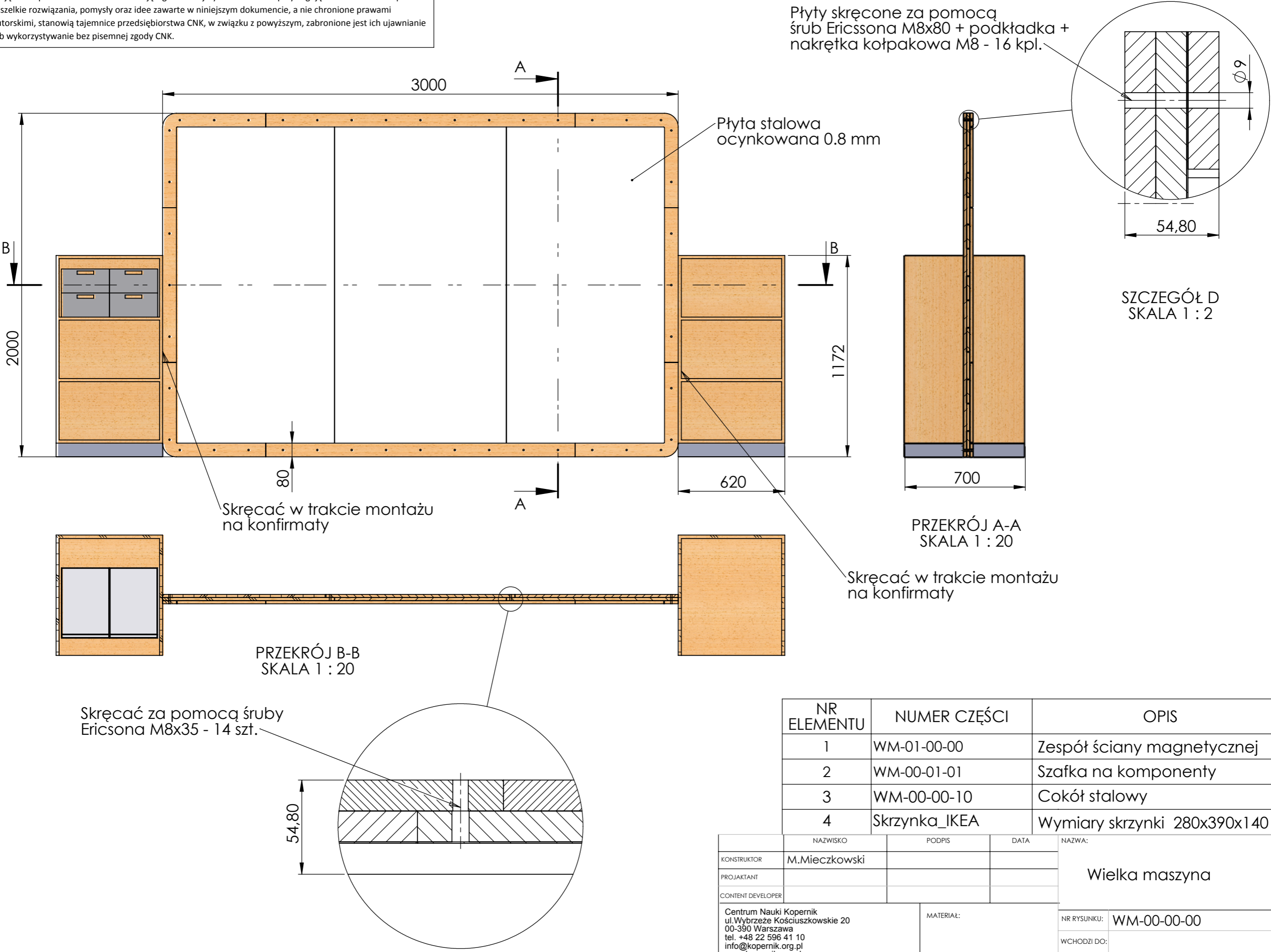


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Łaty skręcone za pomocą  
śrub Ericsona M8x80 + podkładka +  
nakrętka kołpakowa M8 - 16 kpl.

Łata stalowa  
ocynkowana 0.8 mm

SZCZEGÓŁ D  
SKALA 1 : 2

PRZĘKRÓJ A-A  
SKALA 1 : 20

Skręcać w trakcie montażu  
na konfirmaty

PRZĘKRÓJ B-B  
SKALA 1 : 20

Skręcać za pomocą śruby  
Ericsona M8x35 - 14 szt.

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	IŁOŚĆ
1	WM-01-00-00	Zespół ściany magnetycznej	1
2	WM-00-01-01	Szafka na komponenty	2
3	WM-00-00-10	Cokół stalowy	4
4	Skrzynka_IKEA	Wymiary skrzynki 280x390x140	4

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:		IŁOŚĆ SZTUK:
KONSTRUKTOR	M.Mieczkowski			Wielka maszyna		1
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:	WM-00-00-00	FORMAT: A3
				WCHODZI DO:		PODZIAŁKA: 1:50
			MASA:	EKSPONAT:	Wielka maszyna	ARKUSZ 1/1