

Załącznik nr 9c do ZWZ

**„Kształcenie dla zawodowej przyszłości”**  
**Nr Projektu FEKP.08.28-IZ.00-007/24**

**Część Trzecia: Dostawa wyposażenia do pracowni elektrycznej w Technikum nr 2 w ZSOiP w Świeciu w ramach projektu „Kształcenie dla zawodowej przyszłości”**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA SPRZĘTU DO PRACOWNI ELEKTRYCZNEJ**  
**W TECHNIKUM Nr 2 W ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH**  
**I POLICEALNYCH W ŚWIECIU**

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość	Minimalne parametry	
1.	Miernik uniwersalny	6 szt.	Wyświetlacz	wyświetlacz analogowy (wskazówkowy)
			Klasa dokładności dla prądu stałego (DC)	min. 2
			Klasa dokładności dla prądu zmiennego (AC)	min. 3
			Zakres pomiaru napięcia prądu stałego	min. 0 – 300V
			Zakres pomiaru napięcia prądu zmiennego AC	min. 0 – 300V
			Zakres pomiaru prądu zmiennego AC	min. 0 – 3A
			Klasa dokładności pomiaru	min. AC – 3, DC - 2
2.	Watomierz	4 szt.	Klasa dokładności	min. 0,5
			Pomiar dla częstotliwości	min. w zakresie 25 do 1000Hz dla PF-1
			Pomiar mocy AC	min. dla częstotliwości 45-60Hz
3.	Rezystor dekadowy	7 szt.	Zakres ustawianej rezystencji	min. 0.01Ω-100 kΩ