

Stoisko narożne lewe 6×4 m, z zapleczem, z regałami, z ladą

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

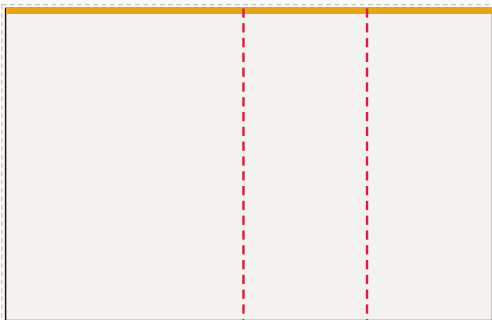
czerwone linie pokazują, gdzie ramy się łączą, a plik dzielimy my. Drzwi i lada to osobne pola.

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
- 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
- model 3D stoiska (obejrzyj z każdej strony, także w AR): <https://hel1.your-objectstorage.com/3d-assets/glb/makiety/cmu042h2501aoy3blb37m2mgi/index.html>

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

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

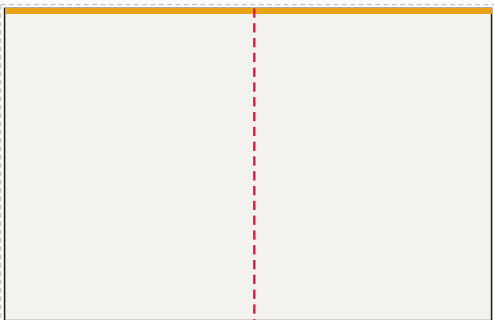


Ściana tylna

od lewej: FR-001 ... FR-003, LED

390 × 250 cm

plik 393 × 253 cm, spąd 1,5 cm po obrysie, łączeń: 2



