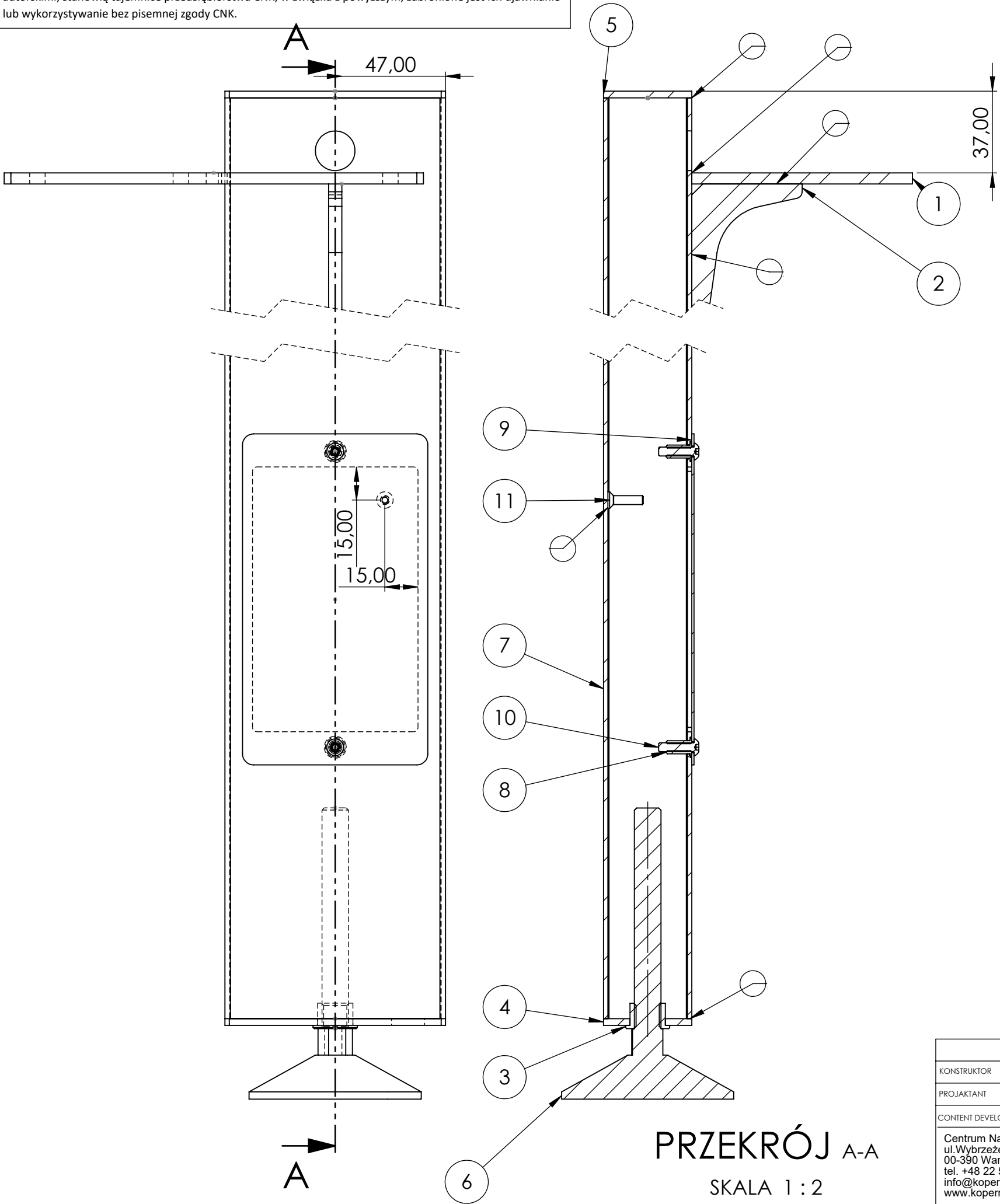



Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Spawy - szlifować.
Całość lakierować proszkowo:
Lakier proszkowy
antracyt: ALESTA IP - Matt
Smooth Blended Metallic

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	CNK-2015-NOGA-01		1
2	CNK-2015-NOGA-03		1
3	Ni-tonakrętka M12		1
4	Płytką 2		1
5	Płytką 1		1
6	Stopa M12x100		1
7	CNK-2015-NOGA-02-AA		1
8	Ni-tonakrętka M4		2
9	CNK-2015-NOGA-06		1
10	ISO 7380 - M4 x 16 - 16N		2
11	ISO 10642 - M4 x 16 - 16N		1

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:		ILOŚĆ SZTUK: 1
KONSTRUKTOR	M. Mieczkowski			Zestaw nogi elektr. - SOWA		
PROJEKTANT						
CONTENT DEVELOPER						
Centrum Nauki Kopernik ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl		MATERIAŁ:	NR RYSUNKU: CNK-2015-NOGA-00-720-EL-SOWA		FORMAT: A3	
		MASA:	WCHODZI DO:		PODZIAŁKA: 1:10	
			EKSPONAT:		ARKUSZ 1/1	