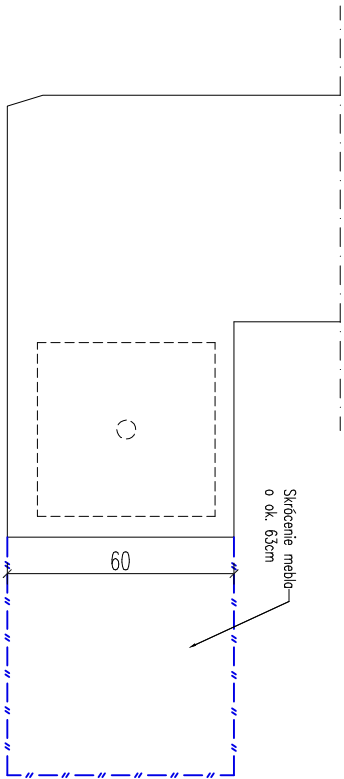


MEBEL L – fragment

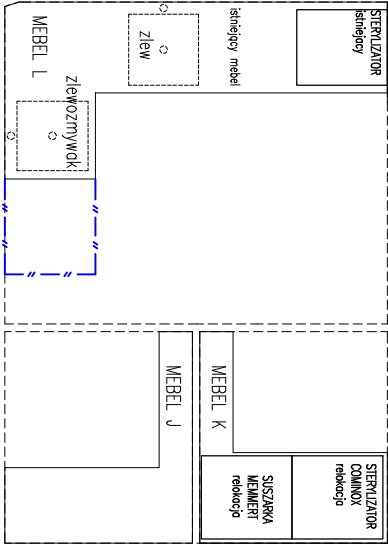
RZUT



UWAGA:

- Wykonaj prace malarskie polegające na skrośeniu biału i szafki o jeden moduł mebla (drzwi). Dodaj bok mebla.
- Ostateczny wymiar o jaki należy skrócić meble należy potwierdzić na budowie.
- Należy zapewnić możliwość pełnego otwarcia przełączanych drzwi do onkusu odczytu na 90 stopni.

RZUT – SCHEMAT UKŁADU MEBLI

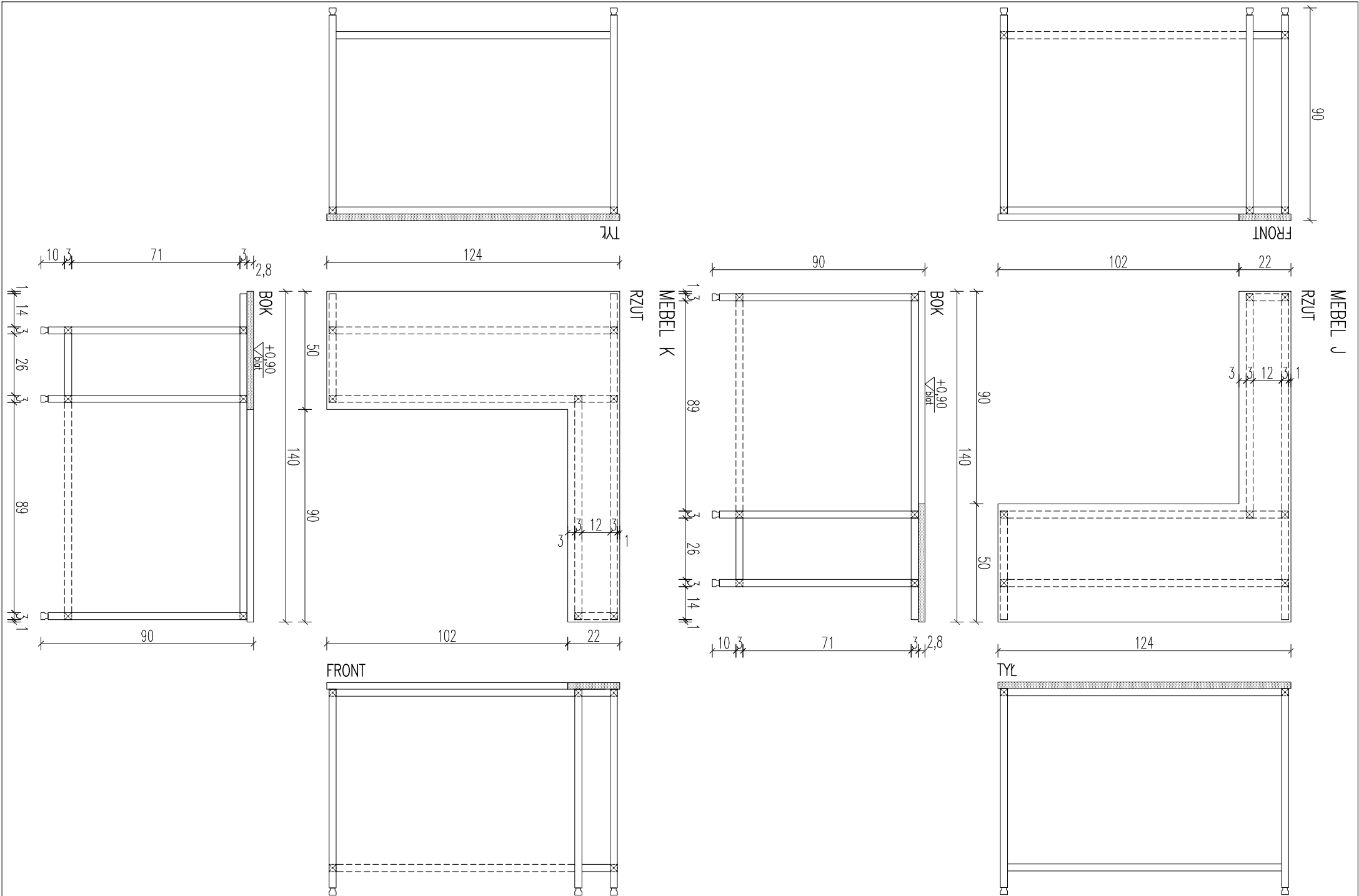


Skroście mebla o ok. 63cm



UWAGA:

- Biał i meble wykonane z tworzywa w kolorze neutralnym – wykonano konieczność: oklejono krawędzie oklejką PVC. Zaleca się kolor biału matowy lub neutralnym jasnoszarym.
- Konstrukcję nadaj w całości wykonaj z kształowników zamkniętych np o przekroju 30x30mm typ słaboza 1/2" lub innym zapewniającym stabilność i wytrzymałość. Konstrukcję razem z ewentualnymi wspornikami wykonaj bezszczelnie, pomaluj proszkiem na kolor neutralny jasnoszary np. RAL 7035.
- Wszystkie elementy mebli, w tym zawieszki, uchwyty i biał powinny być odporne na działanie chemikaliów laboratoryjnych i wody. Meble muszą być łatwo zmywane, nieśkładowe, odporne na UV, wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych oraz odpornych na korozję i uszkodzenia powłoki lakierowej.
- Wyposażenie w stołki umożliwiające dokładne wypoziomowanie oraz regulację wysokości stołów.
- Ostateczny wybór kolorystyki po stronie inwestora.
- Wszystkie szczeliny między mywalkami, zlewami, uponowymi i poziomymi płaszczyznami wypełnione spodem odporne na działanie środków dezynfekcyjnych, chemicznych i na ścieranie (epoksydowa, poliuretanowa lub inna o podobnych właściwościach). Wszystkie elementy wyposażenia powinny być dostosowane do wymogów odpowiednich norm europejskich dotyczących między innymi odkształceń, zapobiegania i minimalizowania wewnętrzznego zanieczyszczenia.
- Wykonanie mebli oraz dobór materiałów musi być zgodne z obowiązującymi normami dot. mebli laboratoryjnych.
- Meble wykonane jako ruchome, samonośne.



UWAGA: Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność zamawiającego, który posiada prawa autorskie do tego projektu. Nie składować wymiarów z rysunku. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Elementy rysunku rozpatrywać łącznie z rysunkiem powyższymi. Roboty budowlane prowadzić w oparciu o pełną dokumentację wiebudowlaną. Wszystkie zmiany w stosunku do projektu powinny być konsultowane i uzgadniane z nadzorem autorskim.			Jednostka projektowa: al. 1 Maja 43 lok. 8, 90-740 Łódź tel: 607 919 770; biuro@zatozato.pl, www.zatozato.pl			ZTO architekci			
Projekt:		Branża:		Projektowała:		mgr inż. arch. Ewa Wilmańska-Zalesna		Podpis:	
Zadanie 5.		Architektura i inst. sanit.		mgr inż. arch. dr poloj, bez ograniczeń nr 17/LOOKK/2016		mgr inż. Jolanta Łanek			
Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczeń pracowni mikrobiologicznej w budynku filtrów przy ul. Jana Pawła II 45/47 w Tomaszowie Mazowieckim na działce ewidencyjnej nr 101601_1.0022.1				upr. bud. w specj. arch. do poloj, bez ograniczeń nr WKP/0122/POOS/14		Tytuł rysunku:			
Inwestor:		Projekt:		Meble J, K i L					
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź		nr 17/LOOKK/2016		mgr inż. Jolanta Łanek					
Adres inwestycji:		Projekt:		Data:		Skala:		Format:	
Wydział Produkcji Wody - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Jana Pawła II 45/47 97-200 Tomaszów Mazowiecki		nr 17/LOOKK/2016		02.2021		1:20/1:50		A3	
		Branża:		ZWIK PBW		A		A 09	
		N rysunku:		Rewizja:					