

BLAT ROBOCZY
Blat stołu prostokątny wykonany z płyty granitowej z garnitu strzegomskiego grubości 30mm. Jej powierzchnia jest szlifwana i polerowana, krawędź od frontu fazowana.

WYMIARY
Długość - 344 mm
Głębokość - 100 mm
Grubość - 30 mm

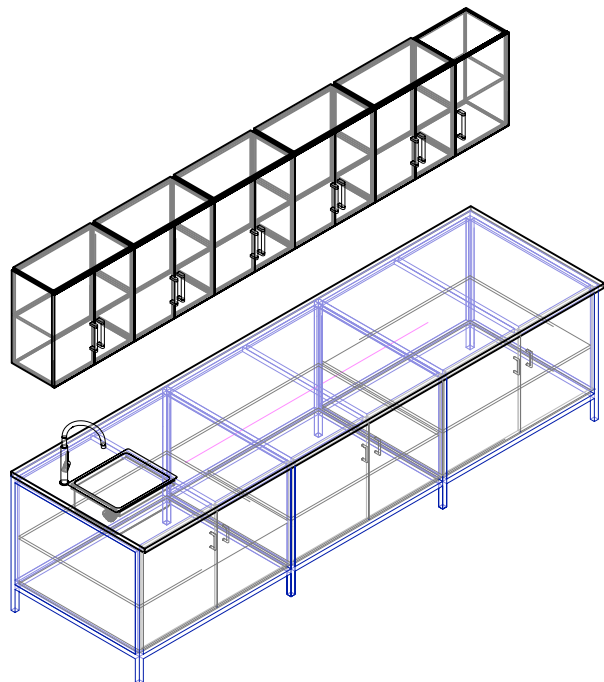
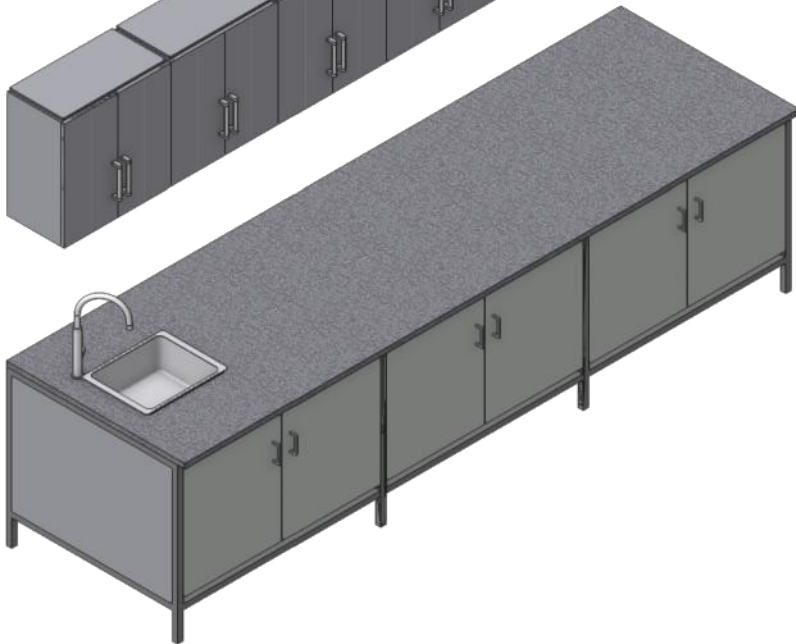
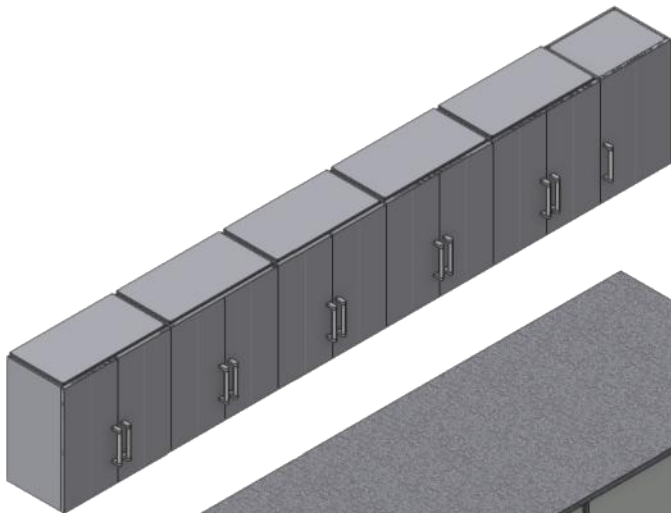
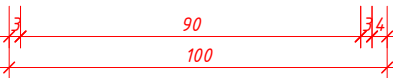
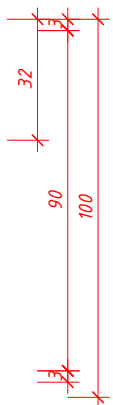
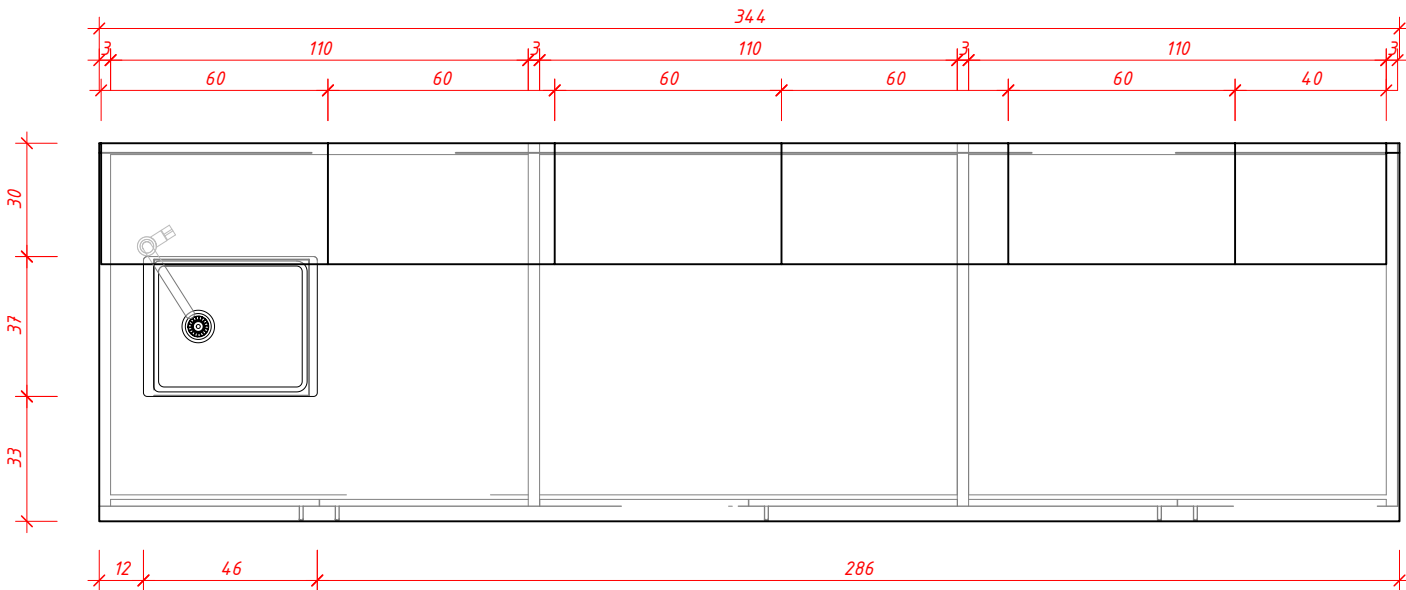
STOŁY LABORATORYJNE
Stanowiska do mycia.
Przystosowane do mycia naczyń laboratoryjnych oraz zlewania i odprowadzania ścieków.
Stanowiska do mycia jednokomorowe, wymiarami kompatybilne z wymiarami stołów roboczych.

Wymiary standardowe stanowiska do mycia:
Długość - 3440 mm
Głębokość - 960 mm
Wysokość - 900 mm (do pracy w pozycji stojącej)

Elementy wchodzące w skład stanowiska do mycia:
- konstrukcja metalowa - stelaż A-kształtny malowany proszkowo farbą epoksydową
- szafka zlewozmywakowa i pozostałe szafki z płyt dwustronnie laminowanych
- armatura laboratoryjna
- blat roboczy wykonany z granitu strzegomskiego szlifowanego i polerowanego
- miska zlewową: Stal nierdzewna

Konstrukcja stelaża "A" wykonana z zamkniętych profili stalowych o przekroju 30x30mm, malowanych proszkowo farbą epoksydową w kolorze RAL 7035 (jasny szary). Konstrukcja stelaża jest bardzo stabilna i doskonale wytrzymała na obciążenia ciężką aparaturą. Od dołu stelaż zakończony jest stopkami do poziomowania i regulacji wysokości w zakresie od 0-50mm.

Wisząca szafka laboratoryjna
Drzwi skrzydłowe z krawędzią z PP (3 mm) ze wszystkich stron i 1 uchwytem pałkowym ze stali szlachetnej.
Wbudowany zamek bębnekowy
Materiał blat pokryty melaminą
Wyposażenie szafy laboratoryjnej 1 ścianka środkowa, 2 półki wkładane



BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT KOMPLEKSU LABORATORIÓW DYDAKTYCZNYCH NR 109, 109A W PAWILONIE A-2		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZCIA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:20	05.2023	P.W.	ARCHITEKTURA
rysunek:	STÓŁ LABORATORYJNY		numer: 17