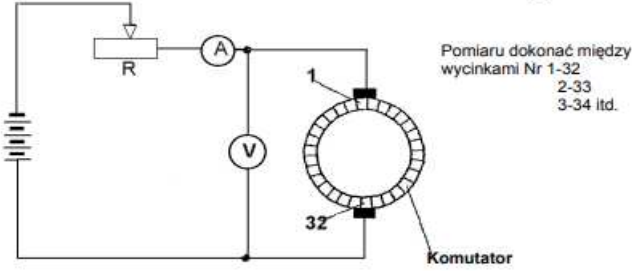


Nazwa kwalifikacji:	<b>Wykonywanie obsługi technicznej wyposażenia awionicznego i elektrycznego statków powietrznych</b>
Oznaczenie kwalifikacji:	<b>TLO.01</b>
Numer zadania:	<b>01</b>
Kod arkusza:	<b>TLO.01-01-23.01-SG</b>
Wersja arkusza:	<b>SG</b>

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Opis słowny instalacji elektrycznej.</b>
	<i>Zdający w tabeli 1 w kolumnie Prawda/Falsz w</i>
R.1.1	wierszu 1 zapisał Falsz
R.1.2	wierszu 2 zapisał Prawda
R.1.3	wierszu 3 zapisał Falsz
R.1.4	wierszu 4 zapisał Falsz
R.1.5	wierszu 5 zapisał Falsz
R.1.6	wierszu 6 zapisał Prawda
R.1.7	wierszu 7 zapisał Prawda
R.1.8	wierszu 8 zapisał Falsz
R.1.9	wierszu 9 zapisał Prawda
R.1.10	wierszu 10 zapisał Prawda
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Opis słowny działania instalacji elektrycznej.</b>
	<i>Zdający w tabeli 2 w kolumnie w kolumnie Opis słowny w</i>
R.2.1	wierszu 1 zapisał: przetwornica elektromaszynowa PT-125C
R.2.2	wierszu 2 zapisał: drugi/sprawny generator
R.2.3	wierszu 3 zapisał: przetwornica elektromaszynowa PO-250
R.2.4	wierszu 4 zapisał: woltomierz WF 0,4 - 150
R.2.5	wierszu 5 zapisał: odpowiedni blok BZU325NB
R.2.6	wierszu 6 zapisał: automatyczne połączenie obwodów
R.2.7	wierszu 7 zapisał: jeden amperomierz A-1, jeden woltomierz W-1
R.2.8	wierszu 8 zapisał: automatu APSz1
R.2.9	wierszu 9 zapisał: włączenie przetwornicy PT-125C
R.2.10	wierszu 10 zapisał: woltomierz WF 0,4 - 45
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Schemat układu do pomiaru rezystancji uzwojenia wzbudzenia silnika oraz generatora</b>
	<i>Zdający umieścił na rysunku przyrządy pomiarowe</i>
R.3.1	
R.3.2	A - amperomierz
R.3.3	V - woltomierz
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Obliczenie wartości zmierzonej oporności uzwojenia wzbudzenia silnika oraz generatora.</b>
R.4.1	W Tabeli 3. Wartość zmierzonej oporności uzwojenia wzbudzenia silnika oraz generatora w kolumnie Rezystancja uzwojenia [Ω] zapisano 0,0316
R.4.2	W Tabeli 3. Wartość zmierzonej oporności uzwojenia wzbudzenia silnika oraz generatora w kolumnie Wartość dopuszczalna [Ω] zapisano 0,0298 +/- 10%
R.4.3	W Tabeli 3. Wartość zmierzonej oporności uzwojenia wzbudzenia silnika oraz generatora w kolumnie Decyzja o sprawności zapisano Przetwornica sprawna

<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Opis słowny czynności z kart technologicznych 615 i 616.</b>
	<i>Zdający w Tabeli 4 w kolumnie Prawda/Falsz w</i>
R.5.1	wierszu 1 zapisał Prawda
R.5.2	wierszu 2 zapisał Falsz
R.5.3	wierszu 3 zapisał Falsz
R.5.4	wierszu 4 zapisał Prawda
R.5.5	wierszu 5 zapisał Falsz
R.5.6	wierszu 6 zapisał Prawda
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Wykaz narzędzi oraz aparatury kontrolno-sprawdzającej niezbędnej do wykonania czynności zawartych w kartach technologicznych 615 i 616. (dopuszcza się inne sformułowania zachowujące sens rozwiązania)</b>
	<i>Zdający w Tabeli 5 w kolumnie Narzędzie, aparatura kontrolno-sprawdzająca w (dopuszcza się dowolną kolejność i określenia zachowujące sens rozwiązania)</i>
R.6.1	wierszu 1 zapisał: Haczyk specjalny
R.6.2	wierszu 2 zapisał: Zaostrzony patyczek drewniany lub plastikowy
R.6.3	wierszu 3 zapisał: Amperomierz lub miernik uniwersalny
R.6.4	wierszu 4 zapisał: Woltomierz lub miernik uniwersalny
R.6.5	wierszu 5 zapisał: Megaomierz
R.6.6	wierszu 6 zapisał: Dynamometr
R.6.7	wierszu 7 zapisał: Suwmiarka lub mikrometr
R.6.8	wierszu 8 zapisał: Stanowisko UPP-1 do pomiarów parametrów przetwornicy PO-250A lub pulpit PP-1
R.6.9	wierszu 9 zapisał: Miernik częstotliwości