

## **Stoisko narożne lewe 10×6 m, z zapleczem, 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.

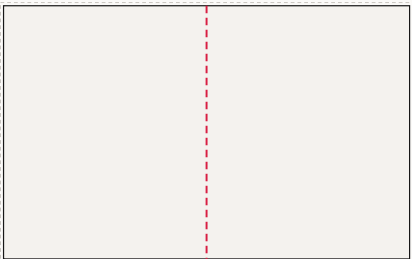
- spad 1,5 cm tylko po zewnętrznym obrysie ściany, między ramami bez spadu; osobne pola (drzwi, lada) ze spadem 1,5 cm dookoła
- logo, tekst i twarze co najmniej 5 cm od linii łączenia ram
- pliki: PDF lub TIFF, 1:1, CMYK, teksty zamienione na krzywe
- poradnik dla grafika (co działa na stoisku, a co nie): [modularico.eu/stoiska/grafiki](https://hell.your-objectstorage.com/3d-assets/glb/makiety/cmu34wv3j00ilg3vffu3x1xrm/index.html)
- model 3D stoiska (obejrzysz z każdej strony, także w AR): <https://hell.your-objectstorage.com/3d-assets/glb/makiety/cmu34wv3j00ilg3vffu3x1xrm/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



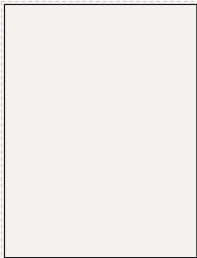
Ściana tylna  
od lewej: FR-001 ... FR-004  
**796 × 250 cm**  
plik 799 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączni: 3



Ściana lewa  
od lewej: FR-007, FR-006  
**401 × 250 cm**  
plik 404 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączni: 1



Ściana zaplecza 1  
od lewej: ZP-002  
**190 × 250 cm**  
plik 193 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie



Ściana zaplecza 2  
od lewej: ZP-003  
**190 × 250 cm**  
plik 193 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie



Ściana zaplecza 3  
od lewej: ZP-004  
**100 × 250 cm**  
plik 103 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie

Pozostałe pola: osobny plik na pole, spad dookoła



DR-001-S-B  
**87 × 198 cm**  
spad 1,5 cm dookoła

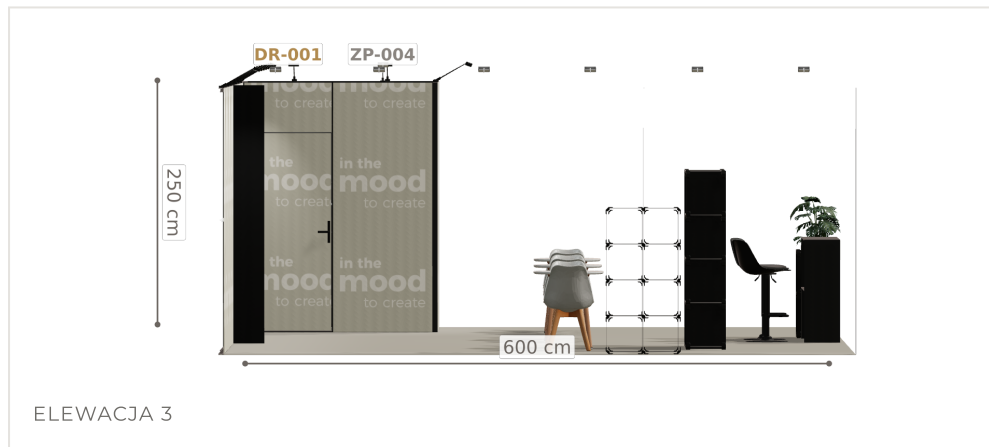
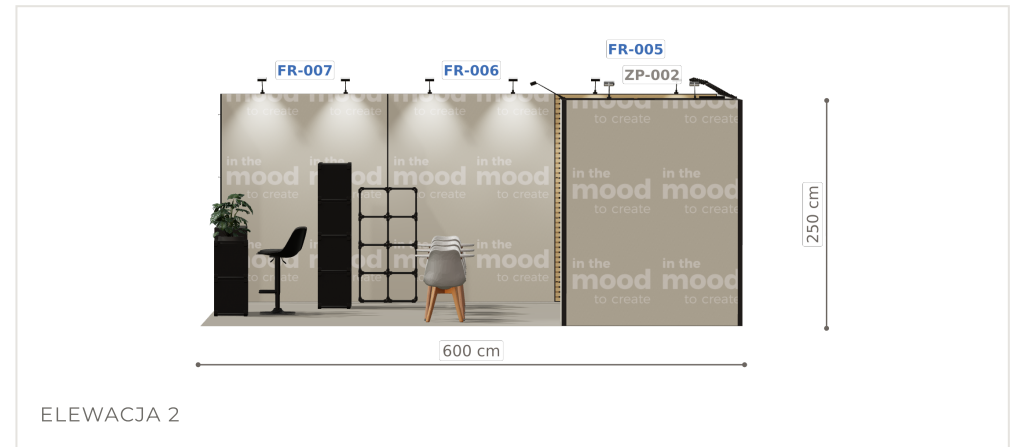
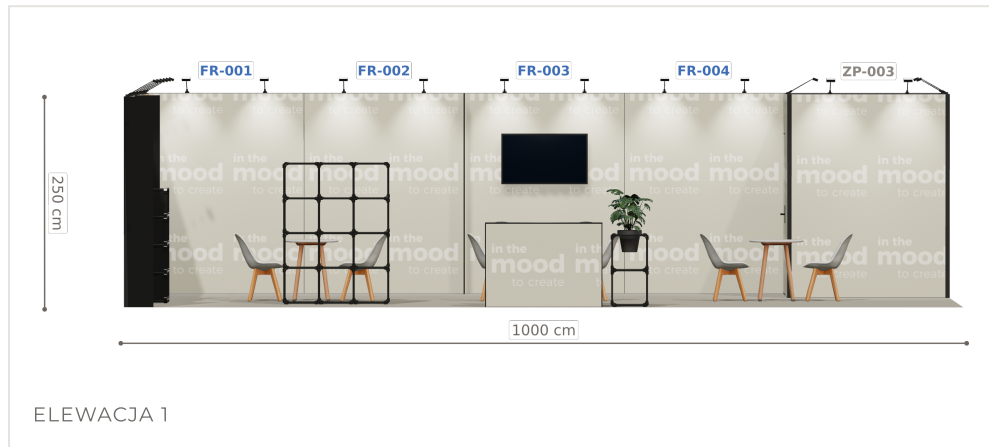


