



Uwaga! Rozmieszczenie nowych urządzeń zgodnie z wytycznymi Inwestora - do uzgodnienia na etapie realizacji. Stanowiska B, C, D do zachowania. Przy sytuowaniu nowych urządzeń należy uwzględnić nośność posadzki istniejącej. Istniejące kanały techniczne wzdłuż ścian laboratorium są przeznaczone do zachowania

- 1 stół warsztatowy 120 x 80 cm, min. 2 szuflady, wys. 80 cm, obciążenie blatu roboczego do 1000 kg
- 2 regał stalowy (ocynk), 90 x 40 cm, o wysokości 250 cm - 6 półek, obciążenie pojedynczej półki do 200 kg. Uwaga! regały w pom. P.24a do zachowania i odnowienia (rozkręcenie, malowanie konstrukcji, wymiana półek na nowe, wykonane ze sklejki gr. min. 22 mm)
- 3 zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej z szafką 500x700x850 mm, z krawędzią antybrzyzgową wys. 10 cm, bateria sztorcowa - podłączenie do istniejących podejść
- 4 zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej wiszący, bateria sztorcowa - podłączenie do istniejących podejść, zlew zabudowany szafką indywidualną z żaluzją aluminiową

Temat opracowania, nazwa obiektu		 Pracownia Projektowa Marta Rogalska Al. Grunwaldzka 480/31, 80-309 Gdańsk marta.a.rogalska@gmail.com kom. 603 341 380	
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU - BUDYNEK "ŻELBETU" (WILIŚ A), ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gdańsk			
Inwestor:			
Politechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk			
Faza opracowania		Branża	Data
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	11.2017
Autor	Specjalność	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. arch. Andrzej Tolkin	architekton. b.o.	PO/KK/097/05	
Opracowanie:		Uprawnienia	
mgr inż. arch. Marta Rogalska	-	-	
Przedmiot rysunku		Skala	Nr rys.
WYPOSAŻENIE		1:100	21