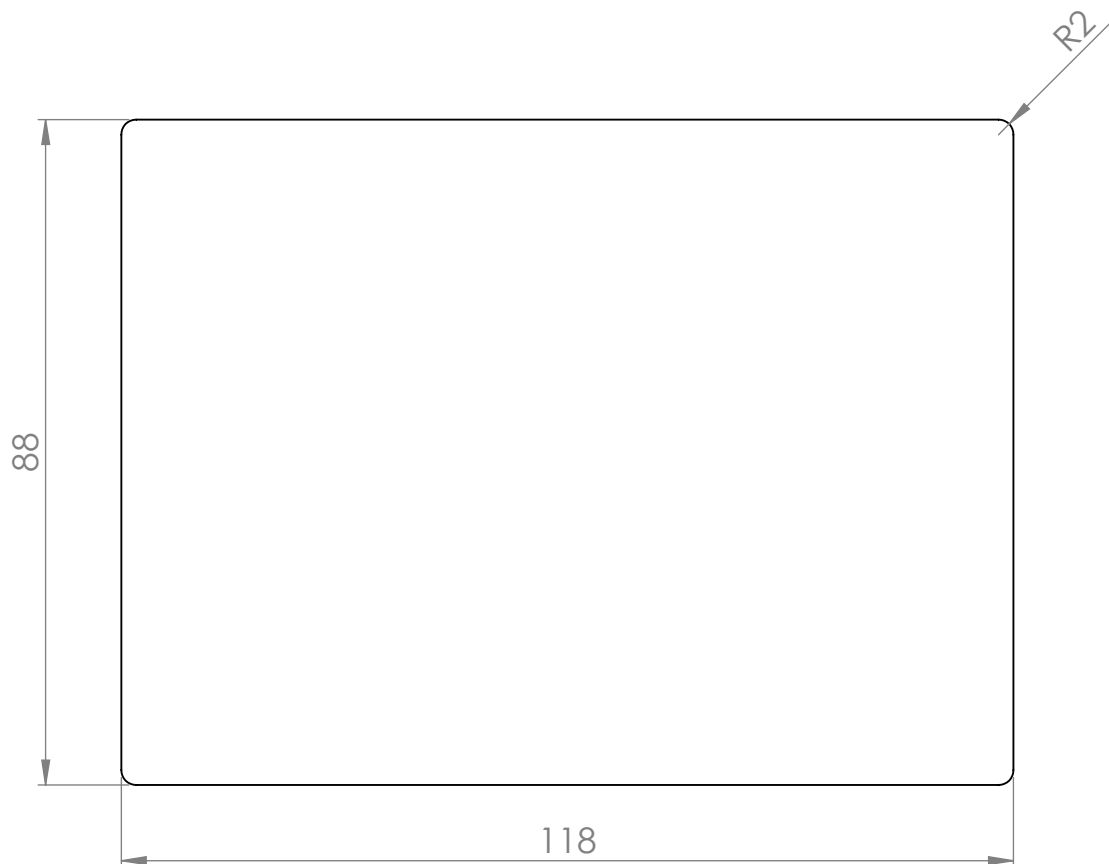


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Element wykonać techniką laserową wg. pliku PP-00-03-03.dxf
Dopasować do okienek ramki wyświetlaczy

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILOŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR	O.Zaloha			Filtr dymny do wyświetlaczy	2
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:	PP-00-03-04	FORMAT: A4
		PLEXa szara przezroczysta o gr. 3mm	WCHODZI DO:	PP-00-01-00	PODZIAŁKA: 1:1
		MASA:	EKSPONAT:	Przetestuj swoją pamięć	ARKUSZ 1/1