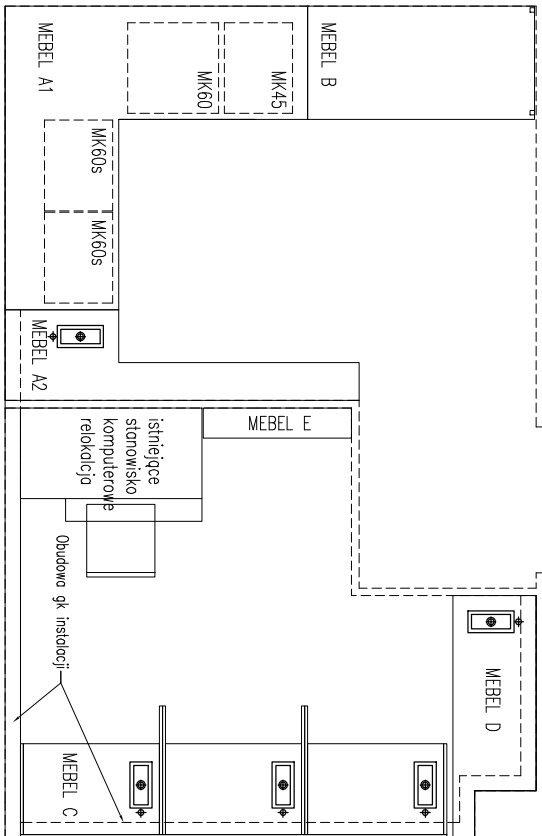


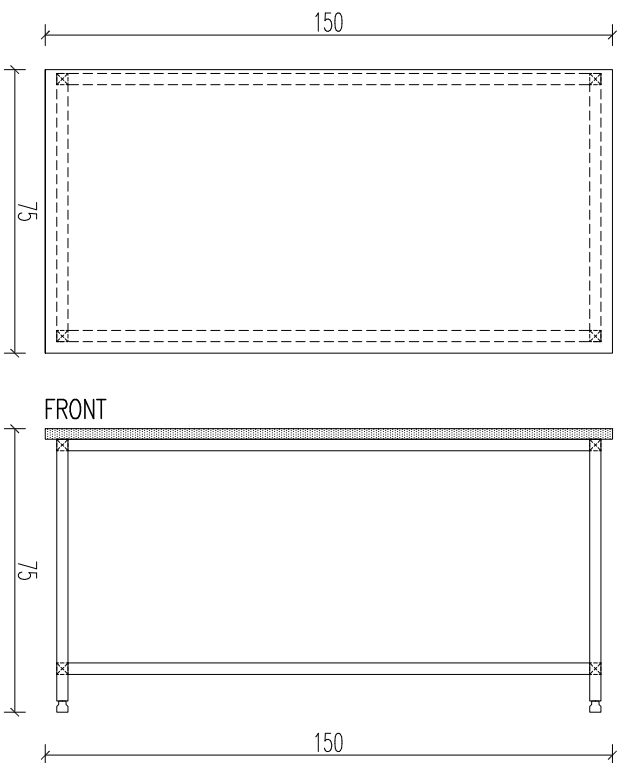
RZUT – SCHEMAT UKŁADU MEBLI



- UWAGA:
1. Budy i meble wykonać z treszy w kolorze neutralnym – wyeliminowana konieczność oklejania krawędzi okleiny PCV. Zaleca się kolor budy malowy lub neutralnym jasnoszarym.
 2. Konstrukcję nośną w całości wykonać z kształtowników zamkniętych np o przekroju 30x30mm typ siteda "A" lub innym zapewniającym stabilność i wytrzymałość. Konstrukcję razem z ewentualnymi wspornikami wykonać bezszwielnowo, pomalować proszkowo na kolor neutralny jasnoszary np. RAL 7035.
 3. Wszystkie elementy mebli, w tym zawieszki, uchwyty i budy powinny być odporne na działanie chemikaliów laboratoryjnych i wody. Meble muszą być łatwo zmywalne, nieoszkodliwe, odporne na UV, wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych oraz odpornych na korozję i uszkodzenia okładane wypożarowanie oraz regulację wysokości stołów.
