

BIURKO x 2 szt.
WYMIARY
Długość - 1450 mm
Głębokość - 800 mm
Wysokość - 900 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.

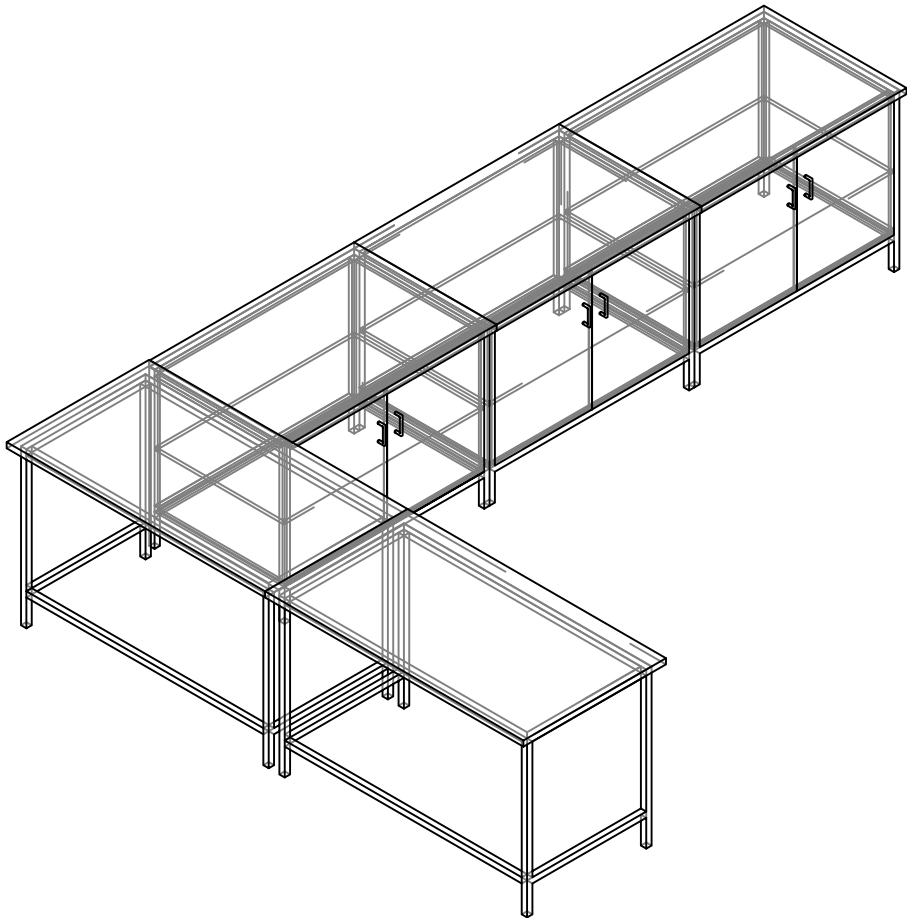
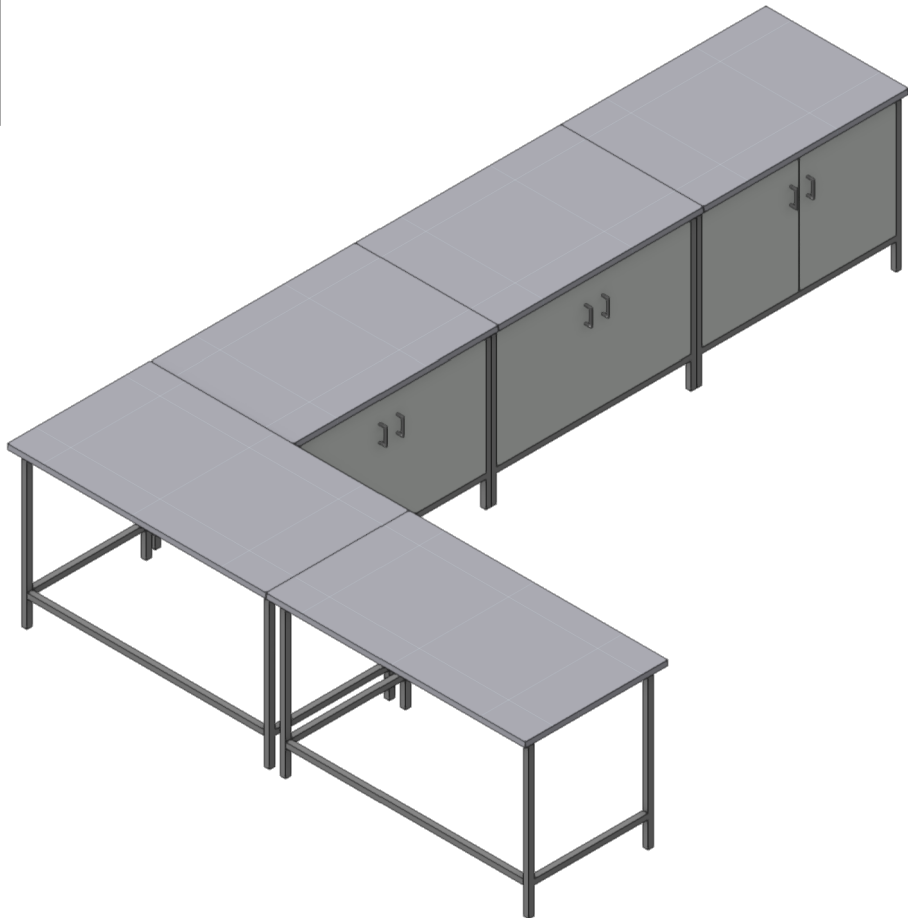
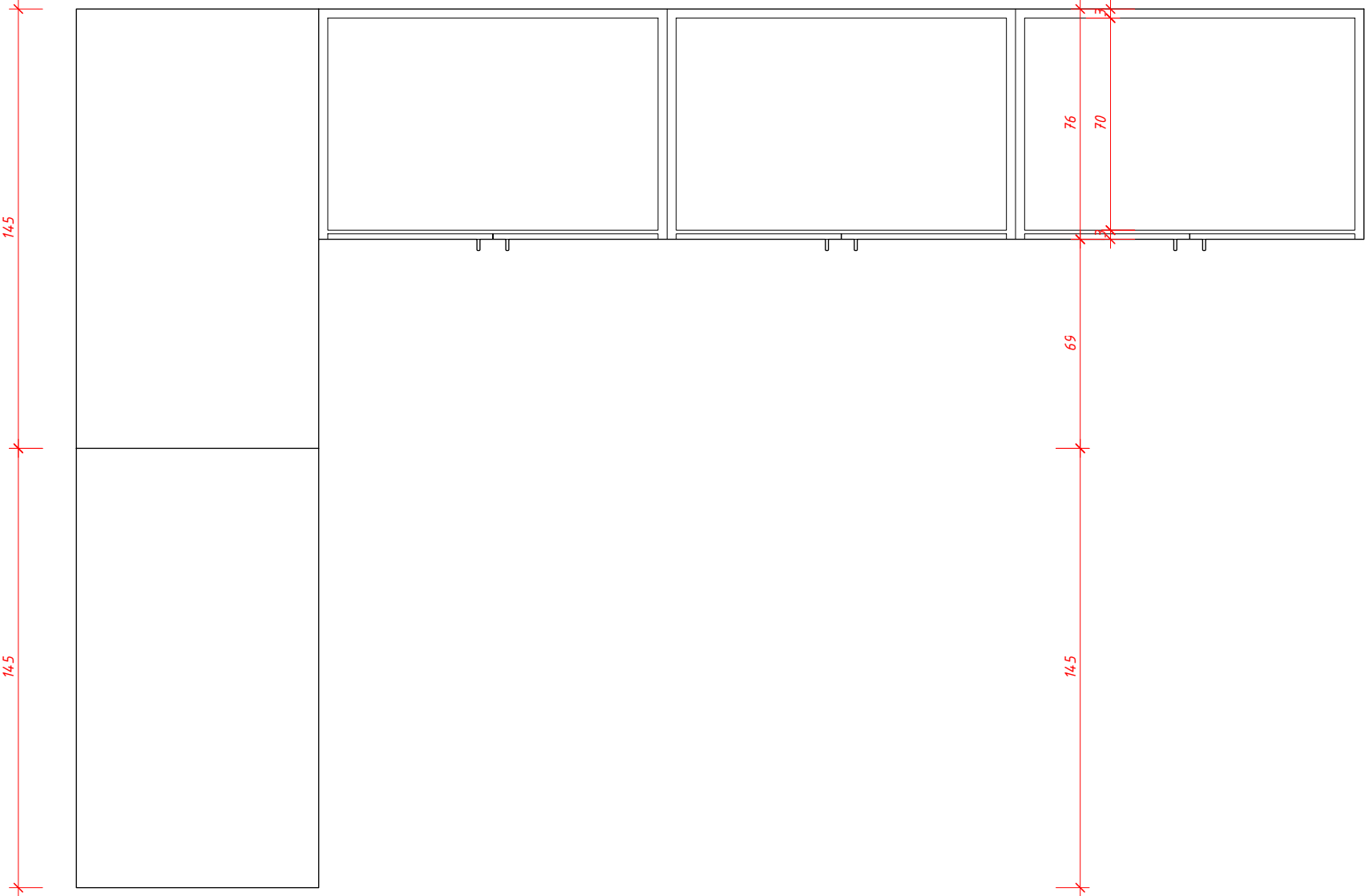
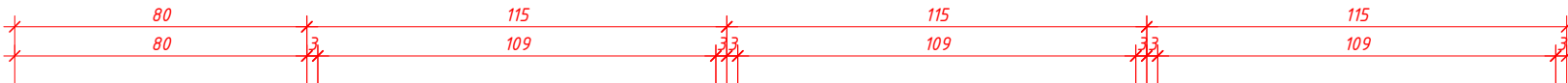
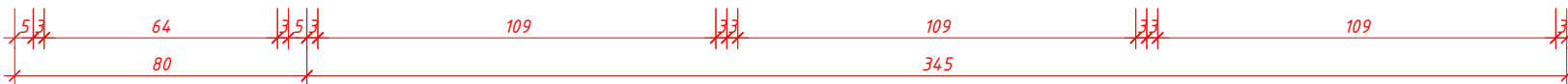
Błat biurka prostokątny wykonany z solidnej 28mm grubej płyty wiórowej. Jej powierzchnia jest obustronnie laminowana, dzięki czemu łatwo utrzymać jej czystość i trwałość. Brzegi oklejone 2 mm taśmą PVC w kolorze zbliżonym do koloru blatu z zaokrąglonymi krawędziami.

STOŁY ROBOCZE x 3 szt.
Wymiary
Długość - 1150 mm
Głębokość - 800 mm
Wysokość - 900 mm (do pracy w pozycji stojącej)

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.

Pod blatem zamykane szafki z płyt dwustronnie laminowanych

Błat 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.



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 STĄSZICA 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:	STOŁY PRZYŚCIENNE		numer:
	17		