

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii elektrycznej**

Oznaczenie kwalifikacji: **EE.25**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **EE.25-01-23.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Przyporządkowanie oznaczeń literowych urządzeń schematu ideowego ich nazwom
<i>Zdający w tabeli 1 wpisał w kolejnych wierszach:</i>	
R.1.1	K
R.1.2	E
R.1.3	B
R.1.4	F
R.1.5	D
R.1.6	L
R.1.7	I
R.1.8	G
R.1.9	H
R.1.10	A
R.2	Rezultat 2: Parametry transformatora potrzeb własnych
<i>Zdający w tabeli 3 wpisał w kolejnych wierszach (wyniki mogą być wyrażone w innych jednostkach)</i>	
R.2.1	Wartość: 1 000 i jednostkę miary: kVA
R.2.2	Wartość: 15,75 i jednostkę miary: kV
R.2.3	Wartość: 0,4 i jednostkę miary: kV
R.2.4	Wartość 150 i jednostkę miary ° lub wartość 5 i jednostkę miary h
R.2.5	Wartość: 6 i jednostkę miary: %
R.2.6	Wartość: 1 180 i jednostkę miary: A
R.2.7	Sposób chłodzenia: ONAN lub Olejowe
R.2.8	Sposób połączeń uzwojeń: Dyn lub Dy
R.3	Rezultat 3: Przyporządkowanie oznaczeń cyfrowych elementów wyłącznika generatorowego typu HEK 10 ich nazwom
<i>Zdający w tabeli 4 wpisał w kolejnych wierszach:</i>	
R.3.1	4
R.3.2	5
R.3.3	8
R.3.4	2
R.3.5	6
R.3.6	1
R.3.7	7
R.3.8	3
R.3.9	10
R.4	Rezultat 4: Ocena wyników pomiarów próbki oleju transformatorowego
<i>Zdający w tabeli 5 wpisał w kolejnych wierszach:</i>	
R.4.1	TAK
R.4.2	TAK
R.4.3	TAK
R.4.4	NIE
R.4.5	NIE
R.4.6	NIE
R.5	Rezultat 5: Ocena wyników badania stężenia gazów w próbce oleju pobranej z transformatora
<i>Zdający w tabeli 6 wpisał w kolejnych wierszach:</i>	
R.5.1	NIE

R.5.2	NIE
R.5.3	NIE
R.5.4	TAK
R.5.5	TAK
R.5.6	TAK
R.5.7	NIE
R.5.8	NIE
R.5.9	NIE
R.6	Rezultat 6: Decyzja o dalszym postępowaniu
	<i>Zdający w tabeli 7 wpisał w kolejnych wierszach:</i>
R.6.1	TAK
R.6.2	NIE
R.6.3	NIE