Ściana lewa

od lewej: FR-005, FR-004, LED

390 × 250 cm

plik 393 × 253 cm, spąd 1,5 cm po obrysie, łączeń: 1

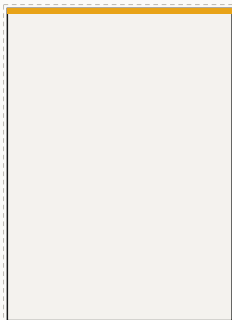


Ściana zaplecza 1

od lewej: ZP-002, LED

80 × 250 cm

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



Ściana zaplecza 2

od lewej: ZP-003, LED

180 × 250 cm

plik 183 × 253 cm, spąd 1,5 cm po obrysie

Pozostałe pola: osobny plik na pole, spąd dookoła



DR-001-S-B
77 × 198 cm

spąd 1,5 cm dookoła



DR-001-N-B
78 × 50 cm

spąd 1,5 cm dookoła

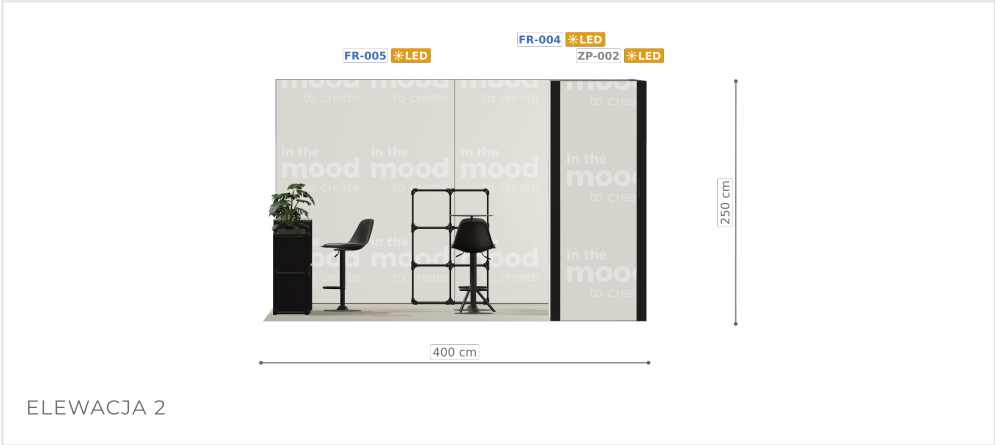


AC-001
98 × 99 cm

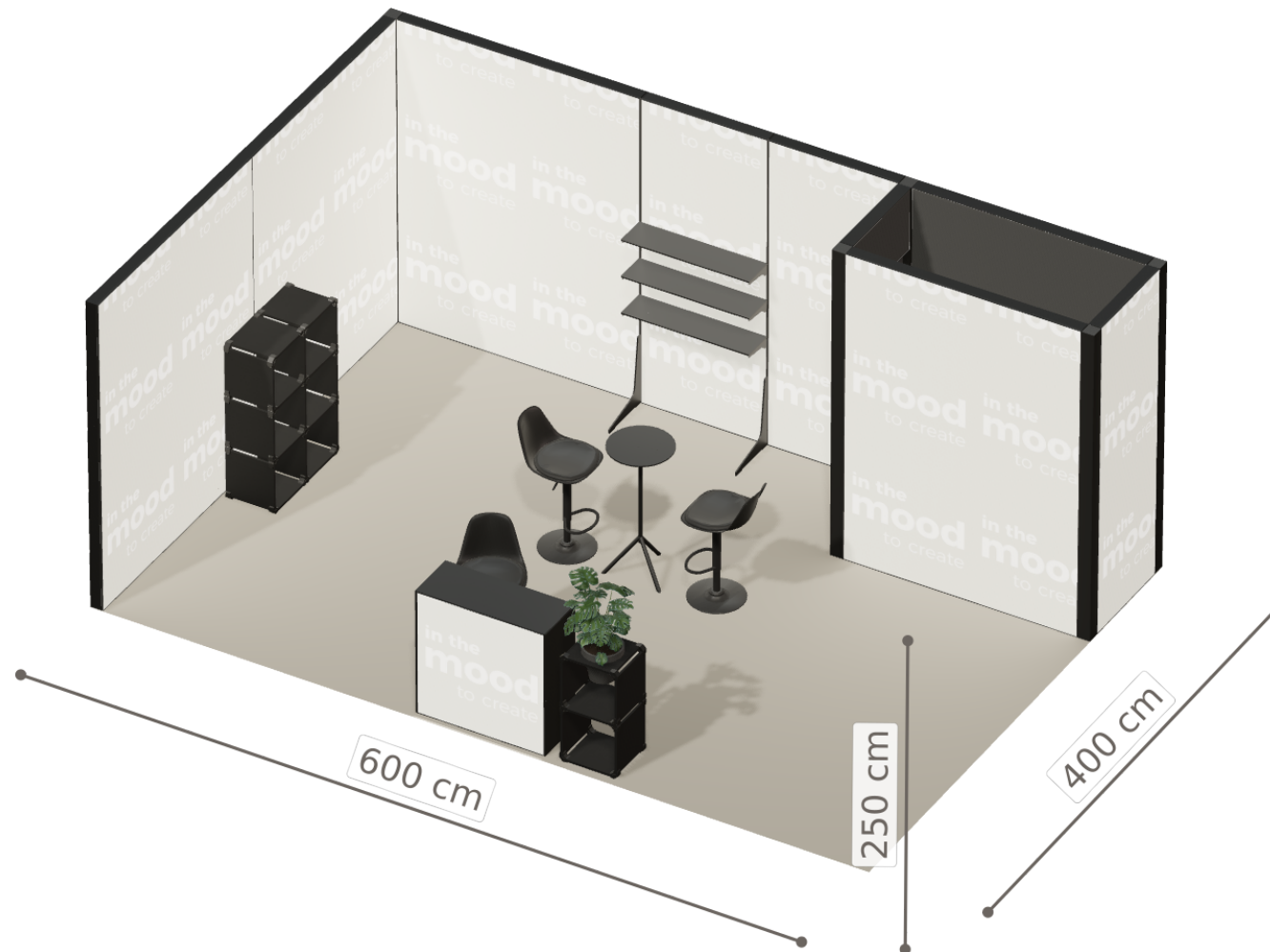
spąd 1,5 cm dookoła

Które pole jest którą ramą

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



Widok izometryczny



Układ stoiska

