

Nazwa
kwalifikacji:

Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Oznaczenie
kwalifikacji:

ELE.05

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

ELE.05-01-26.01-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Przyporządkowanie oznaczeń nazwom aparatury zabezpieczająco-sterującej
<i>W tabeli A wpisane w pozycji:</i>	
R.1.1	1: RCD
R.1.2	2: F2
R.1.3	3: K1
R.1.4	4: K3
R.1.5	5: K2
R.1.6	6: F1
R.1.7	7: CKF
R.1.8	8: LCA-2 (1,2) lub P (1,2)
R.1.9	9: PCG (10,12)
R.2	Rezultat 2: Uzupełniony opis działania sprawnego układu
<i>W tabeli B wpisane w pozycji:</i>	
R.2.1	1: F2
R.2.2	2: F1
R.2.3	3: (7,8)
R.2.4	4: LCA-2 (1,2) lub P (1,2)
R.2.5	5: K1 i PCG lub czasowego
R.2.6	6: PCG (7,9)
R.2.7	7: K3 i gwiazdę lub Y
R.2.8	8: PCG (7,9) i PCG (10,12)
R.2.9	9: K2 i trójkąt lub Δ
R.2.10	10: K3 (21,22) i K2 (21,22) lub NC(21,22)
R.3	Rezultat 3: Przyporządkowanie oznaczeń literowych z tabliczki znamionowej silnika do nazw parametrów silnika
<i>W tabeli C wpisane w pozycji:</i>	
R.3.1	1: D
R.3.2	2: F
R.3.3	3: H
R.3.4	4: J
R.3.5	5: K
R.3.6	6: A
R.3.7	7: B
R.3.8	8: C
R.3.9	9: E
R.3.10	10: G
R.4	Rezultat 4: Dobór aparatów i przewodów niezbędnych do wykonania układu automatycznego sterowania hydroforu
<i>W tabeli D wpisane w pozycji:</i>	
R.4.1	1: CFI6-25/4/003
R.4.2	2: DILM15-11 lub DILM12-11
R.4.3	3: CLS6-B6/1

R.4.4	4: PKZM0-16 lub PKZM0-20
R.4.5	5: CKF-B
R.4.6	6: PCG-417 DUO
R.4.7	7: LCA-2
R.4.8	8: OWY żo 7×2,5 mm ²
R.4.9	9: OWY 2×1,5 mm ²
R.5	Rezultat 5: Uzupełnione oznaczenia zacisków elementów układu, które zgodnie ze schematem ideowym obwodu głównego mają być podłączone do listwy X
<i>W tabeli E wpisane dla numeru zacisku:</i>	
R.5.1	1: U1 lub M(U1)
R.5.2	2: V1 lub M(V1)
R.5.3	3: W1 lub M(W1)
R.5.4	4: V2 lub M(V2)
R.5.5	5: W2 lub M(W2)
R.5.6	6: U2 lub M(U2)
R.5.7	7: CKF(N)
R.5.8	8: N-XS
R.5.9	9: PE lub M(PE)
R.6	Rezultat 6: Uzupełnione oznaczenia zacisków elementów układu, które zgodnie ze schematem ideowym obwodu sterowania mają być podłączone do listwy XS
<i>W tabeli F wpisane dla numeru zacisku:</i>	
R.6.1	1: CKF(7)
R.6.2	2: LCA-2(1) lub P(1)
R.6.3	3: K1(A1)
R.6.4	4: PCG(3)
R.6.5	5: PCG(9)
R.6.6	6: PCG(12)
R.6.7	7: K1(A2)
R.6.8	8: PCG(1)
R.6.9	9: K3(A2)
R.6.10	10: K2(A2)