Układ graficzny © CKE 2019



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2021 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i obsługa układów automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych

Oznaczenie arkusza: MG.16-01-21.01-SG

Oznaczenie kwalifikacji: MG.16

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka						_			
Kod egzaminatora									
Data egzaminu	Dzi	ień	Mies	siąc	Ro	ok			
Godzina rozpoczęcia egzaminu			:						

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

^{*} 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.

ka			
stanowiska			
sta			

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił kryterium albo **N**, jeżeli nie spełnił

Rezultat 1: Część pneumatyczna układu elektropneumatycznego

7 Do zespołu przygotowania powietrza podłączone jest źródło sprężonego powietrza.

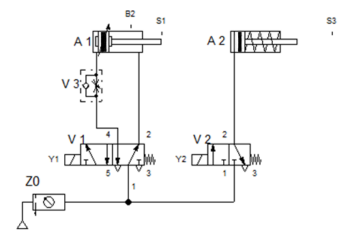
ı					
		Elementy pneumatyczne są rozmieszczone zgodnie ze schematem na rysunku 3. (jeżeli nie było takiej możliwości zawór dławiąco-zwrotny oraz trójniki pneumatyczne mogą być zamontowane na przewodach).			
	2	Elementy pneumatyczne są pewnie przytwierdzone do podłoża (jeżeli nie było takiej możliwości zawór dławiąco-zwrotny oraz trójniki pneumatyczne mogą być zamontowane na przewodach).			
	3	Połączenia zaworu V3 z siłownikiem A1 i zaworem V1 są wykonane zgodnie ze schematem na rysunku 1.			
	4	Połączenie zaworu V1 z siłownikiem A1 jest wykonane zgodnie ze schematem na rysunku 1.			
	5	Połączenie zaworu V2 z siłownikiem A2 jest wykonane zgodnie ze schematem na rysunku 1.			
	6	Zawory V1 i V2 są podłączone do zespołu przygotowania powietrza Z0 zgodnie ze schematem na rysunku 1.			

	ž. Š					
	Numer stanowiska					
	stan St					
Re	zultat 2: Część elektryczna układu elektropneumatycznego					
1	Elementy elektryczne są pewnie zamocowane na szynie montażowej i rozmieszczone zgodnie ze schematem na rysunku 3.					
2	Do listwy L+ są podłączone: styk NC przekaźnika czasowego K2, jeden ze styków NO przekaźnika K1 oraz styk NO łącznika krańcowego S3 oraz czujnik magnetyczny B2, zgodnie ze schematem na rysunku 2.					
3	Do listwy L- są podłączone: cewki przekaźnika K1 i przekaźnika czasowego K2, elektrozaworów Y1 i Y2 oraz czujnik magnetyczny B2 zgodnie ze schematem na rysunku 2.					
4	Zestyk NC przekaźnika czasowego K2 jest połączony z przyciskiem S0 oraz zestykiem NO przekaźnika K1 zgodnie ze schematem na rysunku 2.					
5	Przycisk S0 jest połączony z zestykiem NO łącznika krańcowego S1, zgodnie ze schematem na rysunku 2.					
6	Cewka przekaźnika K1 jest połączona z zestykiem NO łącznika krańcowego S1 oraz ze stykiem NO przekaźnika K1 zgodnie ze schematem na rysunku 2.					
7	Wyjście czujnika magnetycznego B2 jest połączone z cewką przekaźnika czasowego K2 zgodnie ze schematem na rysunku 2.					
8	Zestyk NO łącznika krańcowego z rolką S3 jest połączony z cewką Y1 zgodnie ze schematem na rysunku 2.					
9	Jeden z zestyków NO przekaźnika K1 jest połączony z cewką Y2 zgodnie ze schematem na rysunku 2.					
10	Przewody elektryczne mają na końcach zaciśnięte tulejki i tam gdzie to możliwe poprowadzone są w korytkach grzebieniowych.					

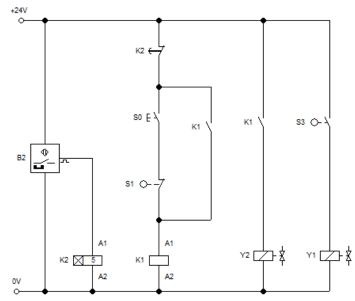
	a so					
	Numer stanowiska					
	sta ¬					
Re	zultat 3: Ustawione parametry układu elektropneumatycznego		•	•		•
1	Wartości ciśnienia sprężonego powietrza jest ustawiona na 4 ±0,5 bar.					
2	Dławienie zaworu dławiąco-zwrotnego V3 jest ustawione tak, aby tłoczysko siłownika A1 osiągało pozycję całkowitego wsunięcia dopiero po całkowitym wsunięciu tłoczyska siłownika A2					
3	Wartość nastawy czasu przekaźnika czasowego jest ustawiona na 5 s.					
Re	Rezultat 4: Umiejscowienie elementów wykrywających skrajne położenia tłoków i tłoczysk siłowników					
1	Łącznik krańcowy z rolką S3 umiejscowiony tak, że wykrywa wysunięte położenie tłoczyska siłownika A2.					
2	Łącznik krańcowy z rolką S1 umiejscowiony tak, że wykrywa wsunięte położenie tłoczyska siłownika A1.					
3	Czujnik magnetyczny B2 zamontowany na cylindrze siłownika i umiejscowiony tak, że wykrywa położenie tłoka przy maksymalnie wysuniętym tłoczysku siłownika A1.					

		Numer stanowiska						
		st						
Przebieg 1: Przebieg montażu i uruchomienia układu elektropneumatycznego								
Zda	ający:							
1	wykonywał prace montażowe dotyczące układu pneumatycznego przy odłączonym dopływie sprężonego powietrza.							
2	wykonywał prace montażowe dotyczące układu elektrycznego przy wyłączonym zasilaniu elektrycznym.							
3	każdorazowo zgłaszał zamiar włączenia zasilania układu.							
4	używał narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem.							
				-				

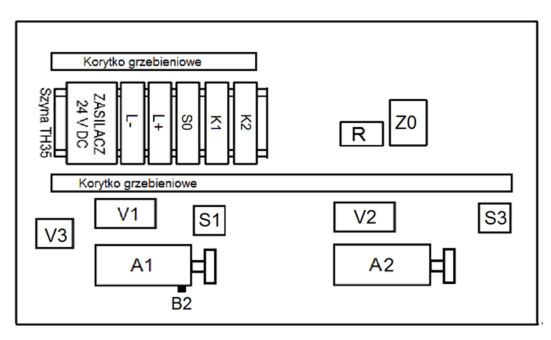
Egzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis



Rysunek 1. Schemat części pneumatycznej układu elektropneumatycznego



Rysunek 2. Schemat części elektrycznej układu elektropneumatycznego



Rysunek 3. Schemat rozmieszczenia elementów układu elektropneumatycznego