

Stoisko narożne lewe 8×3 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:

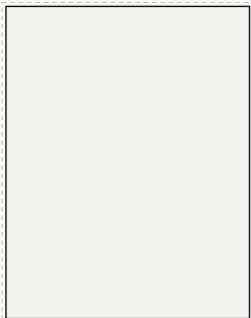
czerwone linie pokazują, gdzie ramy się łączą, a plik dzielimy my. Drzwi i lada to osobne pola.

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
- 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
- model 3D stoiska (obejrzysz z każdej strony, także w AR): <https://hell.your-objectstorage.com/3d-assets/glb/makiety/cmu34x6d801w9g3vf78ebodr3/index.html>

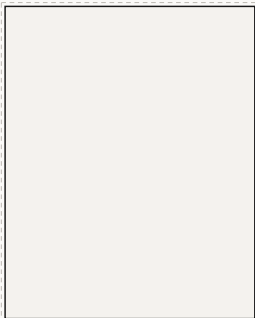
Czerwona przerywana linia: łączenie ram, nie stawiaj na niej logo ani tekstu. Szara przerywana ramka: spad. Pomarańczowy pasek: pole podświetlane LED.

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



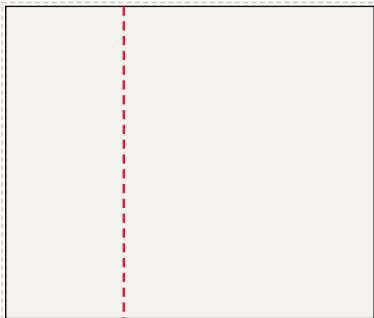
Ściana tylna, część 1 z 2
od lewej: FR-001
195 × 250 cm

plik 198 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie



Ściana tylna, część 2 z 2
od lewej: FR-003
200 × 250 cm

plik 203 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie



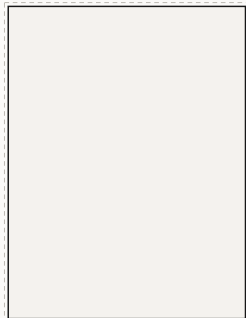
Ściana lewa
od lewej: FR-005, FR-004
295 × 250 cm

plik 298 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączeń: 1



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
190 × 250 cm

plik 193 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie

Pozostałe pola: osobny plik na pole, spad dookoła



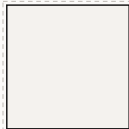
DR-001-S-B
87 × 198 cm

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
100 × 50 cm

spad 1,5 cm dookoła



AC-003
90 × 50 cm

spad 1,5 cm dookoła



AC-004
100 × 50 cm

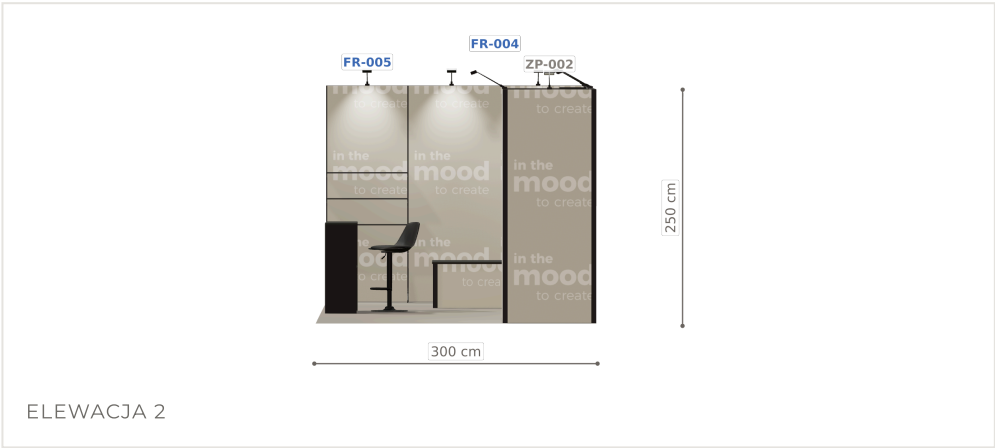
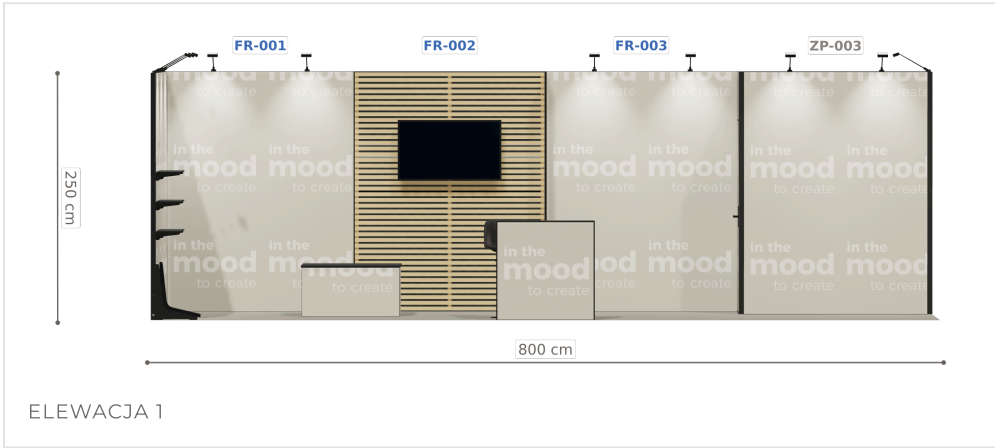
spad 1,5 cm dookoła



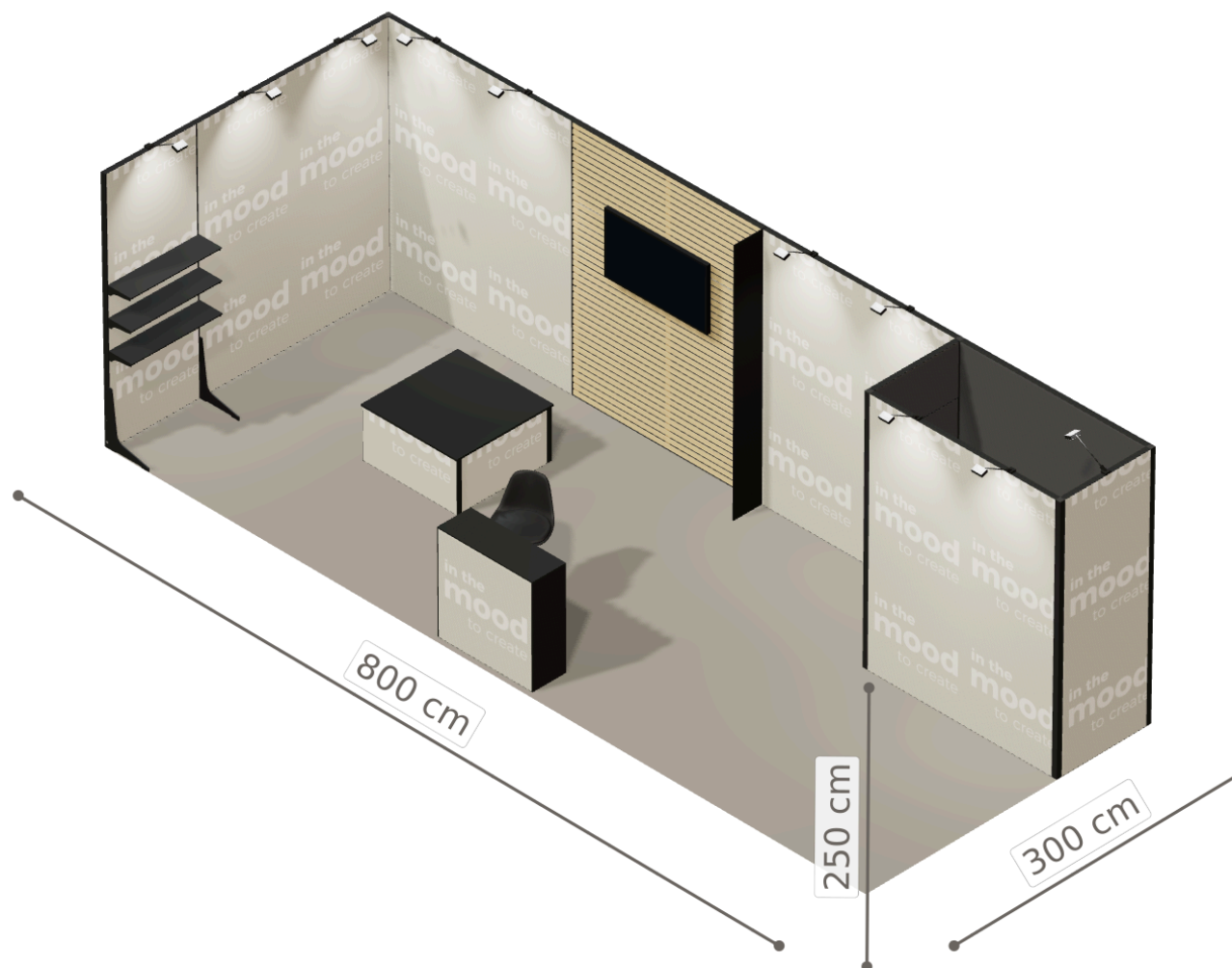
AC-005
90 × 50 cm

spad 1,5 cm dookoła

Które pole jest którą ramą



Widok izometryczny



Układ stoiska

