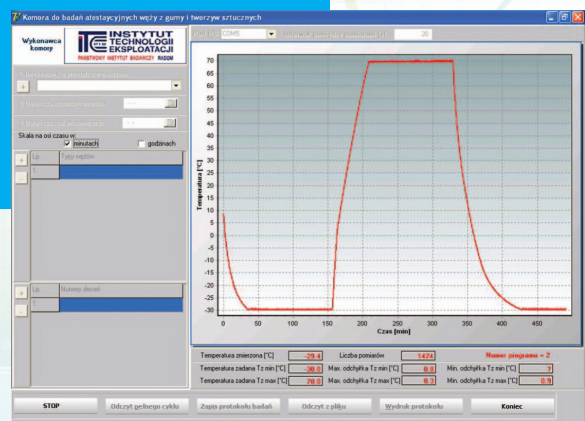


KOMORA DO KONDYCJONOWANIA WĘŻY Z GUMY I TWORZYW SZTUCZNYCH

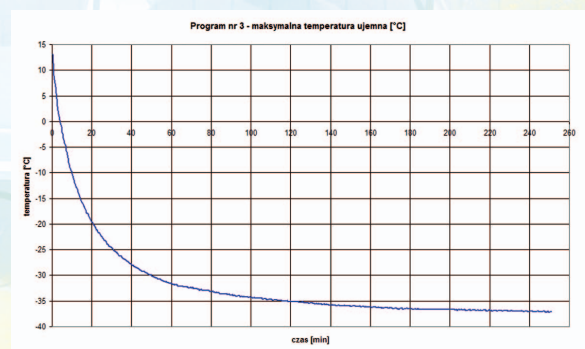
CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Komora jest przeznaczona do badań atestacyjnych węży strażackich wykonanych z gumy i tworzyw sztucznych. Program sterujący urządzenia umożliwi wybór testu:

- Test 1: badanie w stałej temperatury zadanej,
- Test 2: badanie w warunkach cyklicznie zmiennej temperatury ujemnej i dodatniej przez zadany czas,
- Test 3: badanie w stałej temperaturze ok. -38°C .



Oprogramowanie monitorujące, Test 2: $-30^{\circ}\text{C}/+70^{\circ}\text{C}$



Test 3: Uzyskiwanie minimalnej temperatury ujemnej

PARAMETRY TECHNICZNE

Zakres zmiany temperatur:	$-30^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
Wymiary komory:	1000 x 1850 x 900 mm
Przestrzeń robocza komory:	900 x 700 x 650 mm
Nośność podłogi komory:	ok. 70 kg
Nośność półek komory:	30 kg
Liczba półek:	3, demontowane
Średnica przepustu rurowego:	100 mm
Zasilanie elektryczne:	230 VAC \pm 10%, 50 Hz, 8 kw
Pulpit operatora:	LCD znakowy
Wizjer w drzwiach komory	
Oprogramowanie monitorujące	
Interfejs RS232	