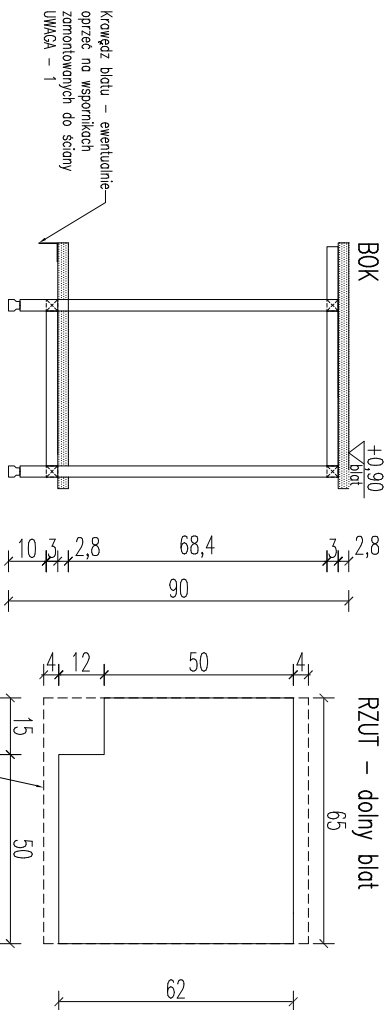
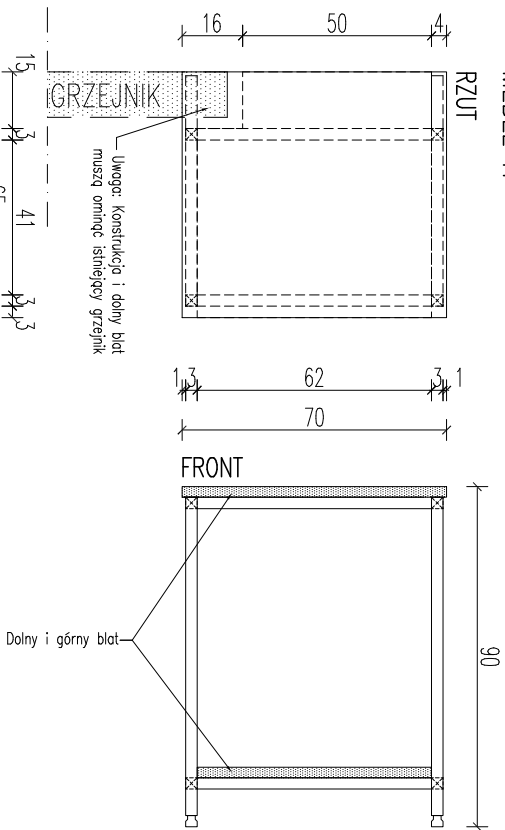
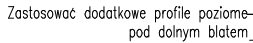
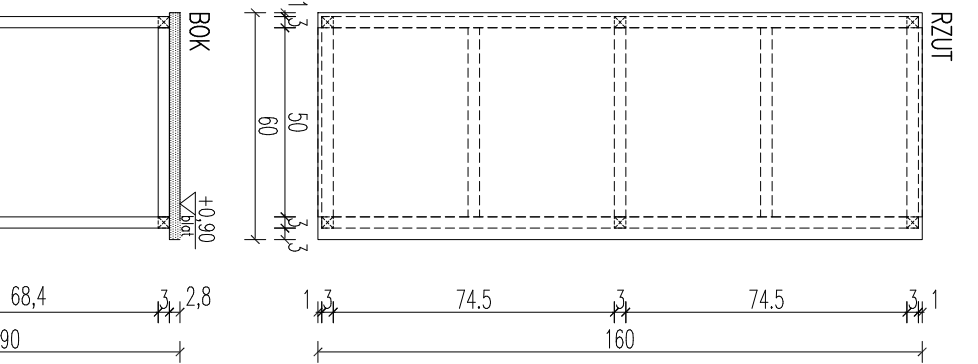
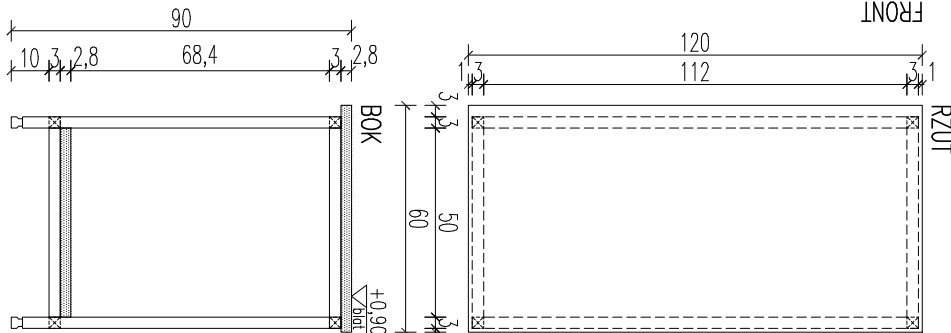


MEBEL



1. Bedy i inne wykończenia z tressy w kolorze neutralnym – w tym samym kolorze, o ile nie wybrano krawędzi okładki PCV. Zaleca się kolor białej matowy lub neutralny o jasności 8.
2. Konstrukcja nośna w postaci wykończenia z sztabek lub zlinkowanych np. z przeplotu 30x30mm typ sztaba λ_n lub innymi zagonionymi stabilizacjami wytrzymałości. Konstrukcja razem z ewentualnymi wspornikami wykończona beższarą, porowatą powłoką na kolor neutralny, jasnoszary np. RAL 7035.
3. Złotiste elementy malowalne, w tym zawieszki, uchwyty i bity powinny być odporne na działanie chemikaliów laboratoryjnych i wody. Malować musi być łatwo zmywalnymi, nieuszczelnionymi, odporne na UV, wykończenie z materiałów co najmniej trudniej zapalających oraz odporne na uszkodzenia powłoki okładkowej.
4. Wpisać w stopki umożliwiające dokładne wypozycjonowanie oraz regulację wysokości słownika.
5. Odstąpić wybór kolorystyki po stronie inwestora.
6. Wszelkie szczególne myśli myślowe, zjawiska, upodobania i postrzeżenia piszącyżonami wypłynie spójny odpowiednik na działanie działykających chemikaliów i na sekcje (epoksydowa, poliurowana lub inna o podobnych właściwościach). Wszelkie elementy wyposażenia powinny być dostosowane do wynagrodzeń odpowiednich norm europejskich dotyczących między innymi odciążenia zapobiegania i minimalizowania wewnątrzprzestrzeni.
7. Wykonane malowidła oraz dobór materiałów musi być zgodne z obowiązującymi normami dot. malib laboratoryjnych.
8. Malowidła wykończenia jako ruchome, samodzielne.

1. Potrzeba zastosowania wsporników do decyzji Dostawcy mebli i akceptacji Inwestora. Nie łączyć na ściebie wspornika z meblem.

UWAGA : Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność zamawiającego, który posiada prawa autorskie do tego projektu. Nie należy wznosić z niego kopii. Wszystkie wymagania należy sprawdzić na budowie. Elementy i rysunki wydrukować w 75% skali ze stosownymi tolerancjami. Roboty budowlane wykonać w oparciu o pełną dokumentację i według projektu. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu powinny być konsultowane i uzgadniane z nadzorcą autorskim.					
Projekt:		Branża:			
Zadanie 5.		Architektura i inst. sanit.			
Projekt budowlano-wykонаwczy 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					
Inwestor:		Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź			
A adres inwestycji:		Wydział Produkcji Wody - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Jana Pawła II 45/47 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
		Jednostka projektowa: al. 1 Maja 43 lok. 8, 90-740 Łódź tel: 607 919 770; biuro@zatozao.pl; www.zatozao.pl			
Data:		Skala:		Format:	
02.2021		1:200/1:50		A3	