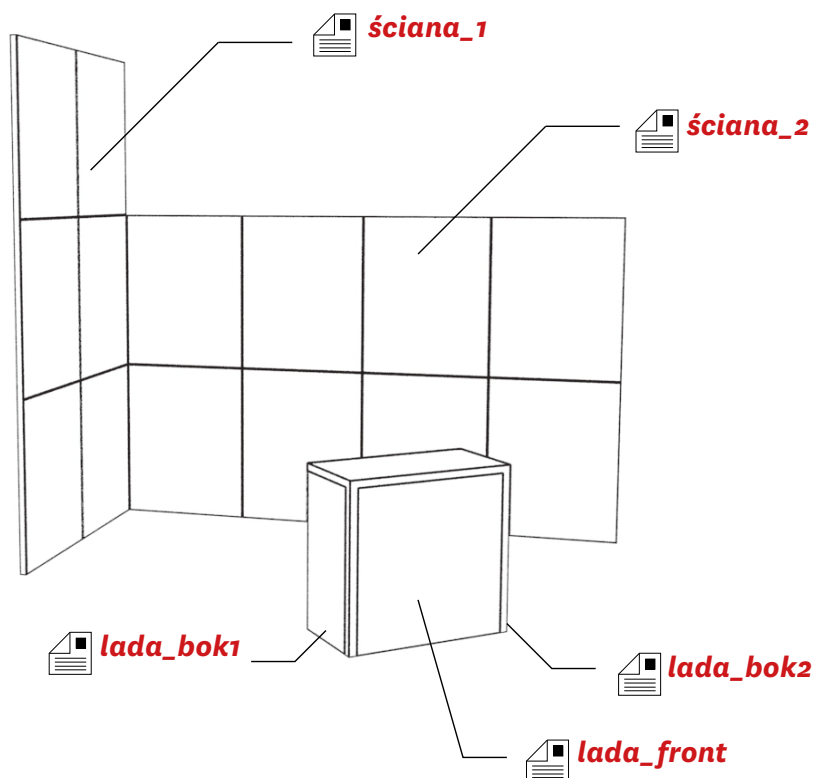







symbol	opis
	Z każdego boku panelu odcinane jest 3 mm grafiki.
	Pojedynczy plik graficzny dla każdej płaszczyzny.
	Nie należy umieszczać istotnych el. na przecięciach paneli.
	Parametry grafik : format TIFF - LZW/ 1:1/ CMYK/ 120 dpi.
	Odpowiednia nazwa pliku ułatwi nam jego identyfikację.

