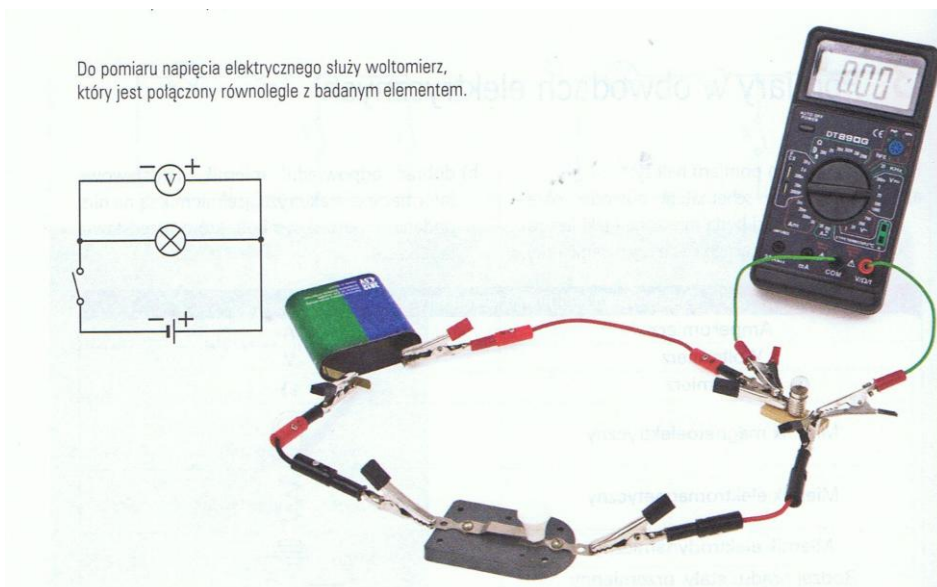
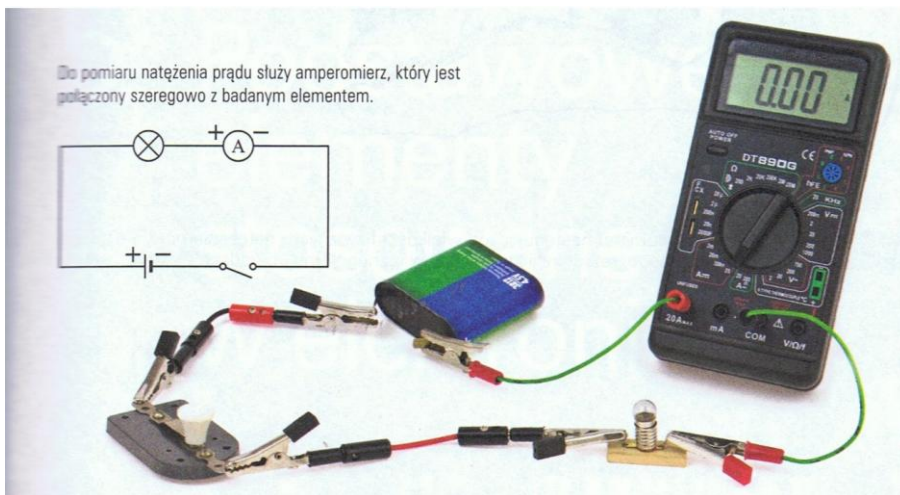
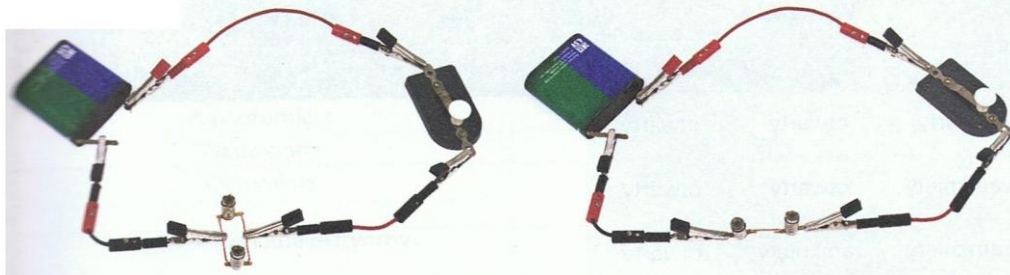


Podstawowe informacje charakteryzujące miernik		
Amperomierz		A
Woltomierz		V
Omomierz		$\Omega$
Miernik magnetoelektryczny		
Miernik elektromagnetyczny		
Miernik elektrodynamiczny		
Rodzaj prądu: stały, przemienny		
Pozycja pracy: pozioma, pionowa		
Klasa dokładności		np. 1,5
Napięcie probiercze izolacji 2 kV		

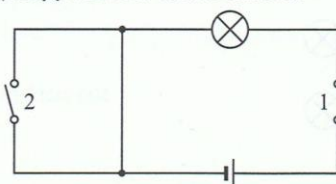


## Ćwiczenia:

Narysuj schematy obwodów elektrycznych, których rysunki poglądowe przedstawiono poniżej. Pismem technicznym wpisz nazwy połączeń.



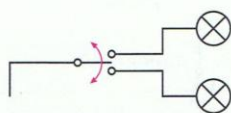
Uzupełnij tabelki, wpisując: *świeci* lub *nie świeci*.



Wyłącznik		Żarówka
1	2	
otwarty	zamknięty	
zamknięty	otwarty	
zamknięty	zamknięty	
otwarty	otwarty	

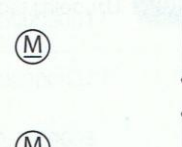
Uzupełnij schemat w taki sposób, aby:

a) w zależności od położenia przełącznika raz świeciła jedna żarówka, a raz druga,



||

b) zamknięcie wyłącznika spowodowało pracę obu silników,



||

c) zamknięcie wyłącznika 1 spowodowało pracę silnika 1, a zamknięcie wyłącznika 2 – pracę silnika 2.



=

