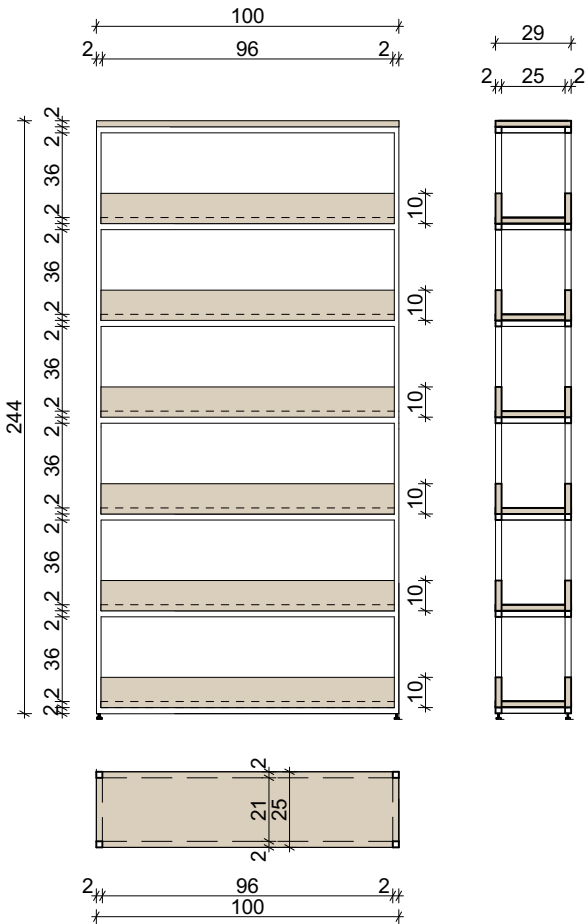


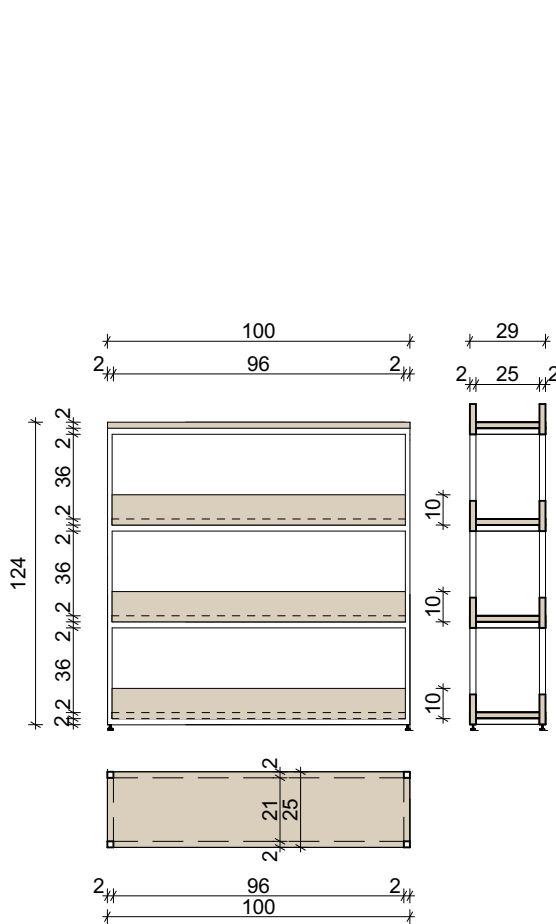
REGAŁ A

przy siedzisku



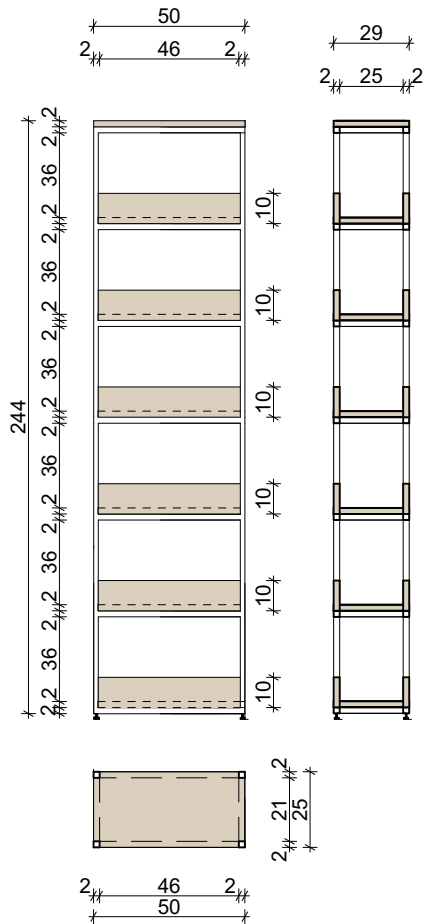
REGAŁ B

przy kanapie



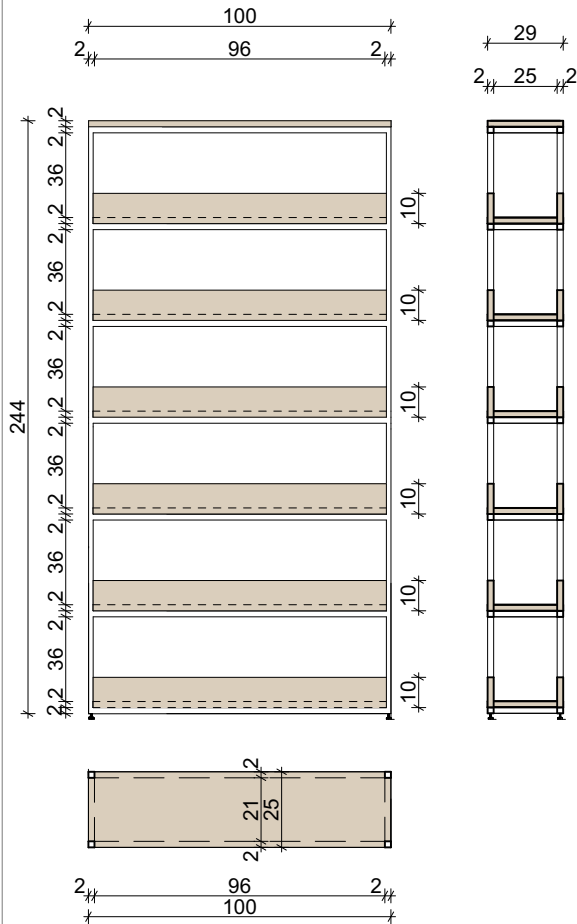
REGAŁ C

w strefie wypoczynku



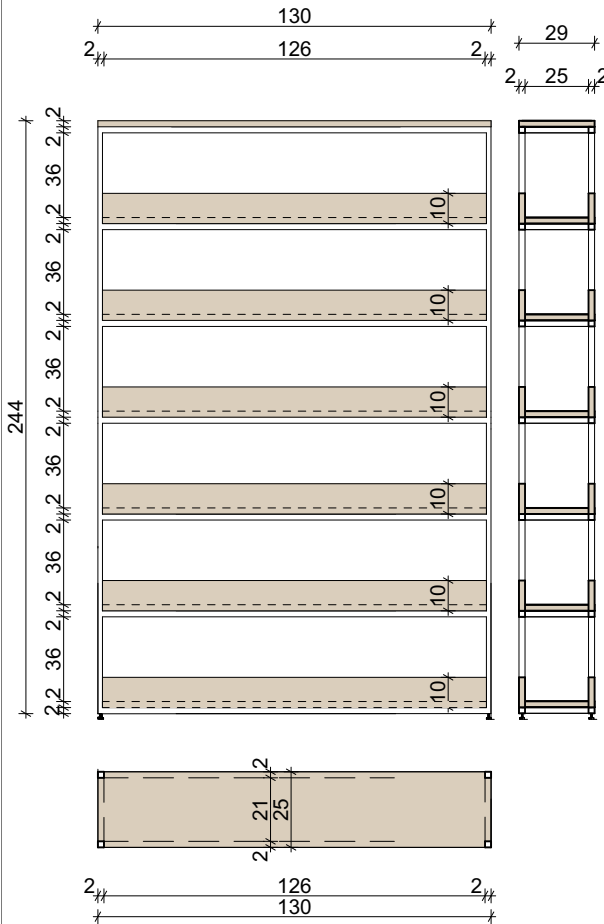
REGAŁ D

przy aneksie kuchennym



REGAŁ E

w strefie relaksu



UWAGA: INWESTOR WYMAGA REALIZACJI REGAŁÓW Z COKOŁAMI Z 3 STRON KAŻDEJ PÓŁKI TJ. COKÓŁ NA DŁUGIM BOKU REGAŁU I 2SZT. COKOŁÓW NA KRÓTKIM BOKU REGAŁU

- ODMIENNIE NIŻ NARYSOWANO POWYŻEJ
- DO WYCENY PRZYJĄĆ ZAŁOŻENIA INWESTORA

JAKO INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU NALEŻY TRAKTOWAĆ ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE.

W PROJEKCIE ZASTOSOWANO PODANE MODELE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA ZAMIENNIKÓW, JAK NAJBARDZIEJ ZBLIŻONYCH DO WYBRANYCH PRZEZ PROJEKTANTA, PO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INWESTORA. ZAMIENNIKI MUSZĄ BYĆ MOŻLIWIE NAJBARDZIEJ PODOBNE POD WZGLĘDEM KSZTAŁTU, WYMIARÓW, KOLORU CZY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH.

\* Wszystkie wymiary mogą ulec zmianie.

\*\* Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w rzeczywistości. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wynikające z braku pomiarów na budowie

\*\*\* Projektant nie ponosi odpowiedzialności za zmiany wprowadzone przez Inwestora lub wykonawcę

\*\*\*\* Wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem

WSZYSTKIE MEBLE I MATERIAŁY, W TYM SUFITÓW, PODŁOGI, OBUDOWY SŁUPÓW, RAM OKIEN, DRZWI MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNIE ATESTY W TYM PReciWPOŻAROWE.

MATERIAŁY REGAŁ:

- Konstrukcja:** profile stalowe kwadratowe 20x20mm o grubości 2mm, malowane proszkowo, kolor biały mat RAL 9003
- Półki:** płyta trudnozapalna 18mm Swiss Krono Dąb Palermo Jasny D2609 MX

Regały należy przymocować do przylegających ścian lub konstrukcji albo podłogi, tak żeby były stabilne.

UWAGA: Ze względu na to, że są to meble ruchome, Inwestor może zdecydować o użyciu płyty standardowej zamiast trudnozapalnej.

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł projektu:	ARANŻACJA PRZESTRZENI KORYTARZOWEJ W BUDYNKU BUŁ		
tytuł rysunku:	REGAŁY NA KOMIKSY		
inwestor:	UNIwersytet Łódzki		
adres inwestycji:	Łódź, Jana Matejki 32/38		
data:	30.10.2023		
projektant:	Ola Herman Ola Rydyńska	skala: 1:25	nr rysunku: 2.6