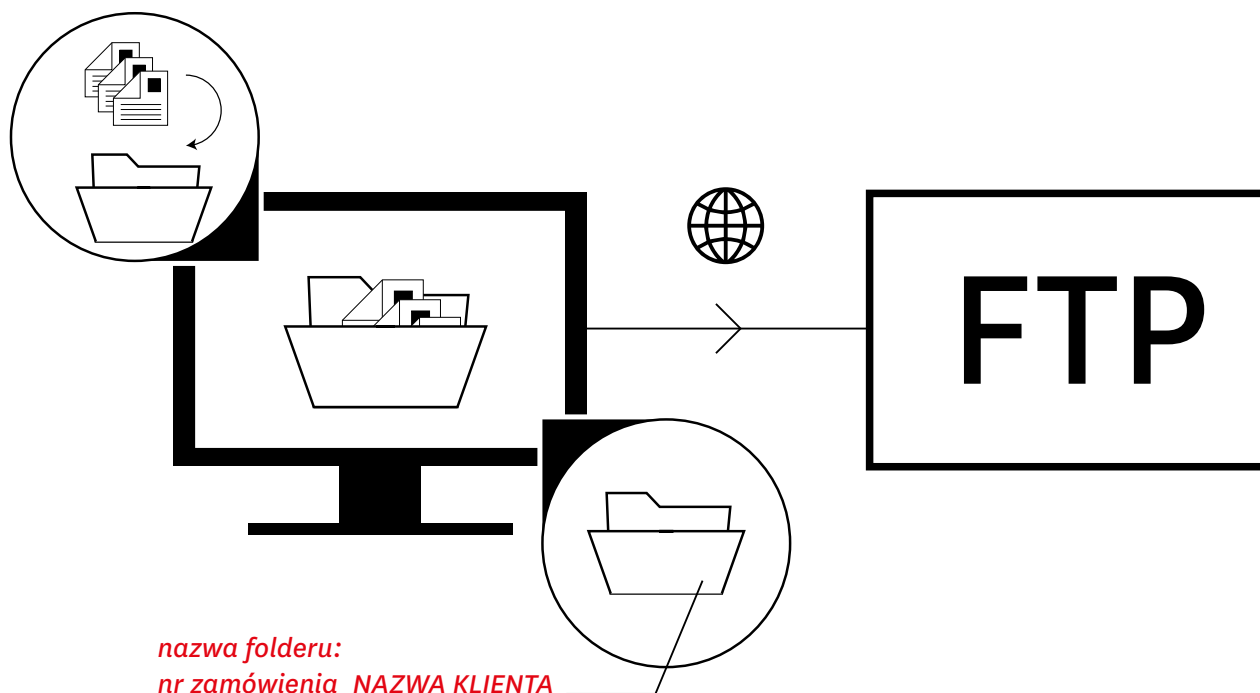


symbol	opis
X Y Z	X - szerokość boków, Y - szerokość frontu, Z - wysokość
	Z każdego boku panelu odcinane jest 3 mm grafiki.
	Nie należy umieszczać istotnych el. na przecięciach paneli.
	Parametry grafik : format TIFF - LZW/ 1:1/ CMYK/ 120 dpi.
	Prosimy o spłaszczenie warstw (za wyjątkiem podświetlanych)





symbol	opis
	Z każdego boku panelu odcinane jest 3 mm grafiki.
	Pojedynczy plik graficzny dla każdej z płaszczyzn stoiska
	Nie należy umieszczać istotnych el. na przecięciach paneli.
	Parametry grafik : format TIFF - LZW/ 1:1/ CMYK/ 120 dpi.
	Odpowiednia nazwa pliku ułatwi nam jego identyfikację.



---

opis

---

Gotowe pliki należy umieścić w jednym folderze.

---

Folder powinien mieć w nazwie nr zamówienia i nazwę firmy.

---

Pliki umieszczamy na serwerze FTP.

---

Można umieścić je np. przy pomocy darmowego programu File Zilla.

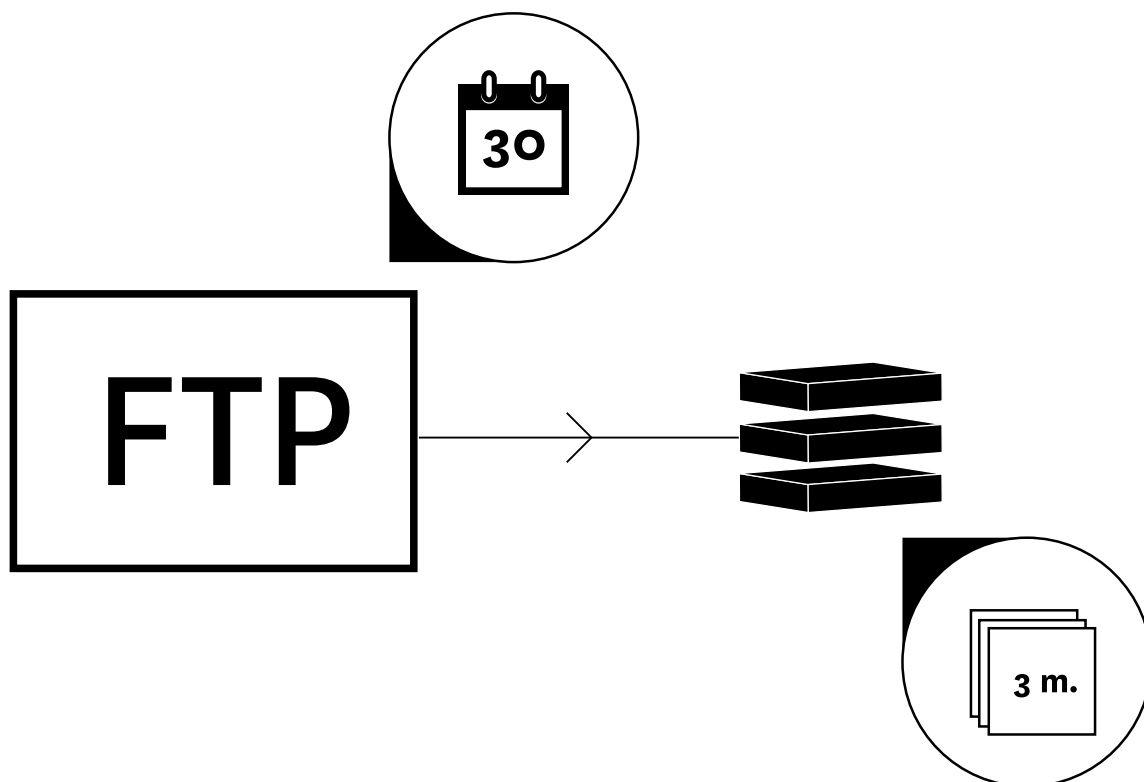
---

Dane dostępowe i instrukcja przesyłania dostępne na stronie [www](#).

---

Hasło dostępowe otrzymają Państwo mailem.

---



---

opis

---

Pliki na naszym serwerze FTP trzymamy przez 30 dni.

---

Następnie są one umieszczane w archiwum.

---

Pliki w archiwum przechowywane są następnie przez okres 3 miesięcy.

---