

## **STANOWISKO DO POMIARU CZASU PALENIA OPÓŹNIACZY**

### **I. OPIS URZĄDZENIA**

Stanowisko będzie wykorzystywane do badań odbiorczych czasu palenia opóźniaczy prochowych oraz do badania innych elementów pirotechnicznych. Jego budowa powinna być wytrzymała, stabilna. Zestaw powinien być łatwy w obsłudze i konserwacji.

### **II. PARAMETRY TECHNICZNE**

#### **a) Wymagania ogólne**

- wykonywanie pomiarów czasu palenia w zakresie 0-300 sek.
- dokładność pomiaru 0,1sek.
- zapewnienie serwisu pogwarancyjnego
- uniwersalność ( możliwość badania elementów o zbliżonych wymiarach )

#### **b) Wymagania szczegółowe:**

- zasilanie elektryczne- 230 VAC / 50 Hz
- klasa ochrony IP 54

### **III. WYMAGANIA BHP I LOKALIZACJA**

Urządzenie będzie pracować w pomieszczeniu Oddziału 230.  
Klasyfikacja pomieszczenia MW-2.  
Temperatura  $16 \div 30 \text{ C}^0$  i wilgotność  $\leq 80\%$ .