DR-001-N-B  
**88 × 50 cm**  
spad 1,5 cm dookoła

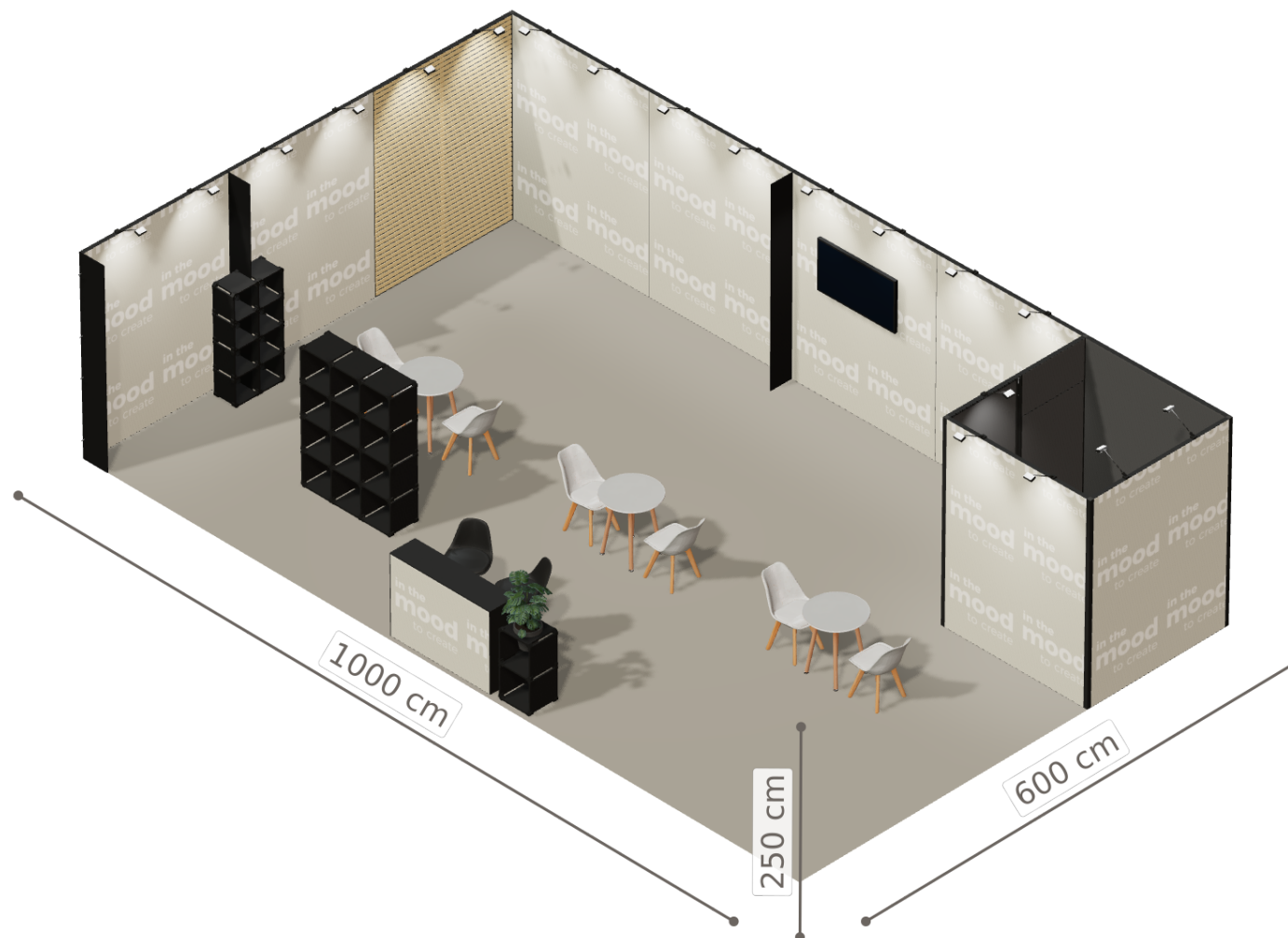


AC-001  
**138 × 99 cm**  
spad 1,5 cm dookoła

## Które pole jest którą ramą



## Widok izometryczny



## Układ stoiska

