

Stoisko narożne lewe 10×5 m, z regałami, z ladą, z mocowaniem TV

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

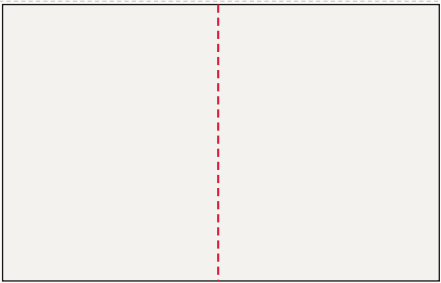
czerwone linie pokazują, gdzie ramy się łączą, a plik dzielimy my. Drzwi i lada to osobne pola.

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
- model 3D stoiska (obejrzyj z każdej strony, także w AR): <https://hel1.your-objectstorage.com/3d-assets/glb/makiety/cmu34wr8i000xg3vfurg3bse3/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

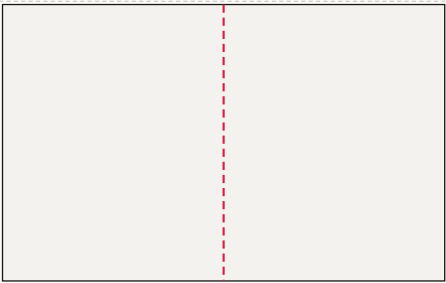


Ściana tylna, część 1 z 2

od lewej: FR-001, FR-002

395 × 250 cm

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

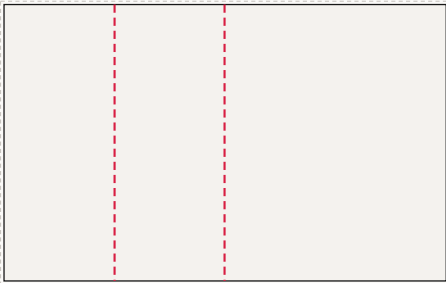


Ściana tylna, część 2 z 2

od lewej: FR-004, FR-005

400 × 250 cm

plik 403 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączeń: 1



Ściana lewa

od lewej: FR-009 ... FR-007

400 × 250 cm

plik 403 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie, łączeń: 2



Ścianka MOVO, strona A

od lewej: IN-001, LED

100 × 250 cm

plik 103 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie



Ścianka MOVO, strona B

od lewej: IN-002, LED

100 × 250 cm

plik 103 × 253 cm, spad 1,5 cm po obrysie

Pozostałe pola: osobny plik na pole, spad dookoła



AC-001
78 × 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