

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych**
Oznaczenie arkusza: **E.24-01-16.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.24**
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

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

Rezultat 1. Protokół z przeprowadzonych oględzin i prób. (Druk samokopiujący)

1	W poz. 1 protokołu zapisano NIE						
2	W poz. 2 protokołu zapisano TAK						
3	W poz. 3 protokołu zapisano NIE						
4	W poz. 4 i poz 5 protokołu zapisano TAK						
5	W poz. 6 protokołu zapisano NIE						
6	W poz. 7 protokołu zapisano NIE						
7	W poz. 8 protokołu zapisano NIE						
8	W poz. 9 protokołu zapisano TAK						
9	W poz. 10 protokołu zapisano TAK						
10	Wniosek dotyczący poprawności działania instalacji jest adekwatny do zapisów w pozycjach 1 do 10 tabeli 1.						

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Wykaz miejsc i rodzaje zlokalizowanych usterek. (Druk samokopiujący)*Uwaga: zapisy zdającego mogą być w innej kolejności*

1	Rodzaj usterki 1: przerwa w połączeniu przycisku P1 (Dopuszcza się inne, równoważne sformułowanie)						
2	Miejsce usterki 1: w puszcze rozgałęznej						
3	Rodzaj i miejsce usterki 2: błędnie podłączone gniazdo wtyczkowe (podłączenie przewodu fazowego z prawej strony)						
4	Rodzaj usterki 3: przerwa w podłączeniu kontrolki napięcia zasilania (Dopuszcza się inne, równoważne sformułowanie)						
5	Miejsce usterki 3: brak przewodu neutralnego pomiędzy zaciskiem kontrolki a szyną N						
6	Rodzaj i miejsce usterki 4: błędnie nastawiony czas zadziałania przekaźnika						

Rezultat 3. Naprawiona instalacja elektryczna

1	Załączenie wyłącznika różnicowoprądowego powoduje załączenie kontrolki napięcia zasilającego						
2	Załączenie wyłącznika nadprądowego B6 powoduje podanie zasilania na obwód oświetlenia. Zielona dioda przekaźnika bistabilnego świeci się						
3	Załączenie wyłącznika nadprądowego B10 powoduje podanie zasilania na obwód gniazda wtyczkowego. Faza podłączona jest z lewej strony						
4	Krótkie naciśnięcie każdego z przycisków P1 i P2 powoduje załączenie przekaźnika na około 2 sekundy co sygnalizowane jest mruganiem czerwonej diody						
5	Długie naciśnięcie każdego z przycisków P1 i P2 powoduje załączenie przekaźnika na stałe co sygnalizowane jest ciągłym świeceniem czerwonej diody						
6	Krótkie naciśnięcie każdego z przycisków P1 i P2 powoduje włączenie lampy na czas około 1 min.						
7	Wyłączenie świecącej lampy jest możliwe zarówno przyciskiem P1 jak i przyciskiem P2						
8	Wszystkie wymagane połączenia przewodu ochronnego w instalacji są ciągłe						

Numer stanowiska						

Przebieg 1. Przebieg lokalizacji usterek i naprawy instalacji elektrycznej						
1	Zdający każdorazowo załączał napięcie zasilające po uzyskaniu zgody przewodniczącego ZN					
2	Pomiary ciągłości przewodu PE zostały wykonane przy wyłączonym napięciu zasilania					

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis