

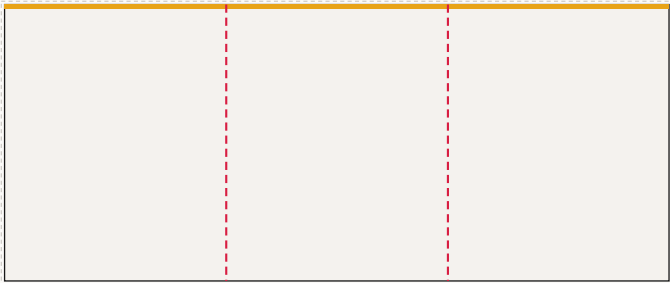
## Stoisko narożne lewe 8×4 m, z regałami, z ladą

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.

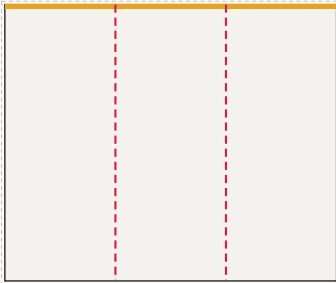
- spad 1,5 cm tylko po zewnętrznym obrysie ściany, między ramami bez spadu; osobne pola (drzwi, lada) ze spadem 1,5 cm dookoła
- logo, tekst i twarze co najmniej 5 cm od linii łączenia ram
- znaczek LED przy numerze ramy na elewacjach = pole podświetlane od środka (LED za tkaniną); pole bez znaczka nie 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](https://modularico.eu/stoiska/grafiki)
- model 3D stoiska (obejrzyj z każdej strony, także w AR): <https://hel1.your-objectstorage.com/3d-assets/glb/makiety/cmu042kv201qjy3blscid5ati/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-002 ... FR-004, LED  
**601 × 250 cm**  
plik 604 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączęć: 2



**Ściana lewa**  
od lewej: FR-008 ... FR-006, LED  
**300 × 250 cm**  
plik 303 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączęć: 2



**Ścianka MOVO, strona A**  
od lewej: IN-001, LED  
**100 × 250 cm**  
plik 103 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie



**Ścianka MOVO, strona B**  
od lewej: IN-002, LED  
**100 × 250 cm**  
plik 103 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie

Pozostałe pola: osobny plik na pole, spad dookoła



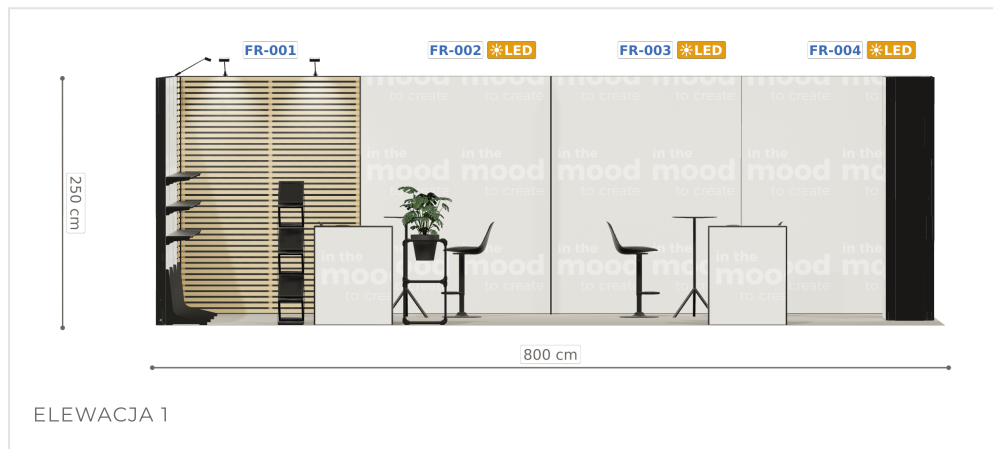
**AC-001**  
**78 × 99 cm**  
spad 1,5 cm dookoła



