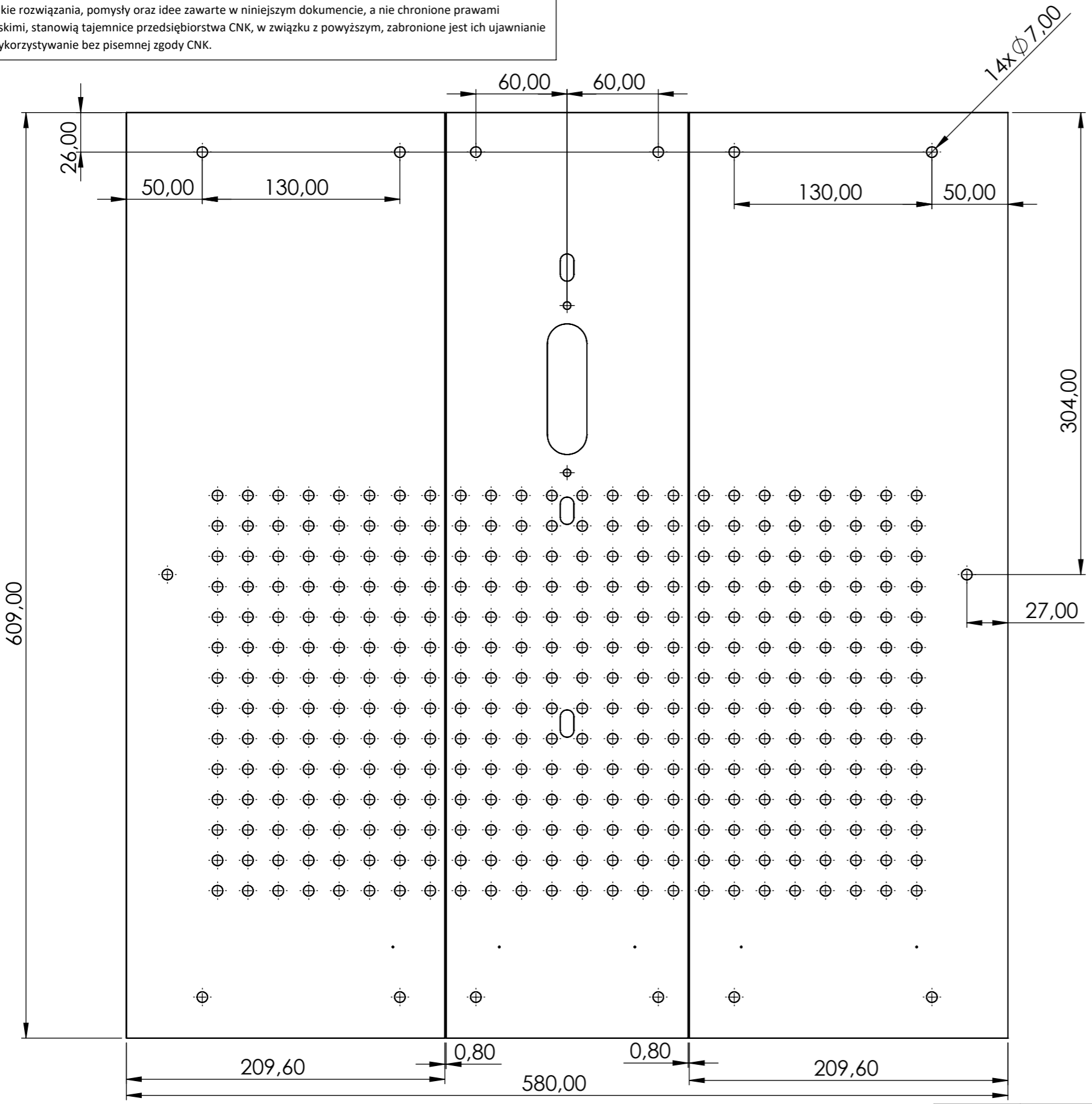


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie lub wykorzystywanie bez pisemnej zgody CNK.



UWAGA: Przed lakierowaniem, napawać kołki wg. rys. RWL-000-02-00

Wykonać wg. pliku dxf.  
Ostre krawędzie stępić.

Lakierować proszkowo:  
antracyt: ALESTA IP - Matt  
Smooth Blended Metallic

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:		ILOŚĆ SZTUK:
KONSTRUKTOR	M. Mieczkowski			Dzielona płyta tylna		1 kpl.
PROJAKTANT						
CONTENT DEVELOPER						
<div>Centrum Nauki Kopernik ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl</div> <div>CENTRUM NAUKI KOPERNIK</div>		MATERIAŁ:		NR RYSUNKU:	RWL-00-01-02	FORMAT: A3
		S235		WCHODZI DO:		PODZIAŁKA: 1:5
				EKSPONAT:	Rys. z opóźnieniem-SOWA	ARKUSZ 1/1