

WYPOSAŻENIE WARSZTATOWE:

1. Miernik uniwersalny do pomiaru – szt. 3:
  - natężenia prądu
  - napięcie
  - rezystancji
  - częstotliwości
  - automatyczna i ręczna zmiana zakresów
  - pamięć 2tys. pomiarów
  - wyświetlacz LCD
2. Wskaźnik napięcia z sondą 5V do 1kV z wyświetl. diodowym – szt. 8
3. Przenośny reflektor halogenowy 55W, z ładowarką – szt. 4
4. Latarka czołowa z oświetleniem LED - szt. 10
5. Latarka ręczna do 150lux z bazą do ładowania - szt. 10
6. Wykrywacz metali z dyskryminacją; gruntowy; 6,5kHz do 2m - kpl. 1
7. Detektor uniwersalny do wykrywania przewodów, metali – szt. 1
8. Klucze uniwersalne 4-ro ramienne do rozdzielni – szt. 8
9. Poziomica l=0,3m l=1m – szt. 2 x 2
10. Opalarka elektryczna z regulacją elektroniczną o mocy 2kW – szt. 2
11. Klejarka sztyftowa o średnicy wkładu klejowego  $\phi=11\text{mm}$  – szt. 1
12. Lutownica transformatorowa 230V /100W – szt. 2
13. Stacja lutownicza z elektroniczną regulacją temperatury 230V/60W – szt. 1
14. Lutownica na naboje gazowe z akcesoriami – kpl. 1
15. Palnik gazowy przenośny mały na gaz – kpl. 2
16. Zadaszenie ze stelażem do robót w trudnych warunkach atmosferycznych z oświetleniem halogenowym na statywie – kpl. 4
18. Zasilacz laboratoryjny regulowany 0 -25A, 0-60V – szt. 1
19. Oscyloskop laboratoryjny czterokanałowy, zakres do 1GHz z kompletem sond pomiarowych – szt. 1