Układ graficzny © CKE 2019



Rok 2021 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.02-02-21.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: ELE.02

Numer zadania: **02** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

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

Numer <i>PESEL</i> zdającego*												er ska

^{*} 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

		r	nie sp	ełnił					
Rezultat 1. Elementy instalacji elektrycznej zamontowane na ścianie montażowej									
1	Rozdzielnica zamontowana jest stabilnie, bez uszkodzeń mechanicznych								
2	Wszystkie aparaty w rozdzielnicy zamontowane na szynie TH 35, w kolejności od lewej strony: licznik energii elektrycznej, wyłącznik różnicowoprądowy, wyłącznik nadprądowy B10, wyłącznik nadprądowy B6								
3	Wszystkie aparaty w rozdzielnicy mają zamknięte zatrzaski na szynie TH 35, bez uszkodzeń mechanicznych								
4	Gniazdo jednofazowe zamontowane jest stabilnie, bez uszkodzeń mechanicznych								
5	Łącznik jednobiegunowy zamontowany jest stabilnie, bez uszkodzeń mechanicznych								
6	Oprawa oświetleniowa wraz z źródłem światła zamontowane są stabilnie, bez uszkodzeń mechanicznych								
7	Wszystkie listwy elektroinstalacyjne oraz puszka łączeniowa zamontowane są pewnie, przy pociągnięciu ręką nie odpadają								
8	Na połączeniach listew elektroinstalacyjnych oraz między listwami a pozostałymi elementami instalacji nie ma szczelin większych niż 1 mm								
9	Wszystkie elementy zamontowane zgodnie z wymiarami podanymi na rysunku 1 w arkuszu egzaminacyjnym, z tolerancją ±10 mm								

	Numer stanowiska			<u> </u>	
Re	zultat 2. Połączenia elektryczne w instalacji				
1	Podłączenie rozdzielnicy do puszki zasilającej oraz połączenia w rozdzielnicy wykonane są przewodami LgY 2,5 mm²				
2	Obwód gniazda jednofazowego wykonany jest przewodami DY 2,5 mm²				
3	Obwód oświetlenia wykonany jest przewodami DY 1,5 mm²				
4	Końcówki wszystkich przewodów odizolowane tak, że długość odizolowanej żyły wystającej z zacisku nie jest większa niż 1 mm; na wszystkich końcówkach przewodów z żyłami wielodrutowymi zaprasowane są końcówki tulejkowe	3			
5	Wszystkie połączenia wykonane są przewodami o odpowiednich kolorach izolacji: przewody fazowe kolorem czarnym luł brązowym, neutralne kolorem niebieskim, ochronne kolorem żółto-zielonym)			
6	Do połączenia przewodów ochronnych w rozdzielnicy została użyta szyna PE				
7	Do połączenia przewodów neutralnych w rozdzielnicy została użyta szyna N				
8	Zaciski łącznika jednobiegunowego podłączone są do przewodu fazowego				
9	Przewód fazowy w gnieździe wtyczkowym ze stykiem ochronnym podłączony jest z lewej strony (zacisk ochronny u góry)				
10	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	,			

	Numer stanowiska			
Re	zultat 3. Działanie instalacji elektrycznej		•	
1	Załączenie instalacji nie powoduje zadziałania zabezpieczeń w układzie zasilania stanowiska egzaminacyjnego			
2	Zasilenie instalacji powoduje doprowadzenie napięcia do licznika energii elektrycznej (wyłącznik różnicowoprądowy i wyłączniki nadprądowe wyłączone)			
3	Po załączeniu wyłącznika różnicowoprądowego jego wyłączenie następuje tylko po naciśnięciu przycisku TEST			
4	Napięcie w gnieździe jednofazowym ze stykiem ochronnym wystąpi po załączeniu wyłącznika różnicowoprądowego i wyłącznika instalacyjnego nadprądowego B10 (wyłączony B6)			
5	Po podłączeniu odbiornika licznik wskazuje pobraną energię elektryczną			
6	Napięcie w obwodzie oświetlenia wystąpi po załączeniu wyłącznika różnicowoprądwego i wyłącznika instalacyjnego nadprądowego B6 (wyłączony B10)			
7	Możliwe jest sterowanie oświetleniem za pomocą łącznika jednobiegunowego			

	_ x	ı			
	Numer stanowiska				
	sta				
Re	zultat 4. Schemat montażowy instalacji elektrycznej z licznikiem energii elektrycznej				
	Połączenia przewodów neutralnych do licznika narysowane są zgodnie z instrukcją montażu licznika, dostępną na stanowisku egzaminacyjnym				
2	Połączenia przewodów fazowych do licznika narysowane są zgodnie z instrukcją montażu licznika, dostępną na stanowisku egzaminacyjnym				
3	Narysowane połączenia wyłącznika różnicowoprądowego gwarantują jego zadziałanie	ı			
4	Narysowane połączenia zapewniają zasilenie urządzeń w kolejności: licznik energii elektrycznej, wyłącznik różnicowoprądowy, wyłączniki nadprądowe				
5	Narysowane jest połączenie przewodu ochronnego od zacisku PE puszki zasilającej do szyny PE w rozdzielnicy	ı			
Re	zultat 5. Karta oceny instalacji elektrycznej		 		
Za	pis w Karcie oceny instalacji elektrycznej:				
1	w poz. 1 jest zgodny ze stanem faktycznym				
2	w poz. 2 jest zgodny ze stanem faktycznym				
3	w poz. 3 jest zgodny ze stanem faktycznym				
4	w poz. 4 jest zgodny ze stanem faktycznym				
5	w poz. 5 jest zgodny ze stanem faktycznym				
	w poz. 6 jest zgodny ze stanem faktycznym				
7	w poz. 7 zawiera wartości zgodne ze stanem faktycznym wraz jednostkami rezystancji oraz zawiera wnioski wynikające z zapisanych wartości i jednostek miar				

	ب	ska							
		stanowiska							
	2	sta							
Przebieg 1. Wykonanie instalacji elektrycznej na ścianie montażowej									
Zd	ający:								
1	do cięcia oraz montażu listew elektroinstalacyjnych używał narzędzi zgodnie z przeznaczeniem i w sposób bezpieczny								
2	do ściągania izolacji używał wyłącznie przyrządu do ściągania izolacji lub noża monterskiego								
3	do zaciskania końcówek tulejkowych używał wyłącznie prasy ręcznej lub szczypiec do zaprasowywania końcówek								
4	przed włączeniem napięcia sprawdził ciągłość przewodów ochronnych								
5	każdorazowo włączał napięcie tylko po uzyskaniu zgody PZN								

Egzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis