

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 ZASADY OCENIANIA

Układ graficzny © CKE 2019

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

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

Oznaczenie arkusza: **EE.05-01-19.01** Oznaczenie kwalifikacji: **EE.05**

Numer zadania: 01

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Wypełnia egzaminator										
Kod ośrodka — — — —	Numer PESEL zdającego*					Numer stanowisk				
Kod egzaminatora										_
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok										_
Godzina rozpoczęcia egzaminu :										_

^{*} 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.

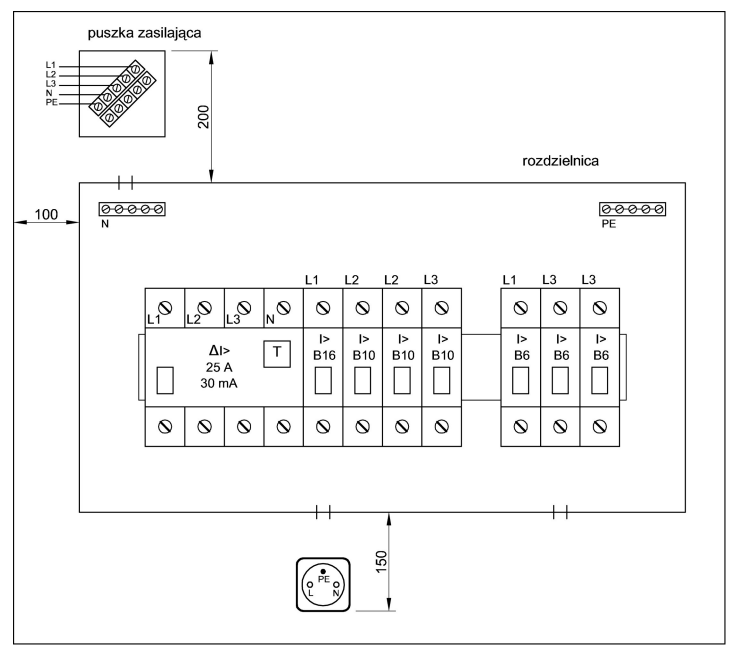
oprawki oświetleniowej wyłacznikiem nadpradowym B6.

Numer stanowiska

Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny kryterium albo N, jeżeli nie spełnił Rezultat 1. Rozdzielnica mieszkaniowa zainstalowana na ścianie montażowej 1 Rozdzielnica zamontowana jest stabilnie, zgodnie z wymiarami podanymi na rysunku 1., z tolerancją ±10 mm. 2 Pokrywa rozdzielnicy jest przykręcona. Wszystkie aparaty w rozdzielnicy zamontowane sa stabilnie na szynie TH 35, w kolejności zgodnej z rysunkiem 1. Zapadki sa zatrzaśniete. Brak jest uszkodzeń mechanicznych. Gniazdo jednofazowe zamontowane jest na ścianie montażowej stabilnie, zgodnie z wymiarem podanym na rysunku 1., z tolerancją ± 10 mm. 5 Oprawka oświetleniowa wraz z żarówka podłaczona jest do rozdzielnicy bez uszkodzeń mechanicznych. 6 W rozdzielnicy zamontowano trzy dławnice kablowe. 7 Podłaczenie rozdzielnicy wykonano przewodem YDYżo 5×2,5 mm². Rezultat 2. Schemat montażowy połaczeń rozdzielnicy – rysunek 3 1 Narysowane poprawnie połączenie pomiędzy puszką zasilającą a wyłącznikiem różnicowoprądowym oraz listwą PE. 2 Narysowane poprawnie połączenia między wyłącznikami nadprądowymi są zgodne z rysunkiem 1 (B16+B6, B10+B10, B10+B6+B6). Narysowane poprawnie połączenia wydzielają obwody: gniazd wtyczkowych zabezpieczone wyłącznikiem różnicowopradowym oraz oświetlenia, które nie są zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym. 4 Narysowane poprawnie połączenia gniazda wtyczkowego z podłączeniem przewodu fazowego z lewej strony gniazda. Narysowane poprawnie połaczenia oprawki oświetleniowej: przewód fazowy do stopki oprawki, przewód neutralny do cześci gwintowanej. Narvsowane poprawnie połączenie gniazda wtyczkowego jest zabezpieczone wyłącznikiem nadprądowym B16, a połączenie obwodu

	Numer			•
Rez	zultat 3. Połączenia elektryczne w rozdzielnicy oraz z dwoma punktami odbiorczymi instalacji			
1	Po załączeniu wyłącznika różnicowoprądowego i zabezpieczenia B6 z oprawką oświetleniową wyłącznik różnicowoprądowy wyłącza się tylko po naciśnięciu przycisku TEST.			•
2	Po załączeniu wszystkich wyłączników instalacyjnych w obwodzie nie ma zwarcia (nie zadziałał żaden z wyłączników).			
3	Przewód fazowy w jednofazowym gnieździe wtyczkowym ze stykiem ochronnym podłączony jest z lewej strony (zacisk ochronny u góry).			
	Obwód oprawki oświetleniowej z żarówką podłączony jest do wyłącznika nadprądowego B6 i nie jest zabezpieczony wyłącznikiem różnicowoprądowym.			
5	Po załączeniu wyłącznika nadprądowego B6 żarówka zamontowana w oprawce świeci.			
6	Połączenia w rozdzielnicy wykonano przewodem LY 2,5 mm ² .			
7	Obwód gniazda wtyczkowego wykonany jest przewodem YDYżo 3×2,5 mm².			
8	Obwód oprawki oświetleniowej z żarówką wykonany jest przewodem YDY 2×1,5 mm².			
9	We wszystkich połączeniach zastosowano wymaganą kolorystykę przewodów: N - niebieski, PE - żółto-zielony, L - czarny lub brązowy.			
10	Wszystkie końce przewodów wielodrutowych są odizolowane na długości zaciśniętej izolowanej końcówki tulejkowej.			

	i e	ır ska									
	Numer	stanowiska									
	4	staı									
	Rezultat 4. Karta oceny instalacji										
Za _]	pis w Karcie oceny instalacji:	1					_				
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.										
6	w poz. 6 jest zgodny ze stanem faktycznym.										
7	w poz. 7 jest zgodny ze stanem faktycznym.										
8	w poz. 1 stanu ciągłości zawiera wartość i jednostkę miary zgodną ze stanem faktycznym.										
9	w poz.1 stanu ciągłości zawiera wniosek wynikający z zapisanej wartości i jednostki miary.										
Przebieg 1. Wykonanie montażu rozdzielnicy elektrycznej na ścianie montażowej											
Zd	ający:										
1	każdorazowo załączał napięcie tylko po uzyskaniu zgody PZN.										
2	do ściągania izolacji używał wyłącznie noża monterskiego lub przyrządu do ściągania izolacji.										
3	przed załączeniem napięcia sprawdził ciągłość przewodów ochronnych.										
Egzaminator											
	imię i nazwisko data i cz	data i czytelny podpis									



Rysunek 1. Elektryczna rozdzielnica mieszkaniowa