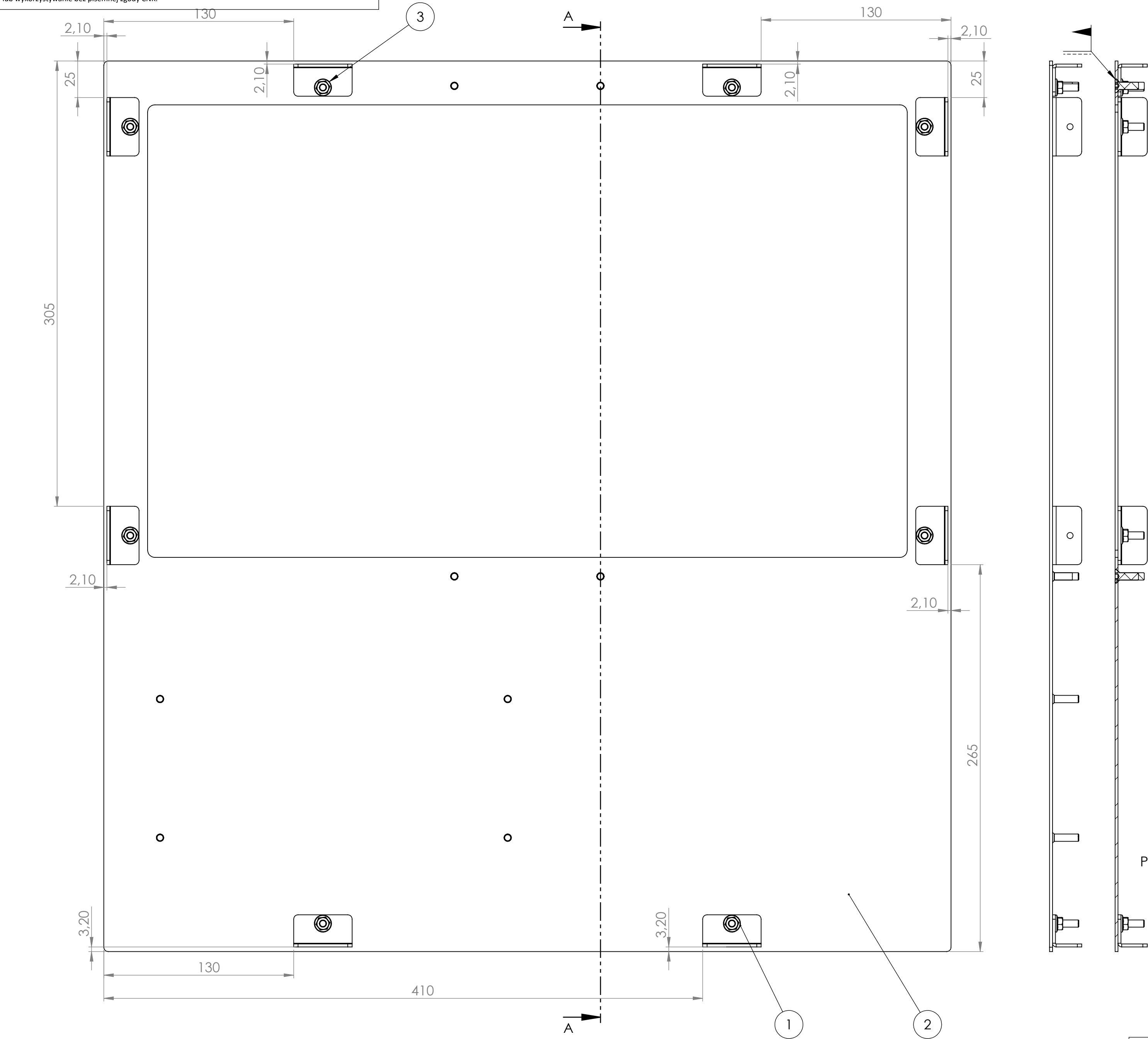


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Wszystkie tby śrub - spawać i szlifować na gładko.

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

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1 : 2

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	CNK-2017-TK.01.02		8
2	CNK-2017-TK.04.00		1
3	ISO - 4161 - M5 - N		8
4	ISO 10642 - M5 x 16 - 16N		4

NAZWISKO		PODPIS	DATA	NAZWA:		ILOŚĆ SZTUK:
KONSTRUKTOR		M. Mieczkowski		Zestaw płyty przedniej		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:	CNK-2017-TK.01.00.B	FORMAT: A2
				WCHODZI DO:		PODZIAŁKA: 1:5
				EKSPONAT:	Rys. z opóźnieniem - SOWA	ARKUSZ 1/1