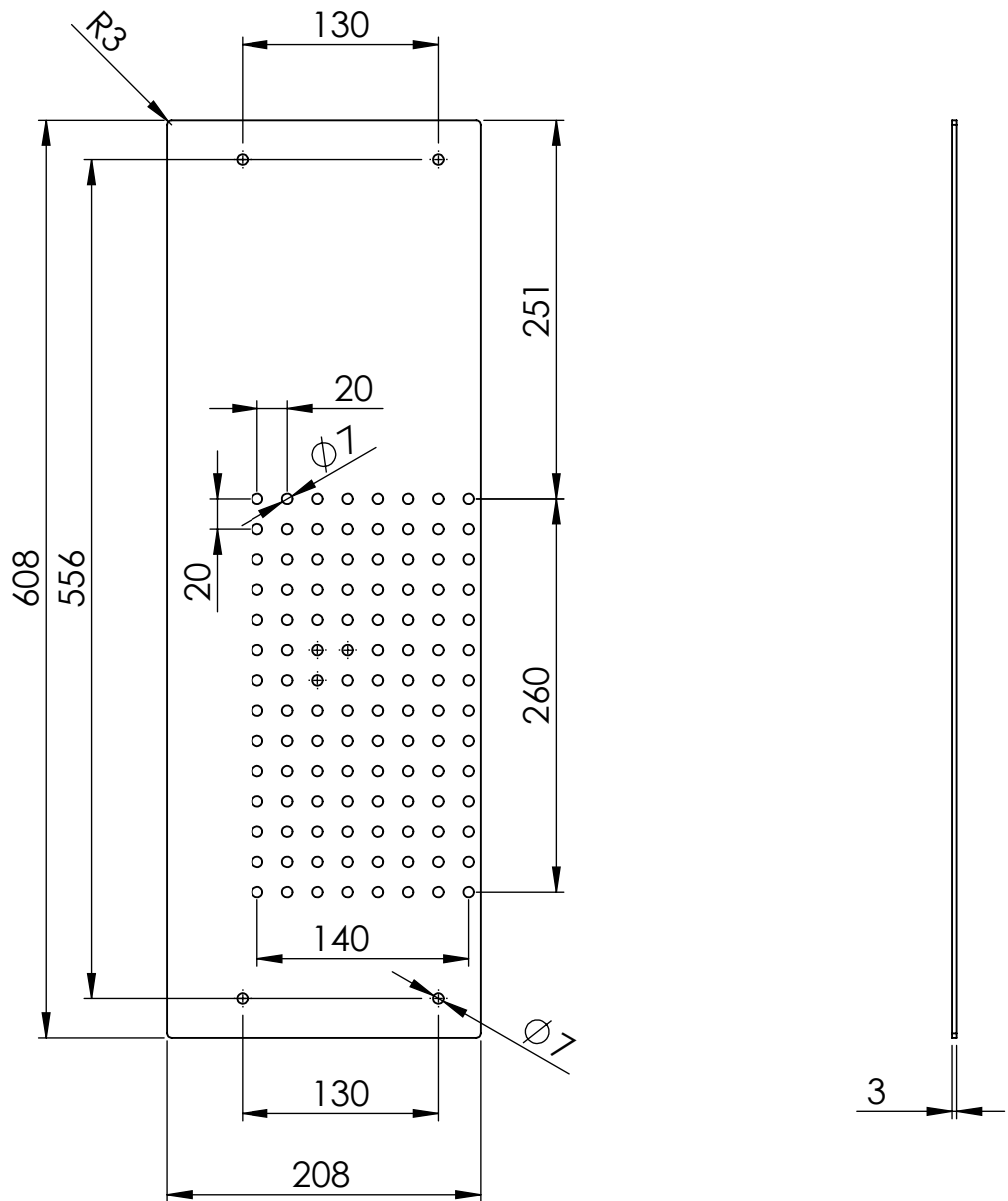


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Wycinać według pliku RWL-00-00-14\_v2.dxf  
Lakierować proszkowo -  
antracyt: ALESTA IP - Matt  
Smooth Blended Metallic  
-Ostre krawędzie stępić  
-Nietolerowane wymiary wykonać zgodnie z normą ISO 2768 m (średniodokładna)

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:
KONSTRUKTOR	K. Królikowski		28.01.2026	Lewe plecy
PROJEKTANT				
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:	FORMAT:
		Blacha 1.0037 (S235JR) #3mm	RWL-00-00-14_v2	A4
		MASA: 2854.61 g		PODZIAŁKA: 1:5
				ARKUSZ 1/1