



Gniazdo chowane w blat ATOM 26 2xUSB HDMI RJ45 Aluminium z miejscem na dwie wtyczki i dwa gniazda USB, stanowi idealne rozwiązanie do mebli biurowych oraz do zastosowania w salach konferencyjnych. Wysokiej klasy produkt z zabezpieczeniem antyprzepięciowym oraz przed przegrzaniem. Gniazdo chowane w blat Aluminium wyposażone jest w przycisk, za pomocą którego otwiera się pokrywę.

Stół konferencyjny
Blat stołu wykonany z płyty meblowej, dwustronnie melaminowanej
o gr. 25 mm.
Nogi o przekroju kwadratowym - 50/50 mm - malowane proszkowo.
Regulacja wysokości w zakresie: 74 cm-82 cm
Wymiary: 180/100/74-82 cm (szer./gt./wys.)
Kolorystyka: do potwierdzenia

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 STASZICA 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:	1:20	data:	05.2023
		stadium:	P.W.
		branża:	ARCHITEKTURA
rysunek:	STÓŁ LABORATORYJNY		numer: 18