

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2014
KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych**
 Oznaczenie arkusza: **E.07-01-14.05**
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.07**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

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

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Układ zasilania silnika indukcyjnego trójfazowego

1	Podłączenia w układzie zasilania wykonane przewodami DY 2,5 mm ² .										
2	Jako przewód ochronny użyty przewód o kolorze izolacji żółto-zielonym.										
3	Połączenia poszczególnych faz wykonane przewodami o kolorze izolacji innym niż żółto-zielony lub niebieski.										
4	Połączenie układu z siecią zasilającą wykonane przewodem OWY 5x2,5 mm ² .										
5	Połączenie silnika z układem wykonane przewodem OWY 4x2,5 mm ² .										
6	Przewody w zaciskach zamontowane tak, że przy próbie poruszenia ich ręką nie ma oznak poluzowania lub wysuwania się przewodu.										
7	Końcówki przewodów są odizolowane tak, że długość odizolowanej żyły wystającej z zacisku nie jest większa niż 3 mm.										
8	Przewody prowadzone po trasach równoległych i prostopadłych w stosunku do ścian płyty montażowej.										
9	Płytki rozgałęźna zamontowana tak, że przy próbie poruszenia jej ręką nie ma oznak odpadania ani poluzowania; jej ściany boczne są ustawione w płaszczyznach prostopadłych i równoległych do krawędzi płyty montażowej.										
10	Po załączeniu zasilania wirnik silnika obraca się w prawą stronę.										

