

## Rok 2023 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

Oznaczenie arkusza: ELE.02-01-23.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: ELE.02

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** 

Układ graficzny © CKE 2019

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

## Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	
Kod egzaminatora	
Data egzaminu	Dzień Miesiąc Rok
Godzina rozpoczęcia egzaminu	

Numer <i>PESEL</i> zdającego*							Numer stanowiska						

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## **Egzaminatorze!**

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer stanowiska

Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił

	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		eriur		jeżeli
Re	zultat 1: Elementy układów zasilania i sterowania silnika zamontowane na płycie montażowej				
1	Wszystkie aparaty na szynie TH 35 oraz w obudowie izolacyjnej zamontowane są w kolejności zgodnej z rysunkiem 1 w arkuszu egzaminacyjnym				
2	Zapadki wszystkich aparatów są zatrzaśnięte				
3	Brak jest uszkodzeń mechanicznych				
4	Nastawiona jest wartość prądu zadziałania wyłącznika silnikowego (1,0 ÷ 1,1)I <sub>N</sub> silnika z jego tabliczki znamionowej				
Re	zultat 2: Połączenia elektryczne elementów układów zasilania i sterowania silnika	•			
1	Połączenia w układzie zasilania wykonane są przewodami o przekroju 2,5 mm²				
2	Połączenia w układzie sterowania wykonane są przewodami o przekroju 1,5 mm²				
3	Połączenie do sieci zasilającej wykonane jest przewodem OWY 5×2,5 mm²				
4	Połączenie do silnika wykonane jest przewodem OWY 4×2,5 mm²				
5	Do podłączenia obudowy izolacyjnej użyty został tylko przewód YLY 5×1,5 mm², wykorzystane są 4 żyły w izolacji koloru innego niż niebieski i żółto-zielony				
6	Wszystkie połączenia w układzie zasilania i sterowania wykonane są przewodami o odpowiednim kolorze izolacji: przewody fazowe kolorem czarnym, brązowym lub szarym, neutralne kolorem niebieskim, ochronne kolorem żółto-zielonym				
7	Do połączenia przewodu ochronnego została użyta złączka szynowa koloru żółto-zielonego, przewodu neutralnego - złączka koloru niebieskiego				
8	Na wszystkich odizolowanych końcówkach przewodów z żyłami wielodrutowymi zaprasowane są końcówki tulejkowe				
9	Wszystkie przewody mają długość dostosowaną do odległości między elementami (nie są napięte ani zbyt długie), zamocowane są w zaciskach tak, że ich pociągnięcie nie powoduje wysunięcia z zacisku				

		r ka			
		Numer stanowiska			
		N stal			
Re	zultat 3: Działanie układu zasilania i sterowania silnika				·
1	Załączenie układu nie powoduje zadziałania zabezpieczeń w układzie zasilania stanowiska egzaminacyjnego				
2	Zespół przycisków sterowniczych S1 umożliwia załączenie z podtrzymaniem oraz wyłączenie stycznika K1				
3	Zespół przycisków sterowniczych S3 umożliwia załączenie z podtrzymaniem oraz wyłączenie stycznika K1				
4	Naciśnięcie przycisku S2 powoduje uruchomienie stycznika K2, zwolnienie przycisku powoduje wyłączenie tego styczn	nika			
5	Naciśnięcie przycisku S4 powoduje uruchomienie stycznika K2, zwolnienie przycisku powoduje wyłączenie tego styczn	nika			
6	Załączenie stycznika K1 powoduje uruchomienie silnika z prawym kierunkiem wirowania jego wału				
7	Załączenie stycznika K2 powoduje uruchomienie silnika z lewym kierunkiem wirowania jego wału				
8	Wyłączenie wyłącznika nadprądowego Q1 wyłącza i uniemożliwia ponowne włączenie układu sterowania				
9	Wyłączenie wyłącznika silnikowego Q2 wyłącza i uniemożliwia ponowne włączenie układu sterowania oraz silnika				
	Przy uruchomionym styczniku K1 naciśnięcie przycisku S2 oraz S4 nie powoduje uruchomienia stycznika k uruchomionym styczniku K2 (podtrzymywać przycisk S2 lub S4) naciśnięcie przycisku załączającego z zespołu przyci oraz S3 nie powoduje załączenia stycznika K1				

		er riska				
		Numer stanowiska				
Prz	zebieg 1: Montaż układu zasilania i sterowania silnikiem indukcyjnym	<u>ω</u>				
Zda	ający:					
1	przed włączeniem napięcia sprawdził ciągłość przewodów ochronnych					
2	każdorazowo włączał napięcie tylko po uzyskaniu zgody PZN					
3	do ściągania izolacji używał wyłącznie przyrządu do ściągania izolacji					
4	do zaciskania końcówek tulejkowych używał wyłącznie prasy ręcznej lub szczypiec do zaprasowywania końcówek					

Egzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis