

MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA:

Główna rama konstrukcji - profile prostokątne 40x20mm
+ belki pomocnicze- profile kwadratowe 20x20mm:
stalowe o grubości 2mm malowane proszkowo RAL 9003 biały mat;

Elementy pionowe montowane na nóżkach, które są kotwione do podłogi.

OŚWIETLENIE:

Rama z profili stalowych kwadratowych 20x20mm o grubości 2mm, malowanych proszkowo, kolor biały mat RAL 9003; oprawki na żarówki montowane na czerwonych kablach oplecionych wokół ramy. Podłączenie wszystkich lamp na czerwonej podsufitce.

STÓŁ

1. **Błat:** podwójna płyta trudnopalna 18mm Swiss Krono Dąb Palermo Jasny D2609 MX, oklejona dopasowanym obrzeżem; pod blatem rama z profili kwadratowych stalowych 20x20mm o grubości 2mm malowanych proszkowo RAL 9003 biały mat
2. **Nogi:** profile prostokątne stalowe 60x20mm o grubości 2mm malowane proszkowo RAL 9003 biały mat; pod nogami zastosować podkładki nierysujące paneli

ŁAWKA

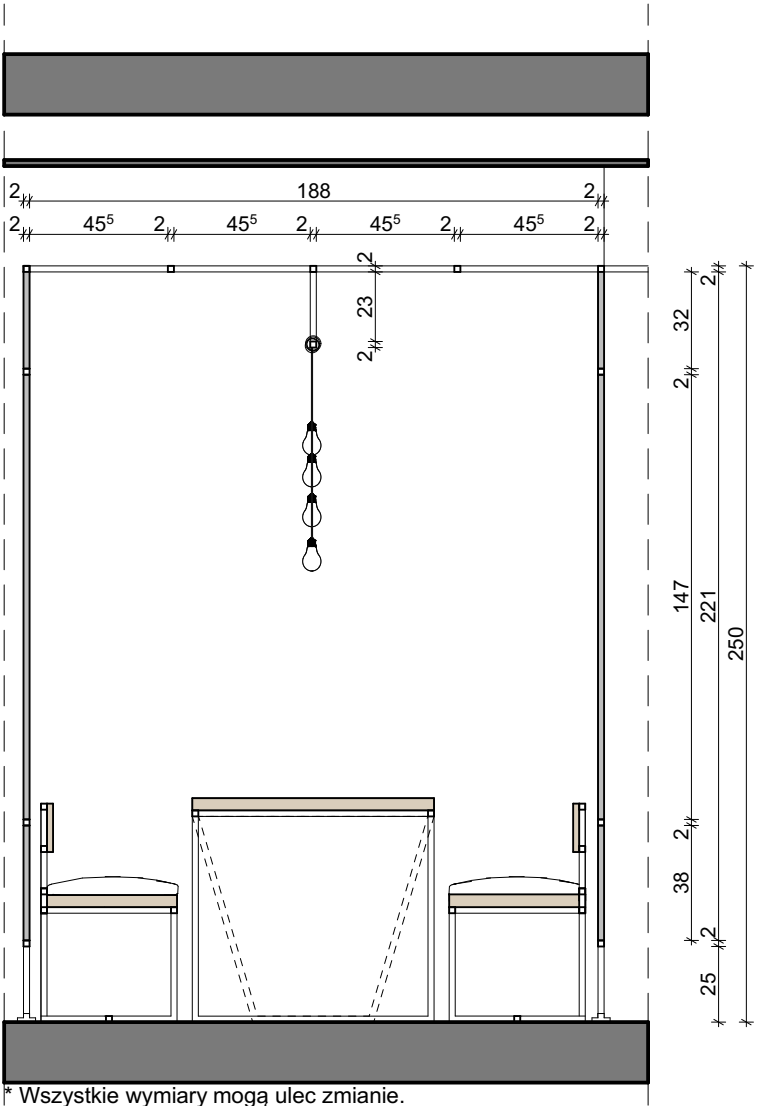
1. **Siedzisko:** podwójna płyta trudnopalna 18mm Swiss Krono Dąb Palermo Jasny D2609 MX, oklejona dopasowanym obrzeżem; na niej **panel tapicerowany** na podkładzie ze sklejki, pianka tapicerska 2 cm, tkanina Dekorex Luna kolor Graphite nr 35, całość impregnowana preparatem przeciwogniowym typu Burnblock
2. **Podstawa:** profile kwadratowe stalowe 20x20mm o grubości 2mm malowane proszkowo na kolor biały RAL 9003

UWAGA: Ze względu na to, że stół i ławka to meble ruchome, inwestor może zdecydować o użyciu płyty standardowej zamiast trudnopalnej.

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

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł projektu:	ARANŻACJA PRZESTRZENI KORYTARZOWEJ W BUDYNKU BUŁ		
tytuł rysunku:	BOKSY ZE STOŁAMI 1		
inwestor:	UNIWERSYTET ŁÓDZKI		
adres inwestycji:	Łódź, Jana Matejki 32/38		
data:	11.10.2023		
projektant:	Ola Herman Ola Rydyńska	skala:	1:25
		nr rysunku:	2.4

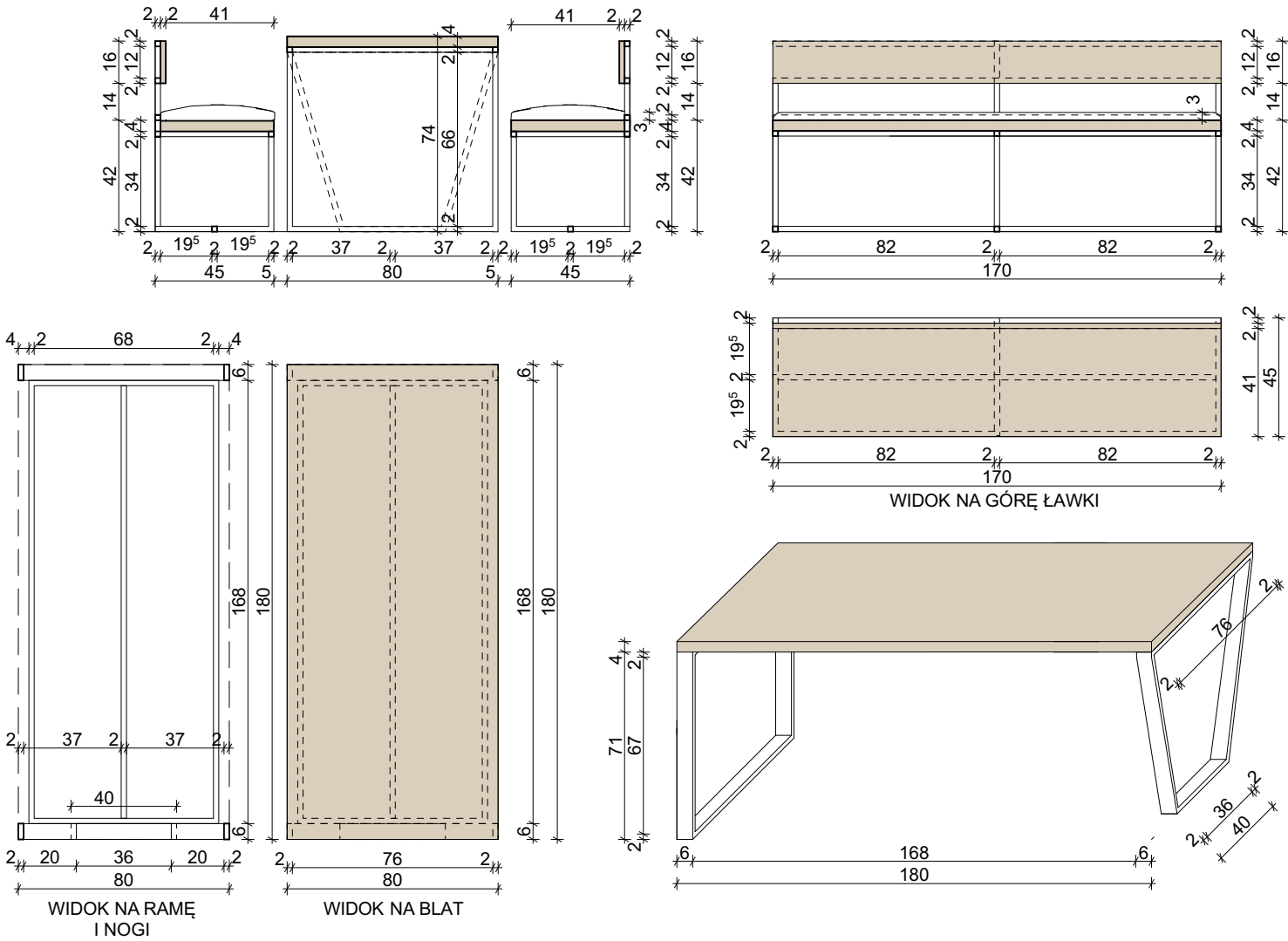


* Wszystkie wymiary mogą ulec zmianie.

** 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



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.