

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

Oznaczenie kwalifikacji: **EE.25**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **EE.25-01-26.01-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	Jednostkę miary: kVA i wartość: 1 000
R.2.2	Jednostkę miary: kV i wartość: 15,75
R.2.3	Jednostkę miary: kV i wartość: 0,4
R.2.4	Jednostkę miary: ° i wartość: 150 lub jednostkę miary h i wartość: 5
R.2.5	Jednostkę miary: % i wartość: 6
R.2.6	Jednostkę miary: A i wartość: 1 180
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