

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i eksploatacja środków transportu szynowego**
 Oznaczenie arkusza: **E.26-01-17.01**
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.26**
 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						
<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
Rezultat 1. Zmontowany układ podświetlenia.						
1	Podłączenie zgodne ze schematem elektrycznym wyłącznika nadmiarowo-prądowego 3xB 16A.					
2	Podłączenie zgodne ze schematem elektrycznym ośmiu białych lampek kontrolnych.					
3	Podłączenie zgodne ze schematem elektrycznym dwóch rozłączników izolacyjnych do lampek kontrolnych.					
4	Podłączenie zgodne ze schematem elektrycznym rezystora 2 W 120 Ω do sterowania I stopnia przyciemnienia światła białych lampek kontrolnych.					
5	Podłączenie zgodne ze schematem elektrycznym rezystora 2 W 120 Ω do sterowania II stopnia przyciemnienia światła białych lampek kontrolnych.					
6	Zaizolowane przy pomocy koszulek termokurczliwych końcówki rezystorów.					
Rezultat 2. Działający układ podświetlenia i sterowanie przyciemnieniem.						
1	Działający układ podświetlenia bez przyciemnienia.					
2	Działający układ podświetlenia z przyciemnieniem na I stopniu (wyłączony S6 i załączony S7).					
3	Działający układ podświetlenia z przyciemnieniem na II stopniu (wyłączone S6 i S7).					

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Przyczyny ewentualnych usterek układu podświetlenia.*Uwaga: należy uznać za poprawne inne sformułowania oddające sens kryterium.*

1	Zwarcia powodujące zadziałanie zabezpieczeń nadprądowych.						
2	Brak ciągłości połączeń – przerwany przewód, luźne połączenia.						
3	Uszkodzone styki Q1.						
4	Uszkodzony mechanizm napędowy wyłącznika Q1.						
5	Uszkodzony wyłącznik S6 lub S7.						
6	Uszkodzone lampki.						

Przebieg 1. Wykonanie montażu układu podświetlenia.

1	Zdający posługiwał się zestawem narzędzi monterskich podczas wykonywania zadania w sposób bezpieczny i zgodnie z ich przeznaczeniem.						
2	Wszystkie prace monterskie wykonywał przy wyłączonym napięciu zasilającym.						
3	Utrzymywał porządek na stanowisku w trakcie wykonywania zadania.						
4	Pozostawił porządek na stanowisku pracy po wykonaniu zadania.						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis