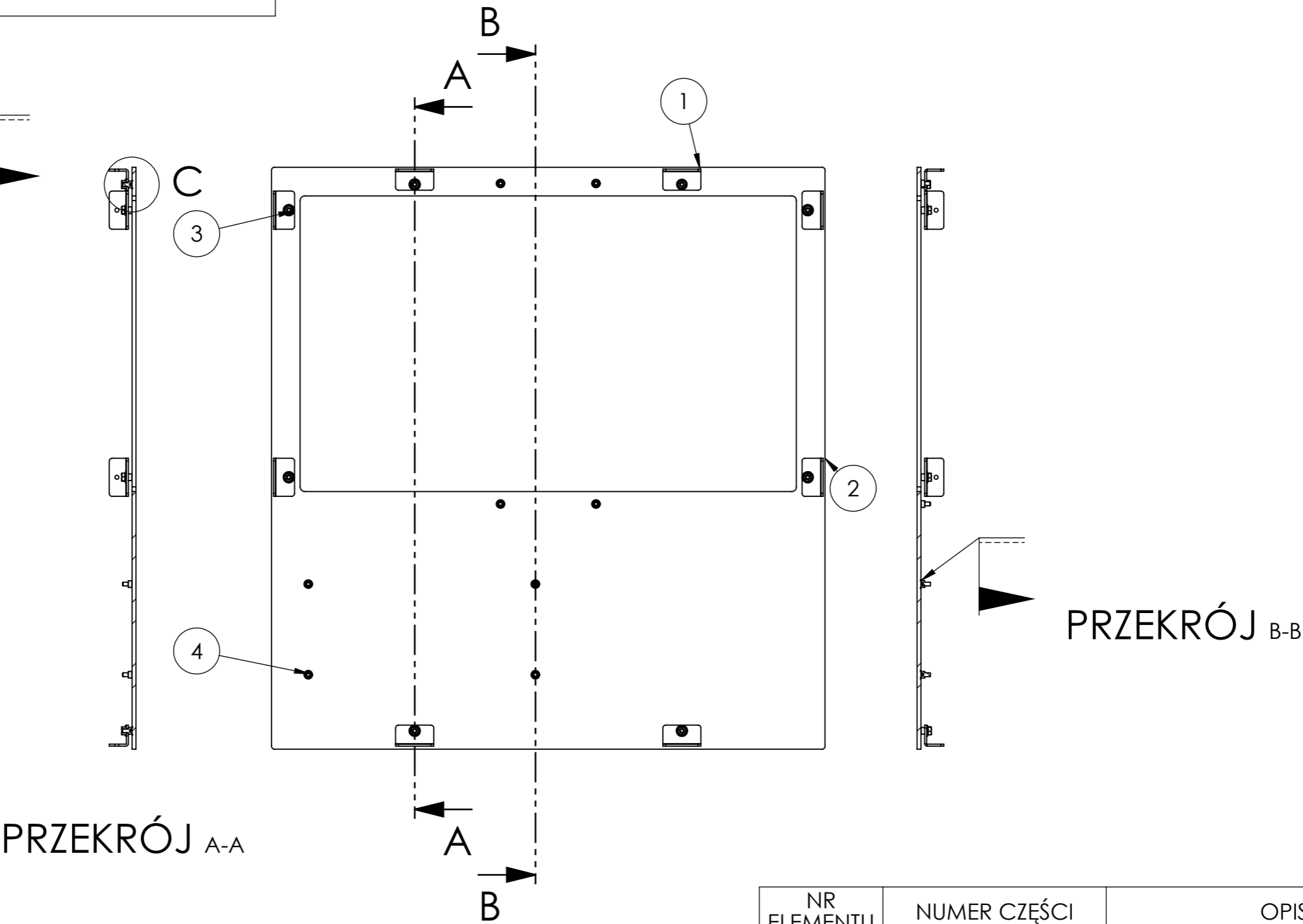


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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

SZCZEGÓŁ C  
SKALA 1 : 1



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

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

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	CNK-2017-TK.01.02		8
2	CNK-2017-TK.04.00		1
3	hex flange nut gradea_iso		8
4	B18.3.1M - 4 x 0.7 x 6 Hex SHCS -- 6NHX		16

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:		ILOŚĆ SZTUK:
KONSTRUKTOR	M. Mieczkowski			Zespół płyty przedniej		1
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:	CNK-2017-TK.01.00.B	FORMAT: A3
		MASA:		WCHODZI DO:		PODZIAŁKA: 1:5
				EKSPONAT:	Rys. z opóźnieniem-SOWA	ARKUSZ 1/1