

Stoisko narożne prawe 10×5 m, z regałami, z sufitem, z ladą

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.

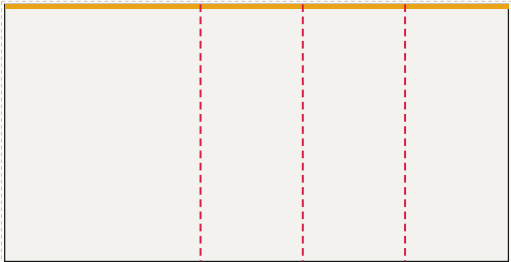
- spad 1,5 cm tylko po zewnętrznym obrysie ściany, między ramami bez spadu; osobne pola (drzwi, lada) ze spadem 1,5 cm dookoła
- logo, tekst i twarze co najmniej 5 cm od linii łączenia ram
- znaczek LED przy numerze ramy na elewacjach = pole podświetlane od środka (LED za tkaniną); pole bez znaczka nie 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/cmu042rzd02mzy3bluh2j1xm4/index.html>

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

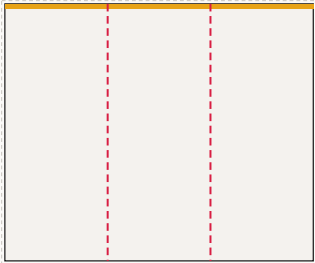
Ściany: jeden plik na całą ścianę, bez podziału na ramy



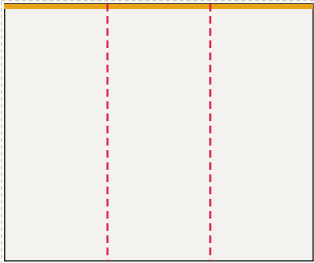
Ściana tylna
od lewej: FR-001 ... FR-005, LED
991 × 250 cm
plik 994 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączęń: 4



Ściana prawa
od lewej: FR-006 ... FR-009, LED
490 × 250 cm
plik 493 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączęń: 3



Regal Faro, strona A
od lewej: IN-001 ... IN-003, LED
300 × 250 cm
plik 303 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączęń: 2

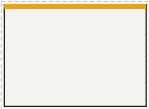


Regal Faro, strona B
od lewej: IN-003 ... IN-001, LED
300 × 250 cm
plik 303 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączęń: 2

Pozostałe pola: osobny plik na pole, spad dookoła



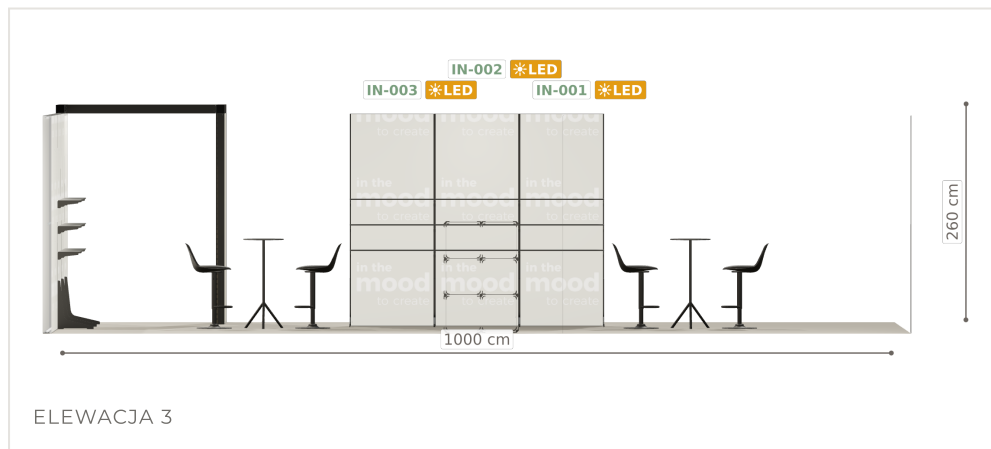
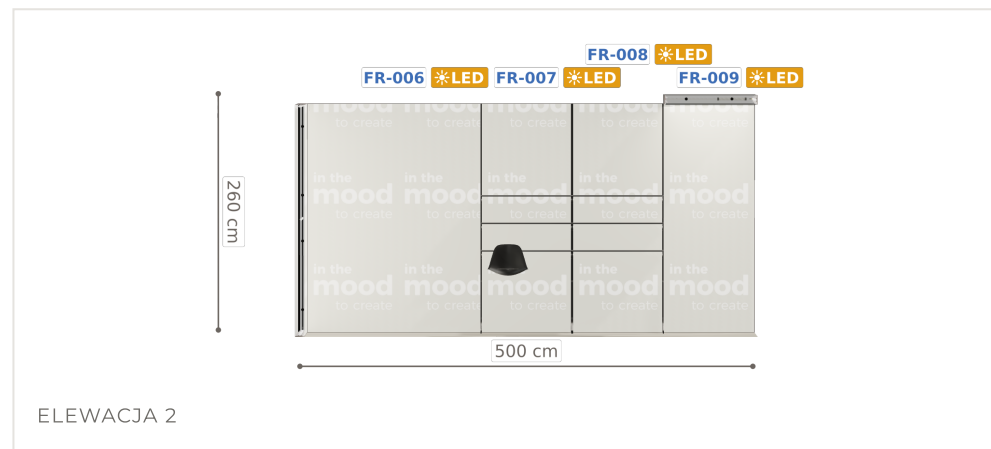
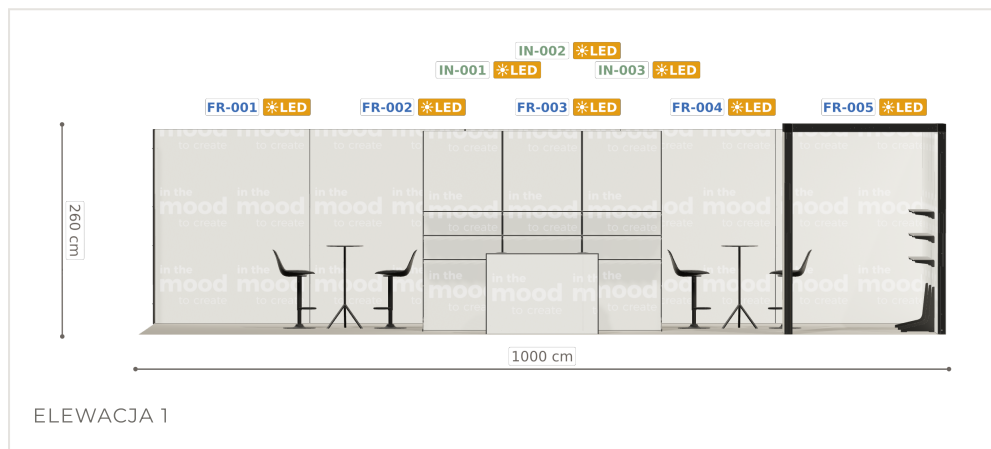
CE-001
100 × 180 cm
spad 1,5 cm dookoła



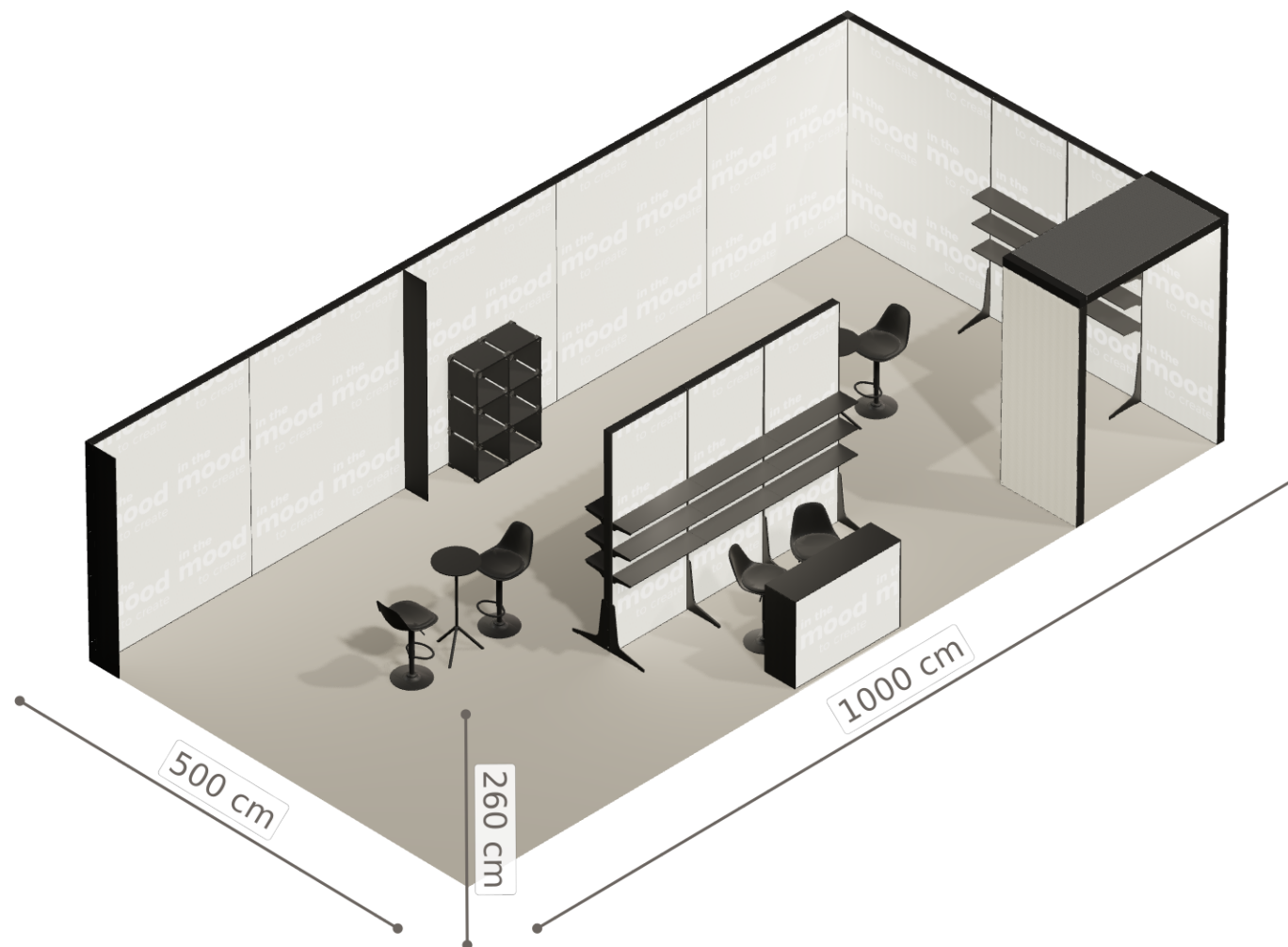
AC-001
138 × 99 cm
spad 1,5 cm dookoła

Które pole jest którą ramą

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



Widok izometryczny



Układ stoiska

