

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych**
Oznaczenie arkusza: **E.07-01-17.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.07**
Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka

--	--	--	--	--	--

 –

--	--	--	--	--	--

Kod egzaminatora

--	--	--	--	--	--

Data egzaminu

--	--	--	--	--	--	--	--

Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu

--	--

 :

--	--

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer stanowiska						

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		Egzaminator wpisuje T , jeżeli zdający spełnił kryterium albo N , jeżeli nie spełnił					
Rezultat 1. Schemat ideowy układu do pomiaru prądu pobieranego przez cewkę stycznika z tabelą wyników pomiarów (druk samokopiujący) <i>Uwaga! Należy odebrać od zdającego przed rozpoczęciem łączenia układu sterowania stycznikami.</i>							
1	Schemat pomiarowy zawiera cewkę o symbolu graficznym stosowanym w schematach ideowych						
2	Schemat pomiarowy zawiera amperomierz lub miliamperomierz o symbolu graficznym stosowanym w schematach ideowych						
3	Schemat pomiarowy zawiera amperomierz lub miliamperomierz włączony szeregowo z cewką						
4	Tabela pomiarowa zawiera wpisaną wartość rezystancji nieróżniącą się od wyniku pomiaru wykonanego przez egzaminatora o więcej niż 40 Ω						
5	Tabela pomiarowa zawiera wpisaną jednostkę rezystancji odpowiednią do wartości (Ω lub kΩ)						
6	Tabela pomiarowa zawiera wpisaną wartość prądu pobieranego przez cewkę stycznika nieróżniącą się od wyniku pomiaru wykonanego przez egzaminatora o więcej niż 10 mA						
7	Tabela pomiarowa zawiera wpisaną jednostkę prądu odpowiednią do wartości (A lub mA)						
Rezultat 2. Schemat sterowania stycznikami załączanymi naprzemiennie (druk samokopiujący)							
1	Dorysowane na schemacie lampki posiadają symbol graficzny żarówek lub diod LED						
2	Sposób dorysowania lampki H1 na schemacie gwarantuje jej świecenie przy włączonym styczniku K1 i nie dorysowano dodatkowych styków pomocniczych						
3	Sposób dorysowania lampki H2 na schemacie gwarantuje jej świecenie przy włączonym styczniku K2 i nie dorysowano dodatkowych styków pomocniczych						

Rezultat 3. Układ sterowania stycznikami pracującymi naprzemiennie

1	Aparatura układu zamocowana jest na szynie w kolejności od lewej: zacisk PE, zacisk N, Q, S1-S2, K1, H1 (zielona), K2, H2 (czerwona), KP. Wszystkie zatrzaski są zamknięte						
2	Wszystkie przewody układu ułożone są w korytkach grzebieniowych. Korytka są zamknięte pokrywami						
3	Pierwsze, po włączeniu zasilania wyłącznikiem Q, naciśnięcie przycisku S1 powoduje włączenie stycznika K1 i występuje podtrzymanie stycznika						
4	Włączenie stycznika K1 powoduje włączenie stycznika KP i występuje podtrzymanie stycznika KP						
5	Naciśnięcie przycisku S2, po pierwszym włączeniu stycznika K1, powoduje wyłączenie stycznika K1, a stycznik KP pozostaje włączony						
6	Ponowne naciśnięcie przycisku S1 powoduje włączenie stycznika K2 i występuje podtrzymanie stycznika K2 oraz wyłączenie stycznika KP						
7	Ponowne naciśnięcie przycisku S2 powoduje wyłączenie stycznika K2						
8	Naciśnięcie przycisku S1, podczas gdy włączony jest stycznik K1 lub K2, nie wywołuje reakcji układu						
9	Lampka H1 (zielona) świeci, gdy włączony jest stycznik K1, lampka H2 (czerwona) świeci, gdy włączony jest stycznik K2						
10	Odizolowane fragmenty przewodów nie wystają z zacisków podłączonych urządzeń i aparatów elektrycznych i nie wypadają przy lekkim szarpnięciu ręką						

Numer
stanowiska

Przebieg 1. Wykonanie pomiarów i układu sterowania stycznikami

Zdający:

1	každorazowo włączał napięcie tylko po uzyskaniu zgody PZN						
2	odizolowywał żyły przewodów DY 1,0 mm ² wyłącznie przy użyciu szczypiec do ściągania izolacji lub noża monterskiego						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis