

STÓŁY POD DRUKARKI 3D o długości 100 cm x 7 szt

WYMIARY
Długość - 100 mm
Głębokość - 90 mm
Wysokość - 85 mm

Konstrukcja stelaża "A" wykonana z zamkniętych profili stalowych o przekroju 40x40mm, 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. Pod blatem zamykane szafki

Blat biurka prostokątny wykonany z płyty granitowej z garnitu strzegomskiego grubości 30mm. Jej powierzchnia jest szlifowana i polerowana, krawędź od frontu fazowana.

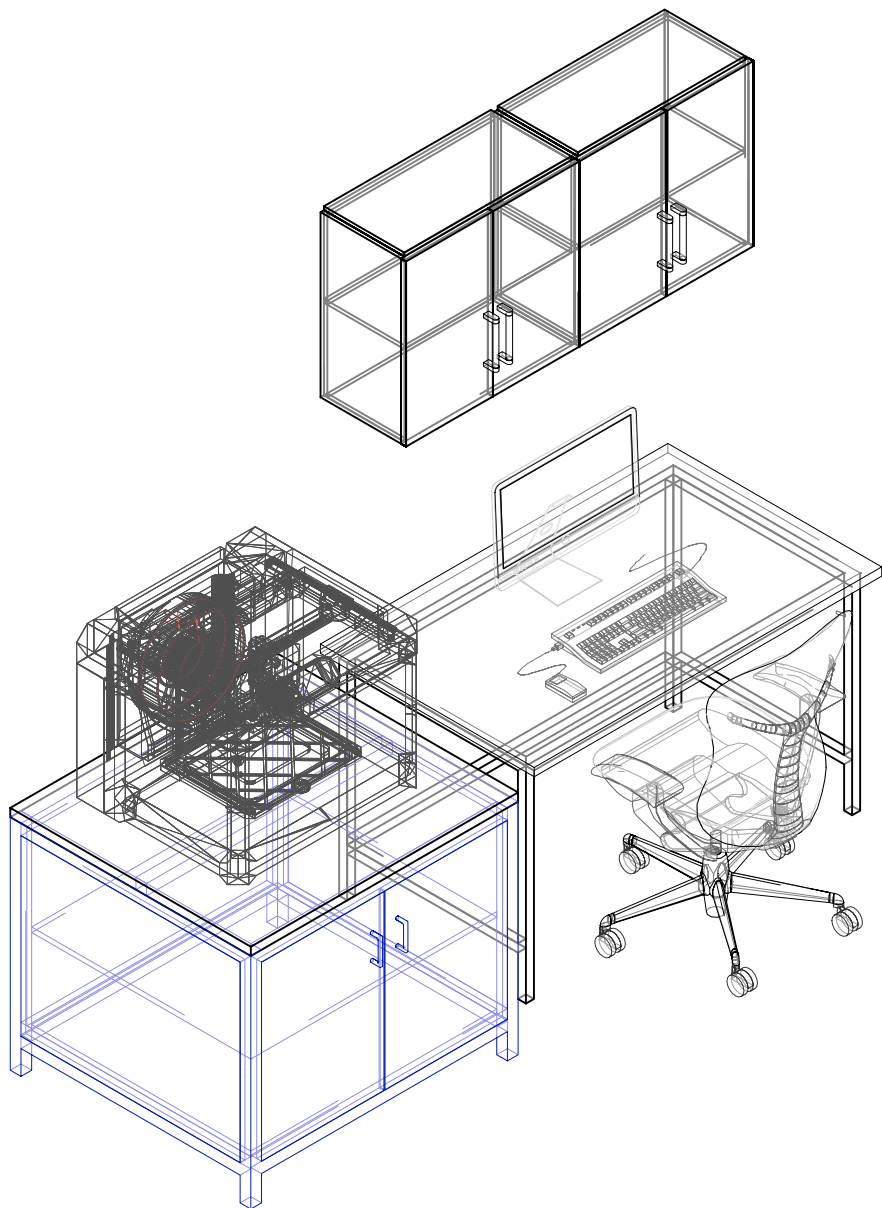
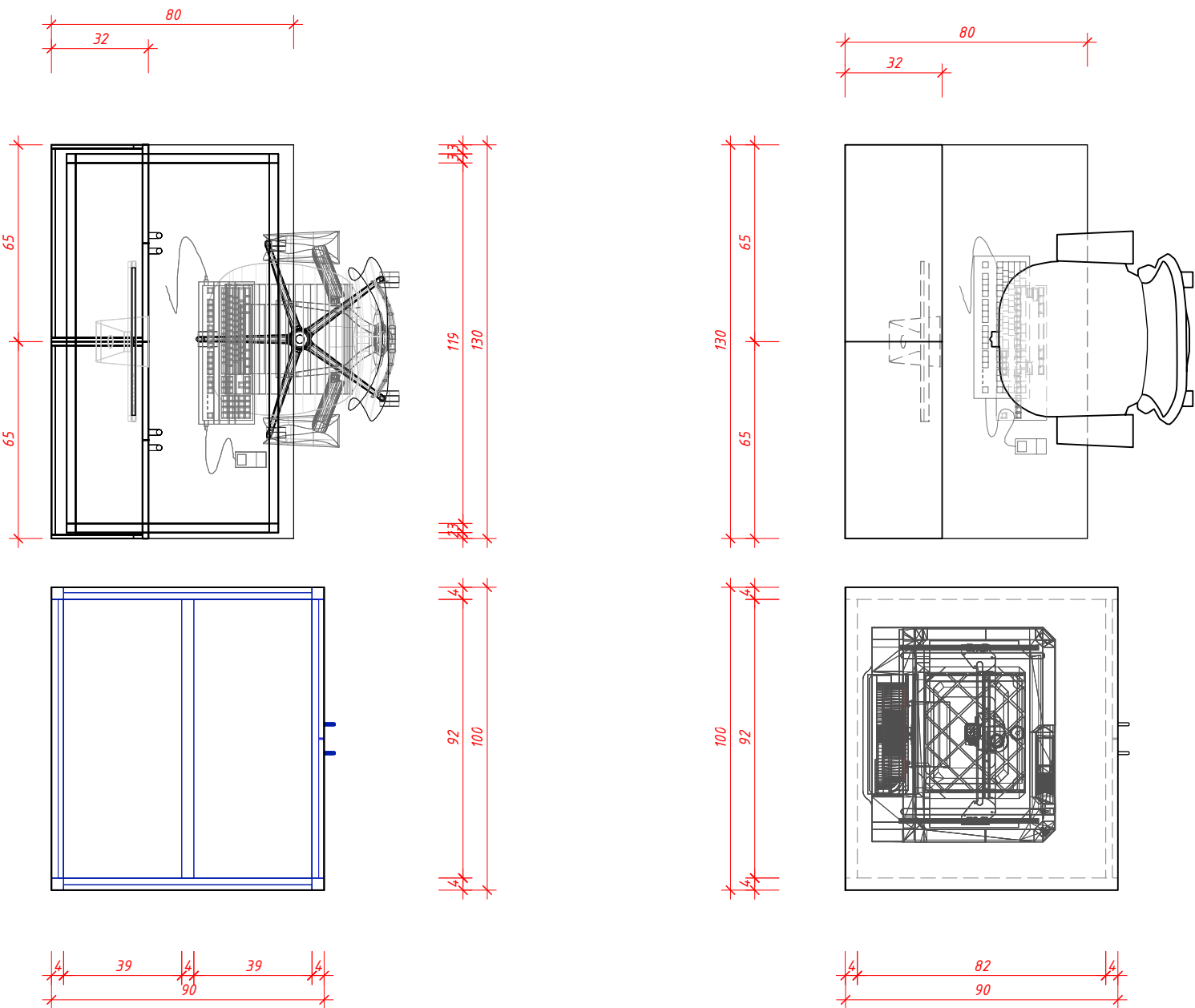
BIURKO
WYMIARY
Długość - 130 mm
Głębokość - 80 mm
Wysokość - 80 mm

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.

Blat biurka prostokątny wykonany z solidnej 28mm grubej płyty wiórowej. Jej powierzchnia jest obustronnie laminowana, dzięki czemu łatwo utrzymać jej czystość i trwałość. Brzegi oklejone 2 mm taśmą PVC w kolorze zbliżonym do koloru blatu z zaokrąglonymi krawędziami.

WISZĄCA SZAFKA LABORATORYJNA
Długość - 650 mm x 2 szt
Głębokość - 320 mm
Wysokość - 600 mm

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



BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBŃSKIEGO 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 STASZKA 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:	1:50	data:	05.2023
rysunek:		stadium:	P.W.
		branża:	ARCHITEKTURA
		numer:	15

STÓŁ DRUKARKI, BIURKO