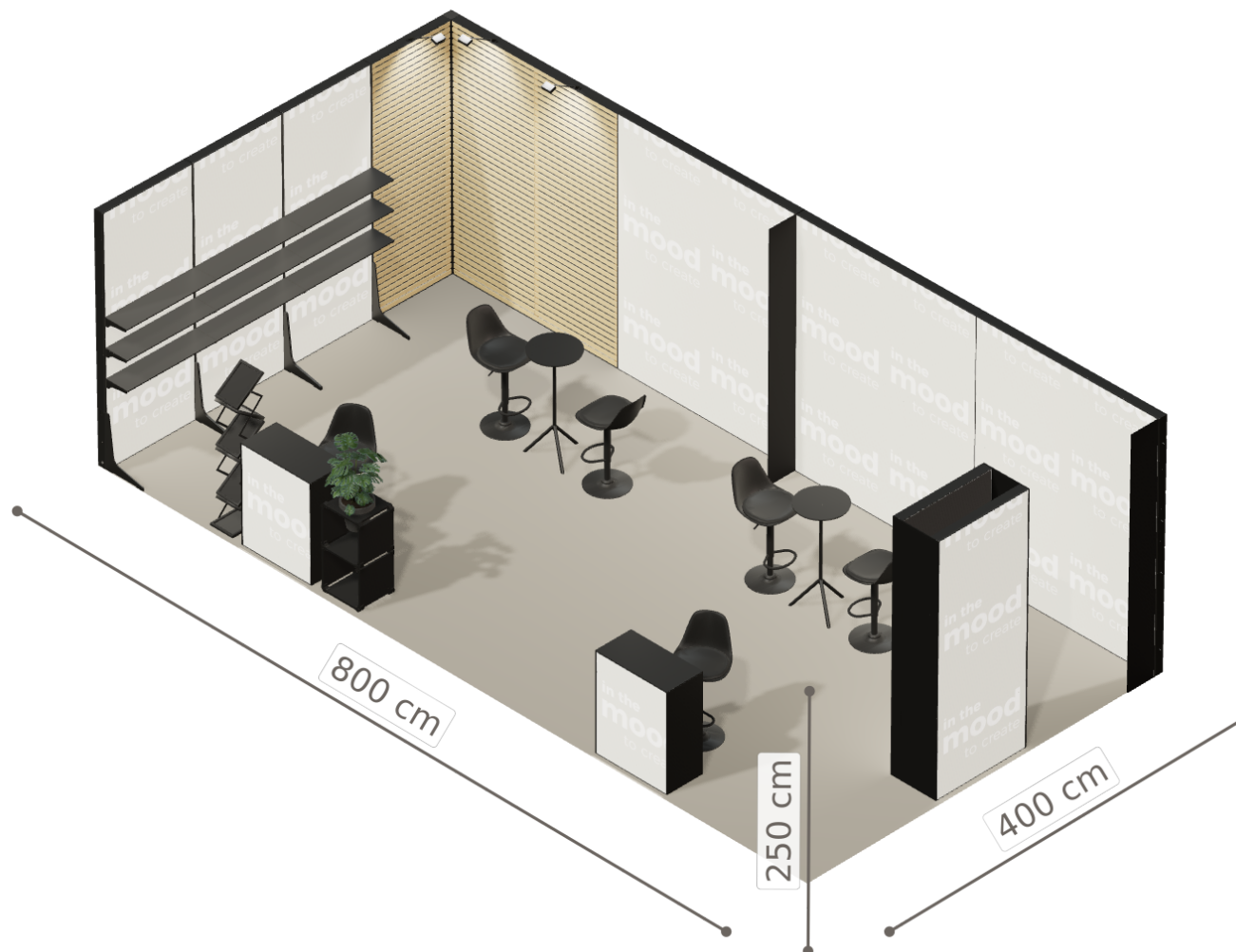
**AC-002**  
**78 × 99 cm**  
spad 1,5 cm dookoła

**Które pole jest którą ramą**

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



## Widok izometryczny



## Układ stoiska

