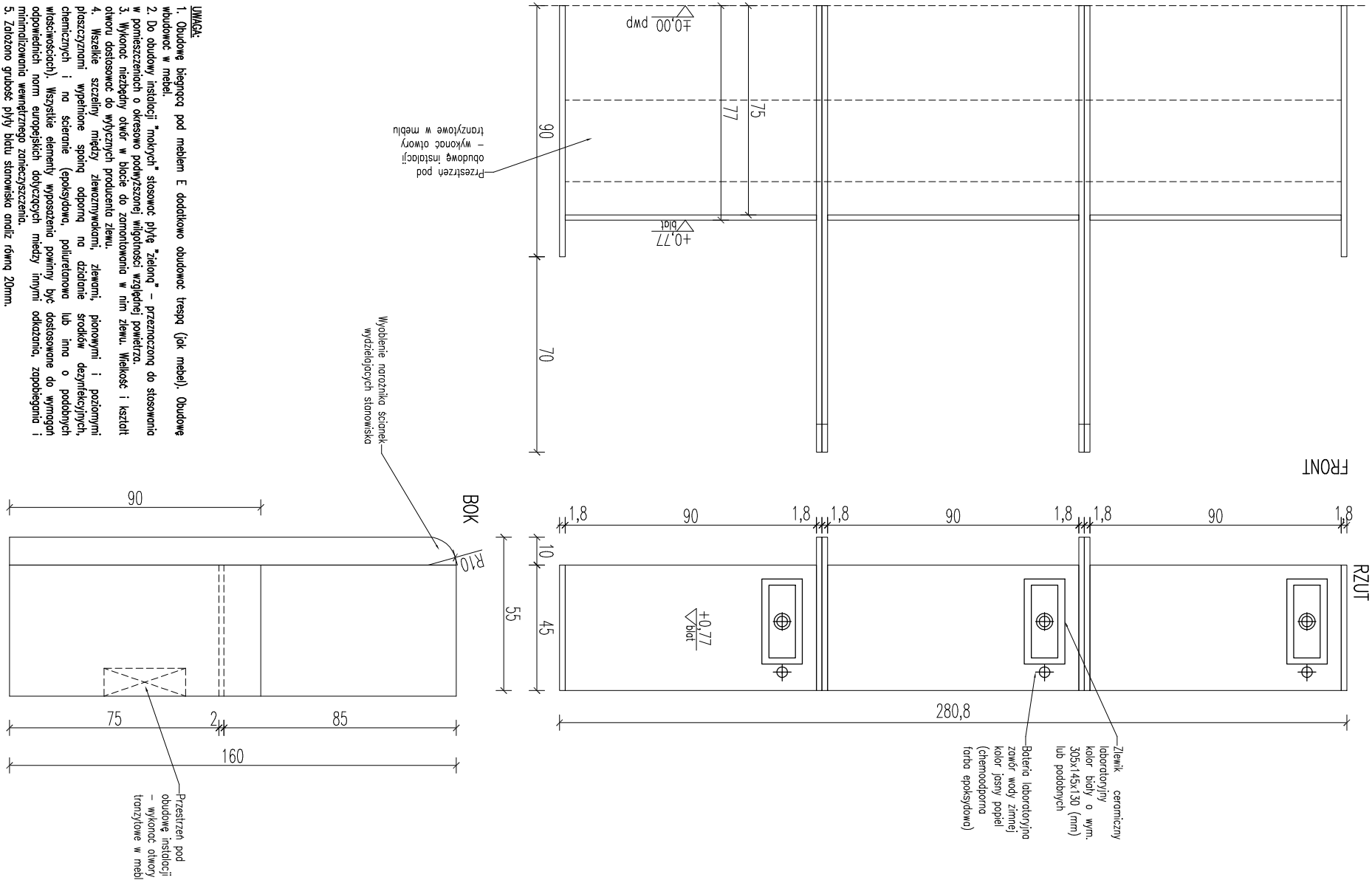
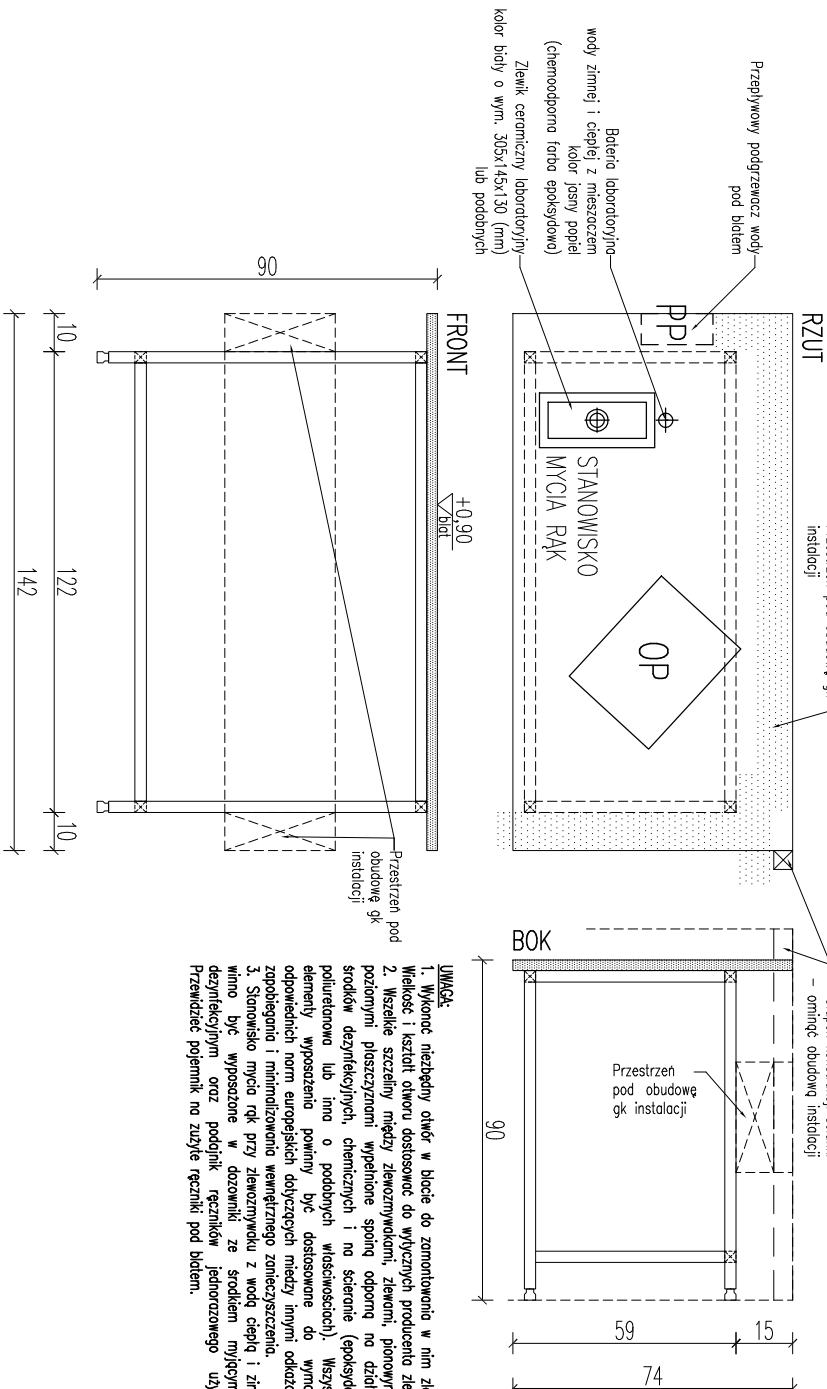


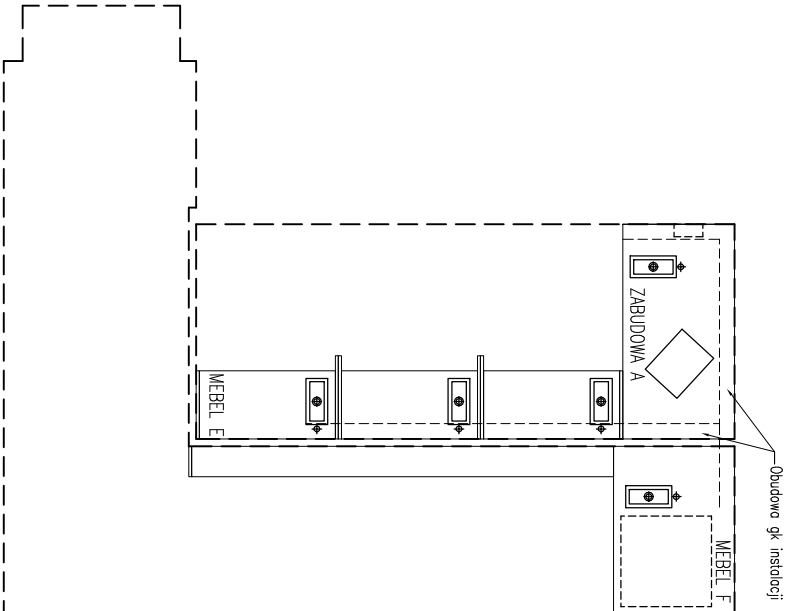
MEBEL E



ZABUDOWA A



RZUT – SCHEMAT UKŁADU MEBLI



UWAGA:

- Wykonanie mebli w kolorze neutralnym – wielomateriałowa konieczność określona krawędzi okleiną PVC. Zaleca się kolor biały matowy lub neutralny jasnoszary.
- Konstrukcję nośną w całości wykonać z kształownicami zamkniętymi np. o przekroju 30x30mm typ stalowa 7A lub innymi zapewniającymi stabilność i wytrzymałość. Konstrukcję razem z ewentualnymi wspornikami wykonać bezszwielowo, pominięcie proszku na kolor neutralny jasnoszary np. RAL 7035.
- Wszystkie elementy mebli, w tym zawieszki, uchwyty i białe powinny być odporne na działanie chemikaliów laboratoryjnych i wody. Meble muszą być lżejsze, zrywalne, nieświekliwe, odporne na UV, wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych oraz odporne na korozję i uszkodzenia powłok lakierniczych.
- Wyposażenie w stoły umożliwiające dokładne wyposażenie oraz regulację wysokości stołów.
- Starka podłogowa/kontenery wykonane w wykonaniu mobilnym na kołach obrotowych do śmiejącej posadzki.
- Ostateczny wybór kolorystyki po stronie inwestora.
- Wszystkie szczerbiny między umywalkami, zlewami, 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 wymagań odpowiednich norm europejskich dotyczących między innymi odkształceń, zapobiegania i minimalizowania wewnętrznego 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 rysunkami powiązanymi. Roboty budowlane prowadzić w oparciu o pełną dokumentację wielobranżową. Wszystkie zmiany w stosunku do projektu powinny być konsultowane i uzgadniane z nadzorem autorskim.

Projekt: Branża: Architektura i inst. sanit.
Zadanie 2.

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczenia węg na pracownię analizy sensorycznej w budynku filii 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

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 Maj 43 lok. 8, 90-740 Łódź
tel: 607 919 770; biuro@zatozato.pl; www.zatozato.pl

Projektował: mgr inż. arch. Ewa Wilmańska-Zalesna
mgr inż. arch. do proj. bez ograniczeń nr 171/LODK/K/2016
mgr inż. Joanna Łamek
upr. bud. w specj. instalacyjnej sanitarniej nr WKP/0122/PCOS/14

Tytuł rysunku:

Zabudowa meblowa A i mebel E

Projekt: Słupki: Branża: Nr rysunku: Rewizja:
ZWIK | PBW | A | A 08 | -

Data: 02.2021 Skala: 1:20/1:50 Format: A3