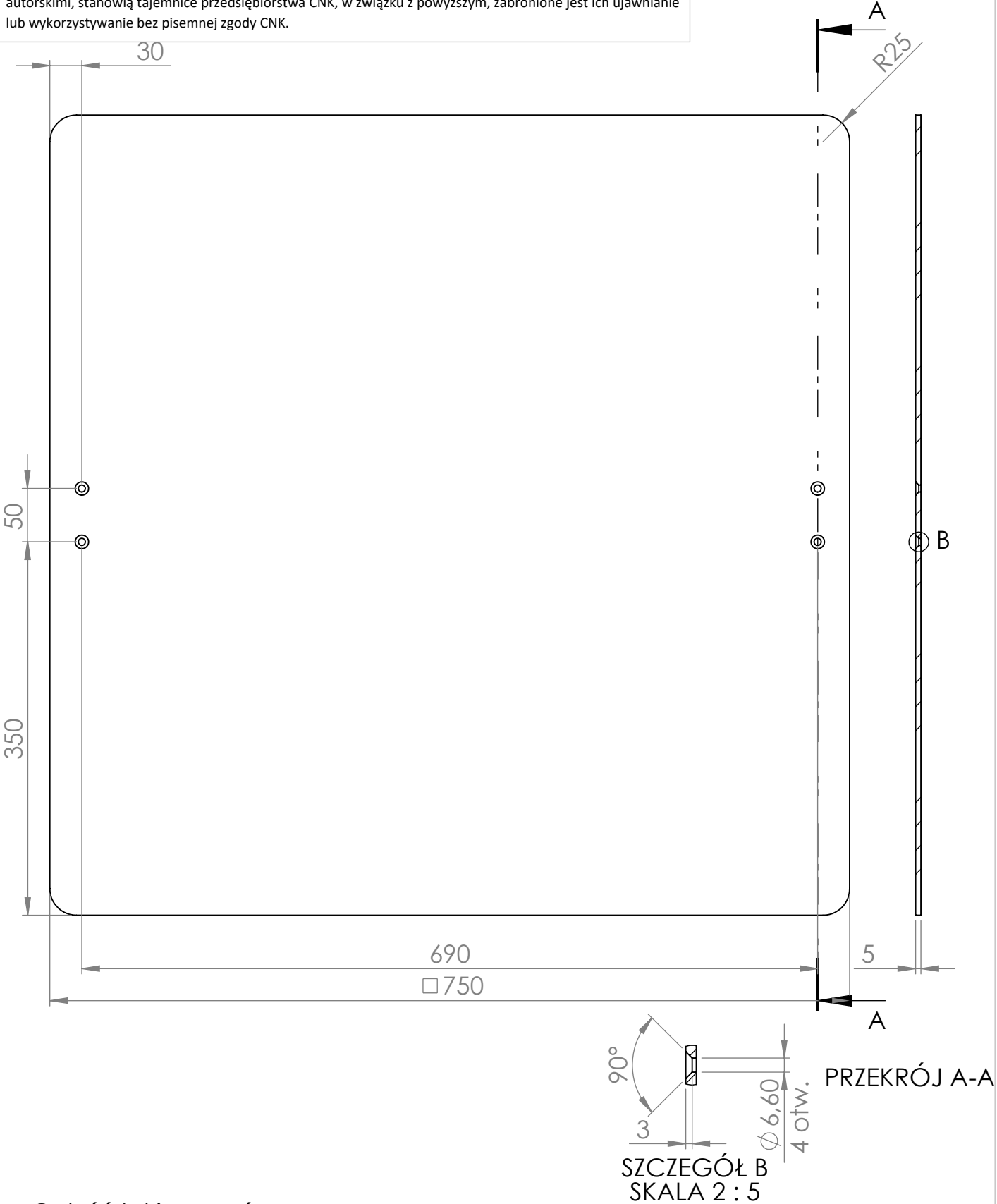


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Całość lakierować:
Lakier proszkowy antracyt: ALESTA IP - Matt Smooth Blended Metalic

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	IŁOŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR	O.Zaloha			Podstawa	1
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:	SF-00-02-01_v2	FORMAT:
		Blacha Stal S235JR	WCHODZI DO:	SF-00-02-00	PODZIAŁKA:
		MASA:	EKSPONAT:	Spacer z funkcją SOWY	1:5 ARKUSZ 1/1