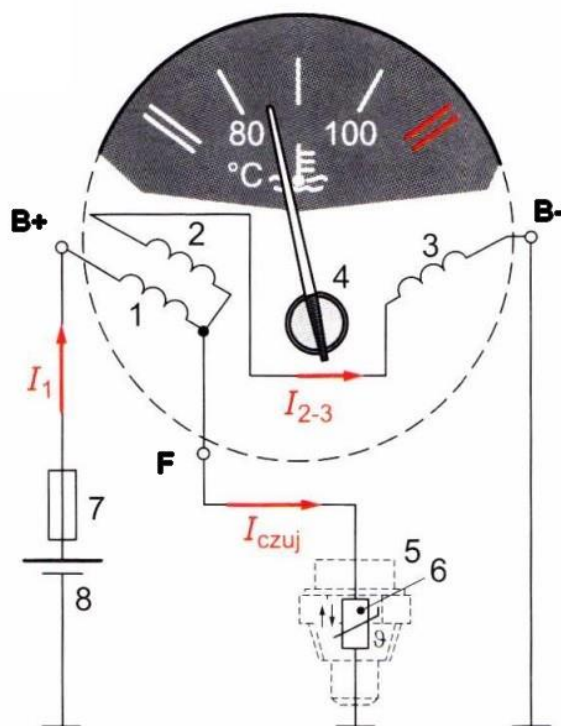


Zespół/ imię i nazwisko	Ocena

C4

1. Na podstawie pomiarów określ wartość rezystancji rezystorów: R_1 oraz $(R_2 + R_3)$.
2. Określ wartość rezystancji $R_w = R_1 + (R_2 + R_3)$.
3. Na podstawie pomiarów określ wartość rezystancji rezystora pływak.



Rezystor	
R_1	
$R_2 + R_3$	
$R_w = R_1 + (R_2 + R_3)$ wartość obliczona	
$R_w = R_1 + (R_2 + R_3)$ wartość zmierzona	

4. Na poniższej fotografii wskaż złącza podłączenia czujnika temperatury płynu chłodniczego używając symboli B-, B+, F.
5. Wykonaj podłączenie czujnika temperatury płynu chłodniczego do wskaźnika.
6. Wykonaj pomiar rezystancji wewnętrznej czujnika. Rezystancja jest zależna od temperatury.
6. Wyznacz charakterystykę czujnika temperatury płynu chłodniczego i określ typ termistora.

	Tem. ok. 20 °C	Tem. ok.....°C	Tem. ok.....°C	Tem. ok.....°C
Rezystancja				

WNIOSKI

.....

.....

.....

.....