

## **Stoisko narożne lewe 5×4 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.

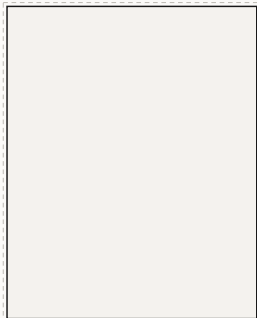
- spad 1,5 cm tylko po zewnętrznym obrysie ściany, między ramami bez spadu; osobne pola (drzwi, lada) ze spadem 1,5 cm dookoła
- logo, tekst i twarze co najmniej 5 cm od linii łączenia ram
- pliki: PDF lub TIFF, 1:1, CMYK, teksty zamienione na krzywe
- poradnik dla grafika (co działa na stoisku, a co nie): [modularico.eu/stoiska/grafiki](https://hell.your-objectstorage.com/3d-assets/glb/makiety/cmu34wzzv015tg3vff32jwuvd/index.html)
- model 3D stoiska (obejrzysz z każdej strony, także w AR): <https://hell.your-objectstorage.com/3d-assets/glb/makiety/cmu34wzzv015tg3vff32jwuvd/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  
**395 × 250 cm**  
plik 398 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączeń: 1



**Ściana lewa**  
od lewej: FR-004  
**200 × 250 cm**  
plik 203 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie



**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**  
**100 × 50 cm**  
spad 1,5 cm dookoła



**AC-002**  
**90 × 50 cm**  
spad 1,5 cm dookoła

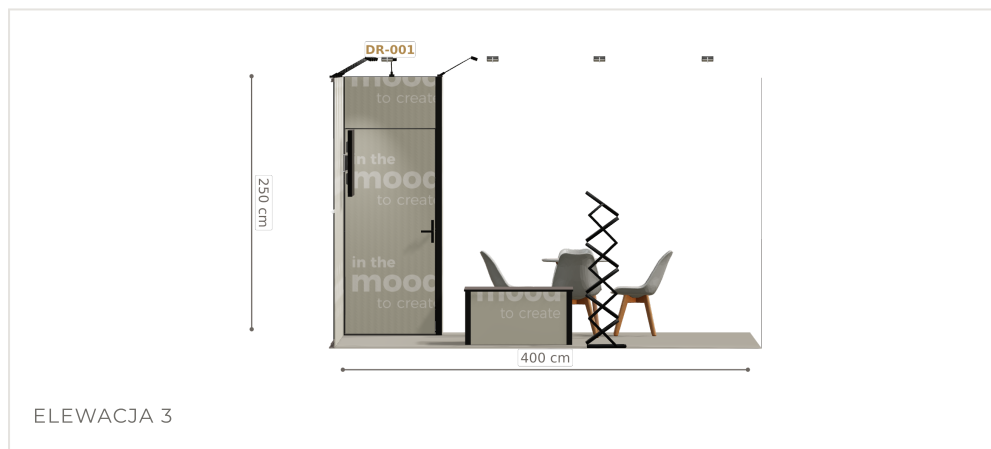


**AC-003**  
**100 × 50 cm**  
spad 1,5 cm dookoła

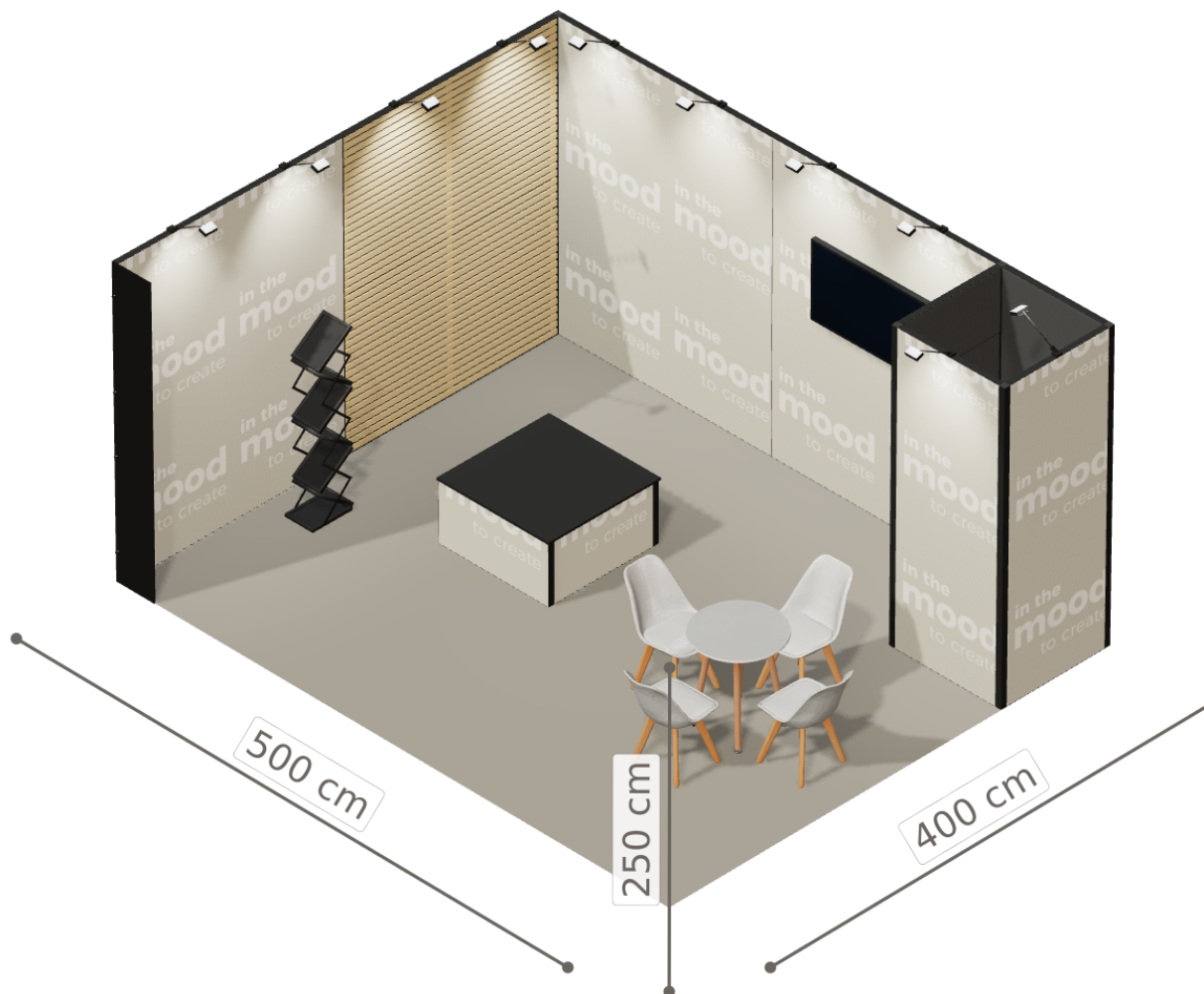


**AC-004**  
**90 × 50 cm**  
spad 1,5 cm dookoła

Które pole jest którą ramą



## Widok izometryczny



## Układ stoiska

