

## **Stoisko narożne lewe 5×5 m, z zapleczem, z regałami, z ladą**

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

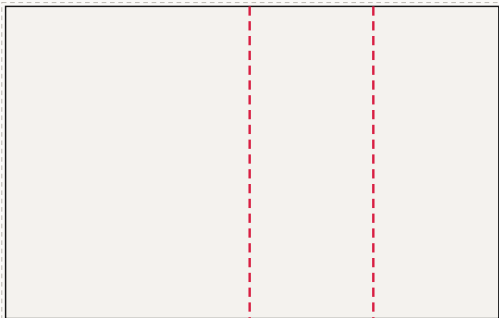
czerwone linie pokazują, gdzie ramy się łączą, a plik dzielimy my. Drzwi i lada to osobne pola.

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
- 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/cmu34x18h01a9g3vf5hvc2yto/index.html)
- model 3D stoiska (obejrzysz z każdej strony, także w AR): <https://hell.your-objectstorage.com/3d-assets/glb/makiety/cmu34x18h01a9g3vf5hvc2yto/index.html>

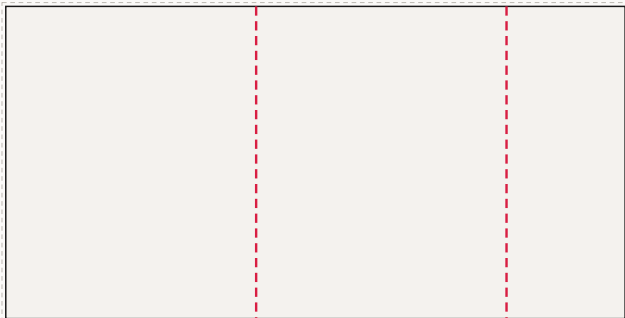
Czerwona przerywana linia: łączenie ram, nie stawiaj na niej logo ani tekstu. Szara przerywana ramka: spad. Pomarańczowy pasek: pole podświetlane LED.

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



Ściana tylna  
od lewej: FR-001 ... FR-003  
395 × 250 cm

plik 398 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączeń: 2



Ściana lewa  
od lewej: FR-006 ... FR-004  
496 × 250 cm

plik 499 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączeń: 2



Ściana zaplecza 1  
od lewej: ZP-002  
90 × 250 cm

plik 93 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie



Ściana zaplecza 2  
od lewej: ZP-003  
90 × 250 cm

plik 93 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie

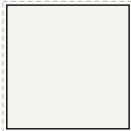
Pozostałe pola: osobny plik na pole, spad dookoła



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  
98 × 99 cm  
spad 1,5 cm dookoła



AC-002  
71 × 71 cm  
spad 1,5 cm dookoła



AC-003  
71 × 71 cm  
spad 1,5 cm dookoła

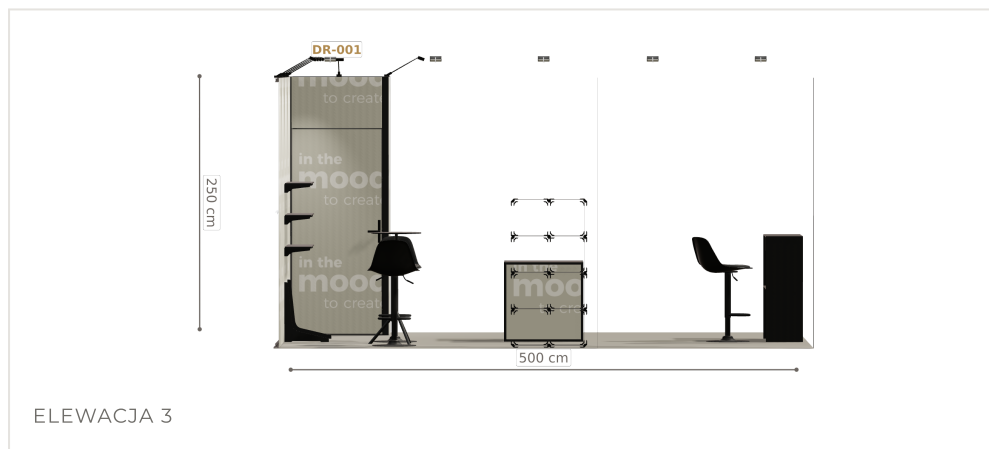
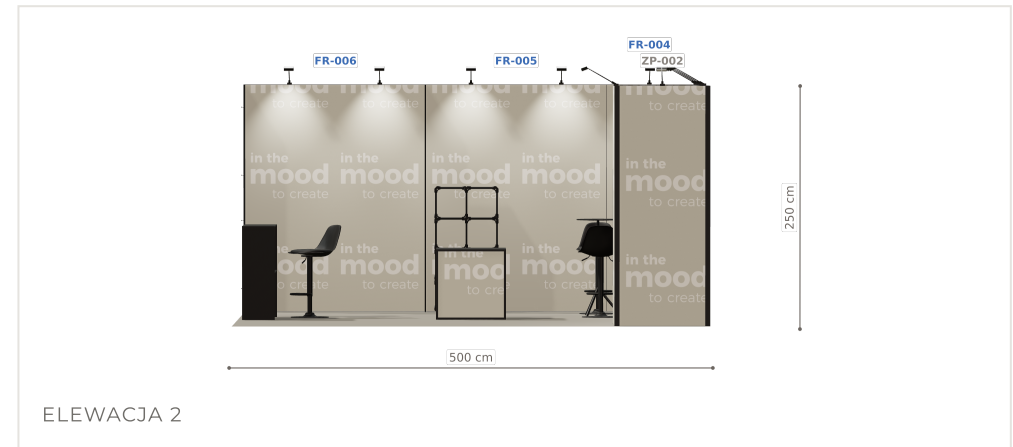


AC-004  
71 × 71 cm  
spad 1,5 cm dookoła

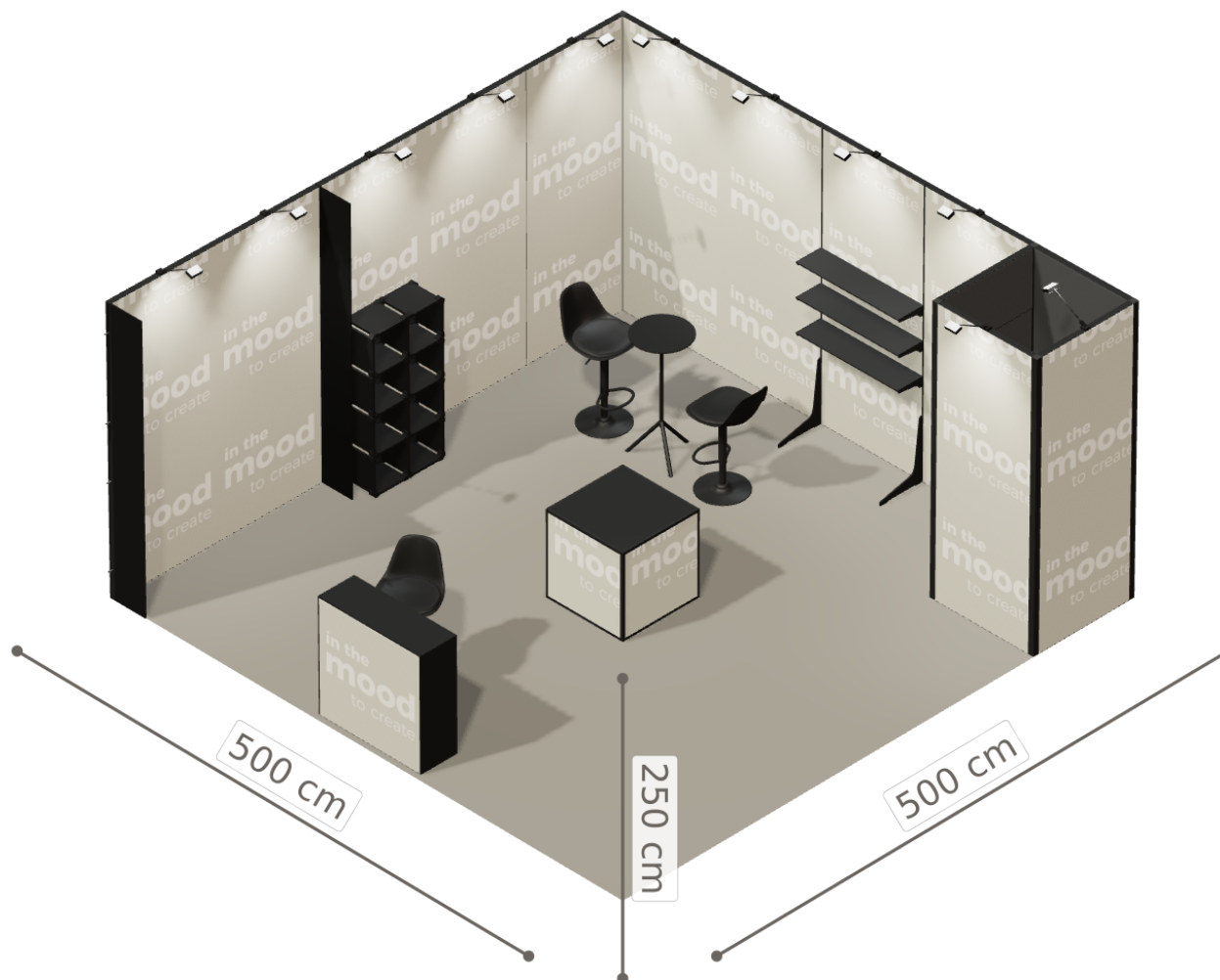


AC-005  
71 × 71 cm  
spad 1,5 cm dookoła

## Które pole jest którą ramą



## Widok izometryczny



## Układ stoiska