 4. Wyposażenie w stoły umożliwiające okładane wypożarowanie oraz regulację wysokości stołów.
 5. Stoły podobolowe/kontenery wykonane w wykonaniu mobilnym na kółkach dozwolonych do istniejącej posadzki.
 6. Ościeżnicy wybór kolorystyki po stronie inwestora.
 7. Wszystkie szczeliny między unywkami, elementami, pionowymi i poziomymi płaszczyznami wypełnione spoiną odporną 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 odkształcenia, zapobiegania i minimalizowania wewnętrzznego zanieczyszczenia.
 8. Wykonane meble oraz dobór materiałów musi być zgodne z obowiązującym normami dot. mebli laboratoryjnych.
 9. Meble wykonane jako ruchome, samonośne.

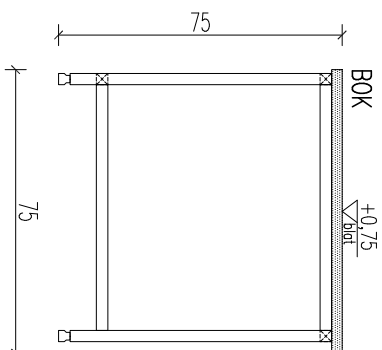
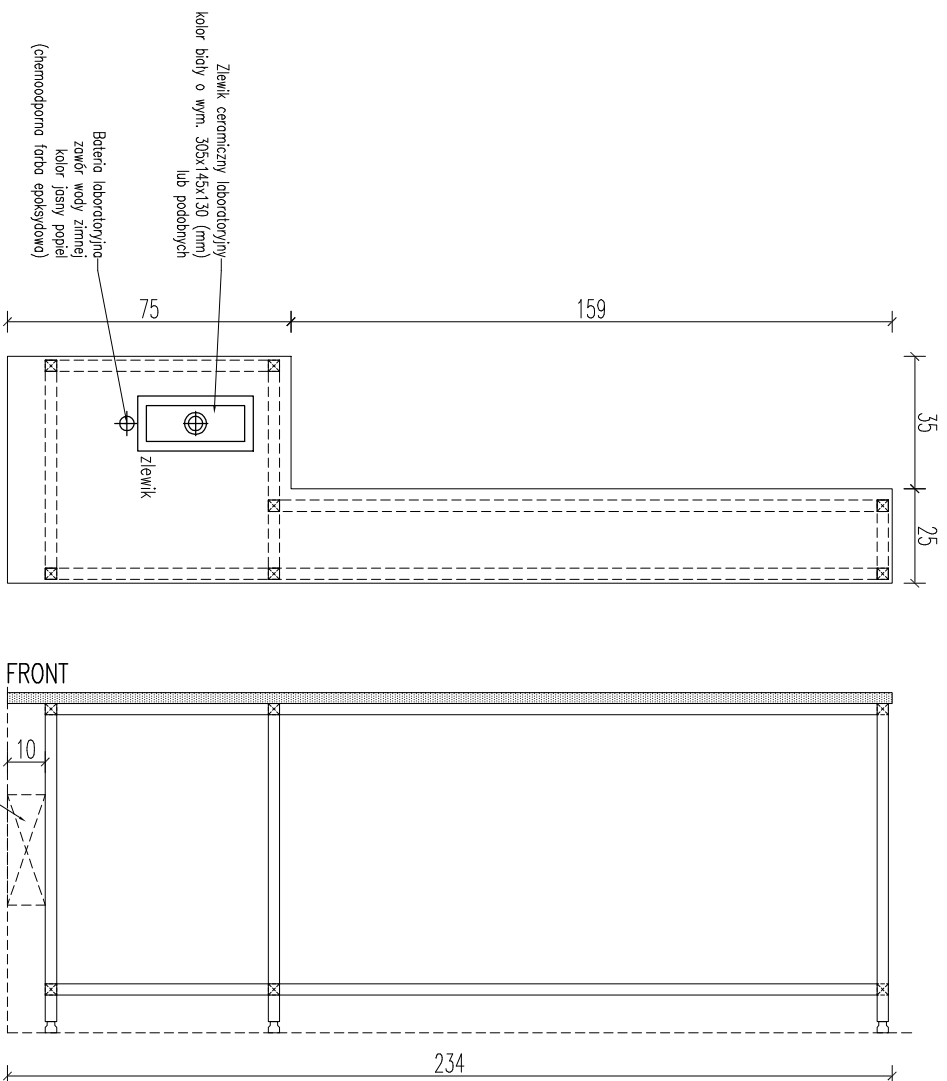
MEBEL B

RZUT



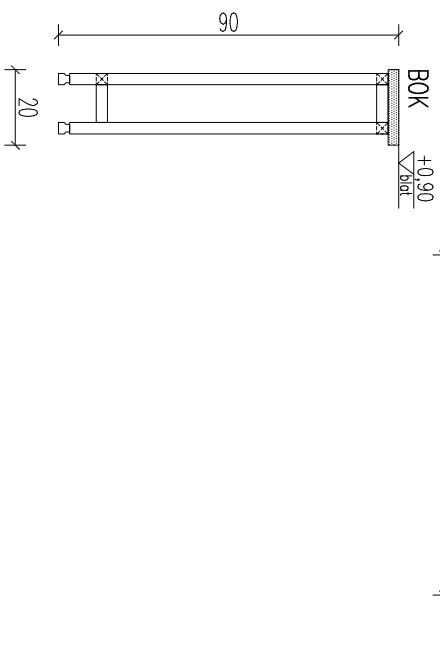
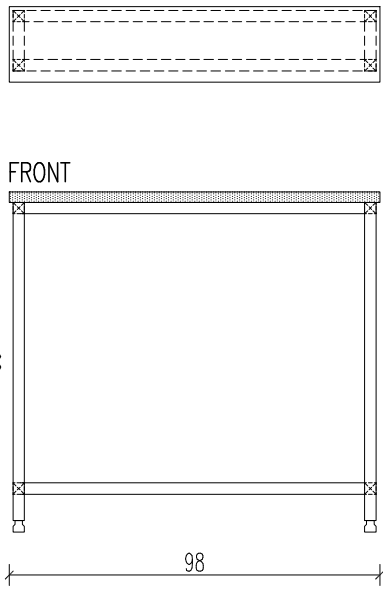
MEBEL A2


RZUT



MEBEL E

RZUT



UWAGA: Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność zamawiającego, który posiada prawa autorskie do tego projektu. Nie siałować wymiarów z rysunku. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Elementy rysunku rozpatrywać łącznie z rysunkami powiązanymi. Roboty budowlane prowadzić w oparciu o pełną dokumentację wiebudarszą. Wszystkie zmiany w stosunku do projektu powinny być konsultowane i uzgadnianie z nadzorem autorskim.		Jednostka projektowa: al. 1 Maja 43 lok. 8, 90-740 Łódź tel: 607 919 770; biuro@zatozato.pl; www.zatozato.pl			
Projekt: Zadanie 1.		Branża: Architektura		Podpis:	
Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczenia pokoju aparatury na pracownię analizy sensorycznej w budynku A przy ul. Granicznej 54/56 w Łodzi na działce ewidencyjnej nr 275/23					
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź		Projekt: Stopień: Branża: Nr rysunku: Rewizja: ZWIK PBW A A 09 -			
Adres inwestycji: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. - budynek A Łódź, ul. Graniczna 54/56, dz. ew. nr 275/23, obręb G-43		Data: 02.2021		Skala: 1:20/1:50	
				Format: A3	