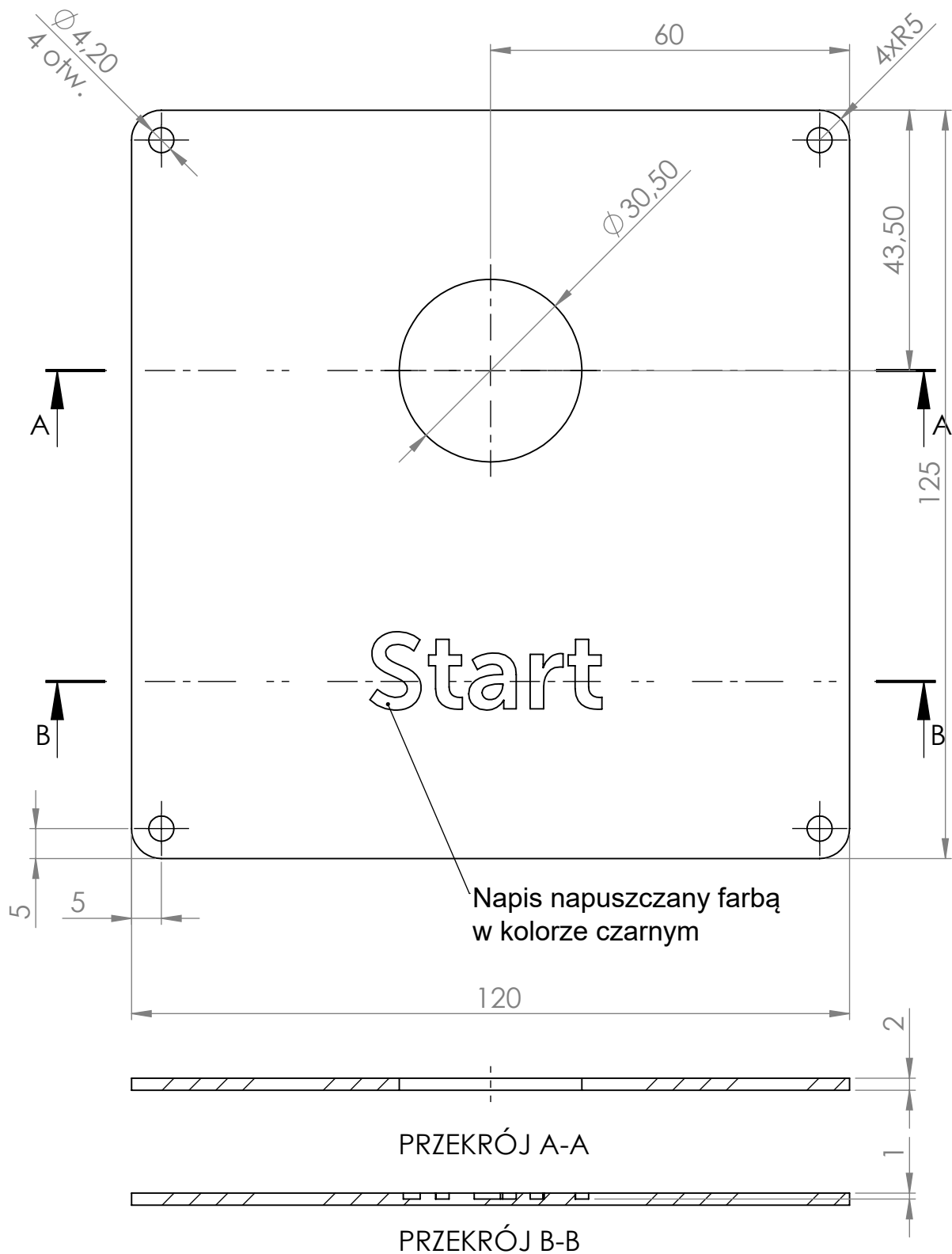


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Uwaga: wykonać technologią CNC według pliku SF-00-03-07.sldprt

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:		IŁOŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR	O.Zaloha			Tabliczka przycisku		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:	FORMAT:	
			Stal nierdzewna gr. 2 mm AISI 304	SF-00-03-07_v2	A4	
				WCHODZI DO:	SF-00-03-00	PODZIAŁKA:
			MASA:	Spacer z funkcją SOWY	1:1	
					ARKUSZ 1 / 1	