

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i eksploatacja środków transportu szynowego**
 Oznaczenie arkusza: **E.26-01-20.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.26**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**
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

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, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Model odwzorowujący układ połączeń lampek kontrolnych reflektorów oświetlenia czolownicy lokomotywy elektrycznej

Uwaga: Oceny rezultatu należy dokonać po wykonaniu zadania.

1	Zamontowany zgodnie ze schematem elektrycznym wyłącznik nadmiarowo-prądowy B 16 A																				
2	Zamontowane zgodnie ze schematem elektrycznym trzy białe lampki kontrolne																				
3	Zamontowane zgodnie ze schematem elektrycznym dwa łączniki przyciskowe podłączone do lampek kontrolnych białych i czerwonych																				
4	Zamontowane zgodnie ze schematem elektrycznym dwie czerwone lampki kontrolne																				
5	Izolacja przewodu fazowego jest w kolorze czarnym, przewodu neutralnego jest w kolorze niebieskim, przewodu ochronnego w kolorze żółtozielonym																				
6	Przewody w zaciskach zamontowane tak, że przy próbie poruszania nie ma oznak poluzowania lub wysuwania się końcówki przewodu																				
7	Przewody w zaciskach zamontowane tak, że izolacja żyły nie jest wprowadzona do zacisku																				
8	Końcówki przewodów są odizolowane tak, że długość odizolowanej żyły wystającej z zacisku nie jest większa niż 3 mm																				
9	Wyłącznik, rozłączniki, lampki sygnalizacyjne zamocowano na szynie tak, że przy próbie poruszania nie ma oznak odpadania																				
10	Brak widocznych uszkodzeń mechanicznych na elementach instalacji elektrycznej																				

Przebieg 1. Wykonanie modelu odwzorowującego układ połączeń lampek kontrolnych reflektorów oświetlenia czolownicy lokomotywy elektrycznej

Zdający:

1	przestrzegał przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i ochrony przeciwpożarowej podczas wykonania zadania																			
2	wszystkie prace monterskie wykonywał przy wyłączonym napięciu zasilającym																			
3	utrzymywał porządek na stanowisku w trakcie wykonywania zadania																			
4	každorazowo włączał napięcie po uzyskaniu zgody przez przewodniczącego ZN																			
5	odizolowywał żyły przewodów przy użyciu przyrządu do zdejmowania izolacji																			
6	oczyścił narzędzia i odłożył je na miejsce pobrania, a odpady posegregował i umieścił w odpowiednich pojemnikach po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy																			

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis