

Stoisko narożne prawe 10×6 m, z sufitem, z ladą, z mocowaniem TV

Szablony do druku tego układu. Na każdą ścianę robisz jeden plik, bez podziału na ramy:

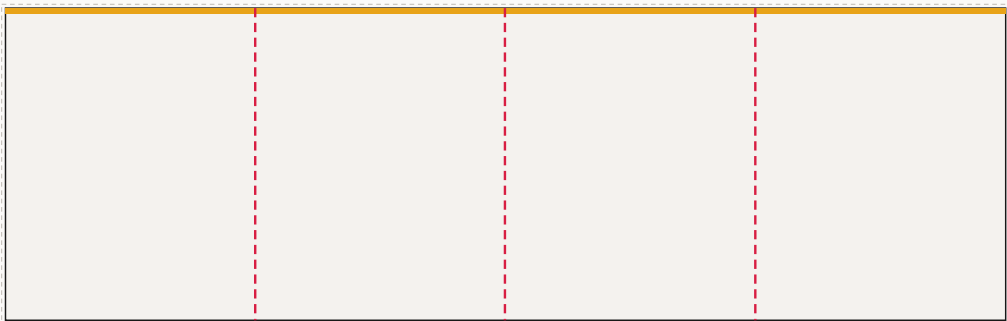
czerwone linie pokazują, gdzie ramy się łączą, a plik dzielimy my. Drzwi i lada to osobne pola.

Projektujesz 1:1; przed drukiem sprawdzamy pliki i pokazujemy stoisko z grafiką na wizualizacji.

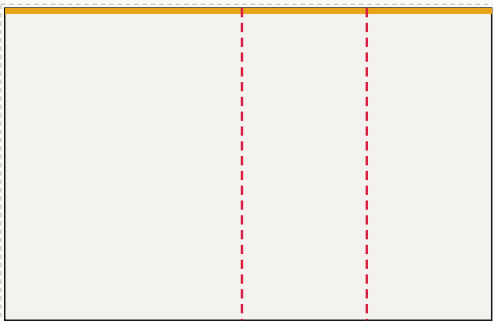
- spad 1,5 cm tylko po zewnętrznym obrysie ściany, między ramami bez spadu; osobne pola (drzwi, lada) ze spadem 1,5 cm dookoła
- logo, tekst i twarze co najmniej 5 cm od linii łączenia ram
- znaczek LED przy numerze ramy na elewacjach = pole podświetlane od środka (LED za tkaniną); pole bez znaczka nie świeci
- pliki: PDF lub TIFF, 1:1, CMYK, teksty zamienione na krzywe
- poradnik dla grafika (co działa na stoisku, a co nie): modularico.eu/stoiska/grafiki
- model 3D stoiska (obejrzyj z każdej strony, także w AR): <https://hel1.your-objectstorage.com/3d-assets/glb/makiety/cmu042u0w02xdy3blkxdjne4/index.html>

Czerwona przerywana linia: łączenie ram, nie stawiaj na niej logo ani tekstu. Szara przerywana ramka: spad. Pomarańczowy pasek: pole podświetlane LED.

Ściany: jeden plik na całą ścianę, bez podziału na ramy

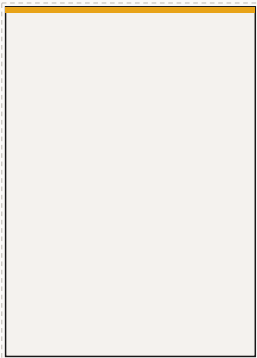


Ściana tylna
od lewej: FR-001 ... FR-004, LED
801 × 250 cm
plik 804 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączęń: 3

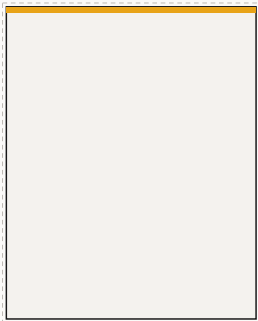


Ściana prawa
od lewej: FR-007 ... FR-009, LED
390 × 250 cm
plik 393 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączęń: 2

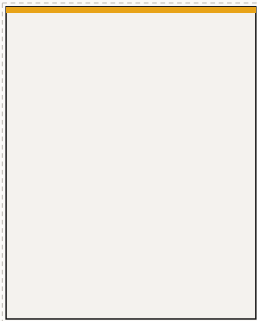
Pozostałe pola: osobny plik na pole, spad dookoła



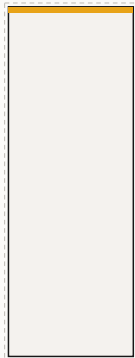
CE-001
200 × 280 cm
spad 1,5 cm dookoła



CE-002-A
200 × 250 cm
spad 1,5 cm dookoła



CE-002-B
200 × 250 cm
spad 1,5 cm dookoła



CE-003
100 × 280 cm
spad 1,5 cm dookoła



CE-004-A
100 × 250 cm
spad 1,5 cm dookoła



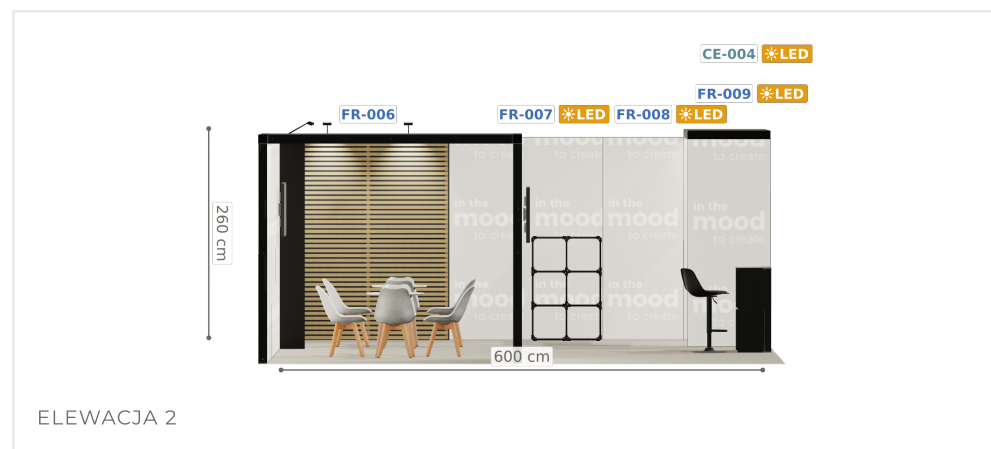
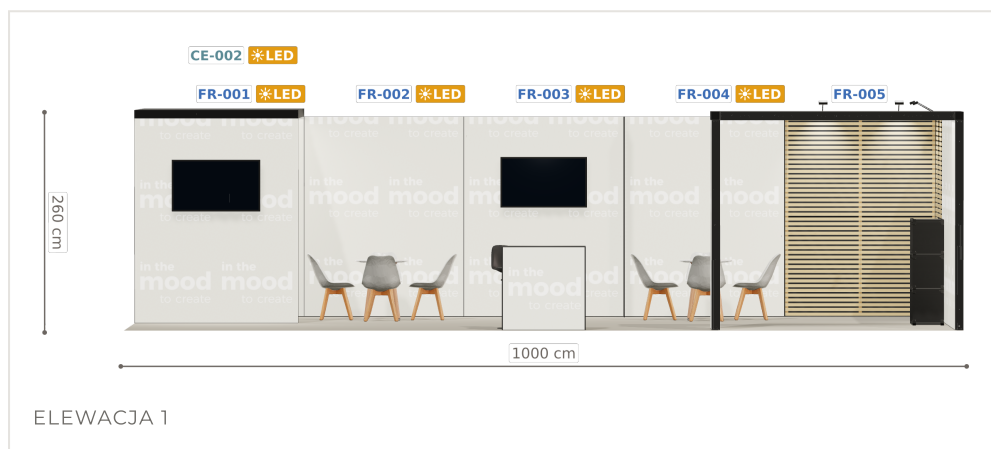
CE-004-B
100 × 250 cm
spad 1,5 cm dookoła



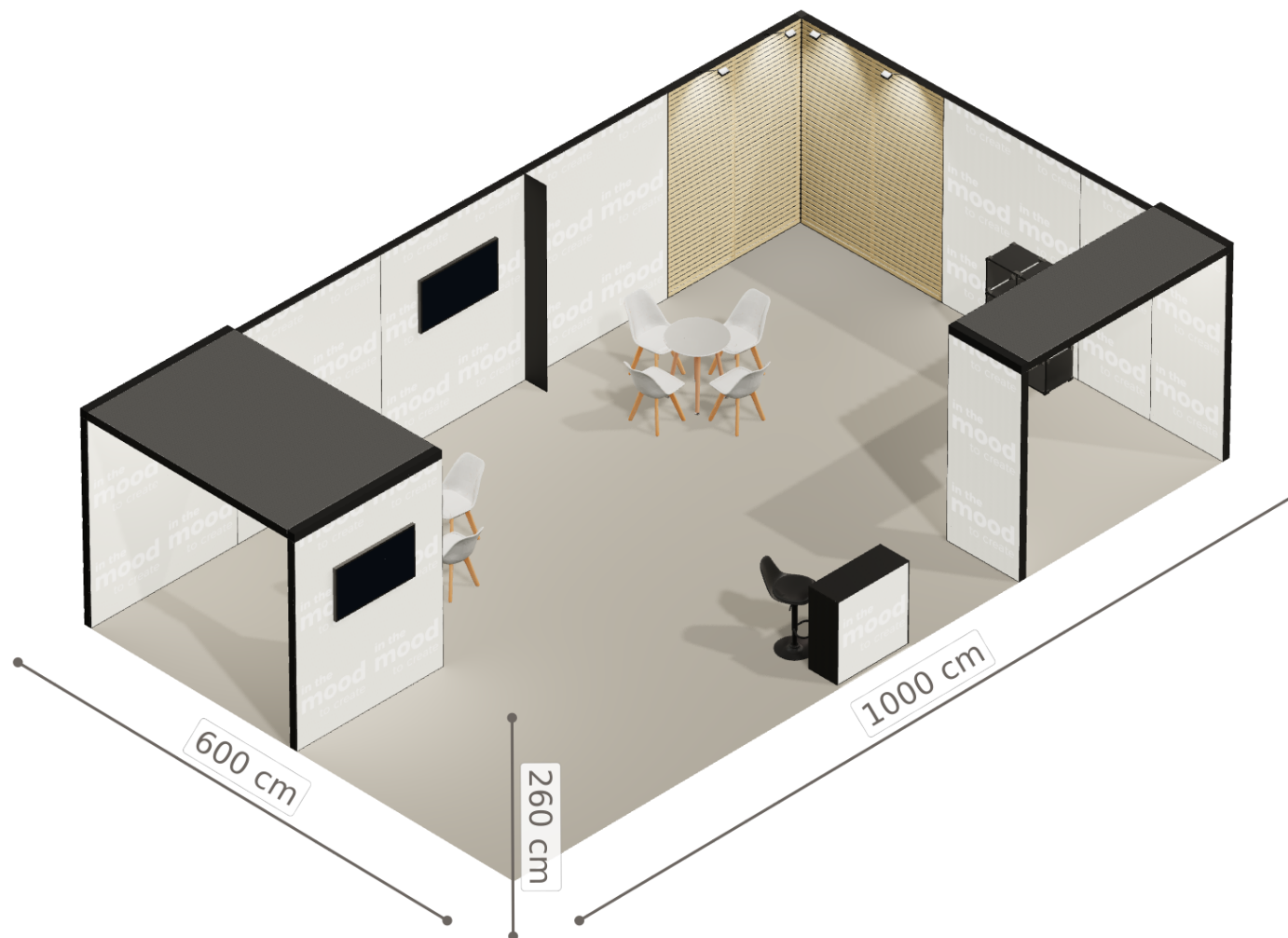
AC-001
98 × 99 cm
spad 1,5 cm dookoła

Które pole jest którą ramą

Znaczek LED przy numerze ramy oznacza pole podświetlane od środka. Pole bez znacзка nie świeci.



Widok izometryczny



Układ stoiska

