

## **Stoisko narożne prawe 5×4 m, z zapleczem, z regałami, 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](https://modularico.eu/stoiska/grafiki)
- model 3D stoiska (obejrzyj z każdej strony, także w AR): <https://hel1.your-objectstorage.com/3d-assets/glb/makiety/cmu042zdq03n8y3blvxnv3dum/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

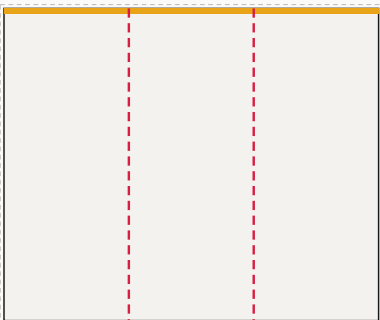


Ściana tylna

od lewej: FR-001, FR-002, LED

390 × 250 cm

plik 393 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączęń: 1



Ściana prawa

od lewej: FR-004 ... FR-006, LED

300 × 250 cm

plik 303 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączęń: 2



Ściana zaplecza 1

od lewej: ZP-002, LED

80 × 250 cm

plik 83 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie



Ściana zaplecza 2

od lewej: ZP-003, LED

80 × 250 cm

plik 83 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie

Pozostałe pola: osobny plik na pole, spad dookoła



DR-001-S-A  
77 × 198 cm

spad 1,5 cm dookoła



DR-001-N-A  
78 × 50 cm

spad 1,5 cm dookoła

## Które pole jest którą ramą

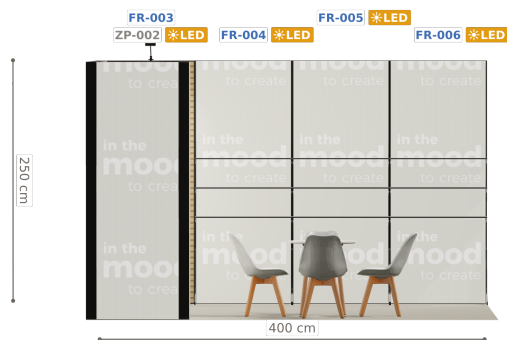
Znaczek LED przy numerze ramy oznacza pole podświetlane od środka. Pole bez znacznika nie świeci.



ELEWACJA 1

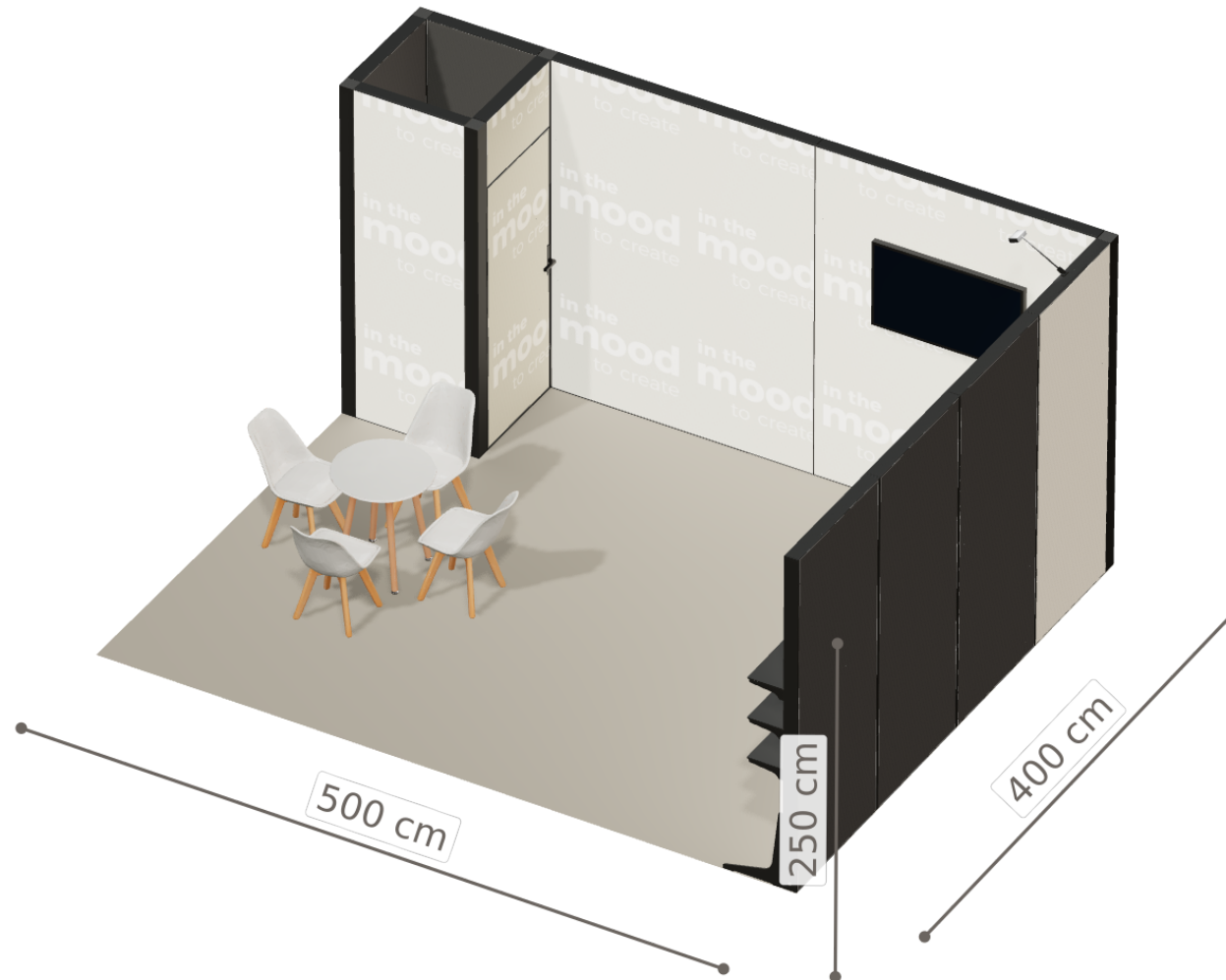


ELEWACJA 2



ELEWACJA 3

## Widok izometryczny



## Układ stoiska

