

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

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

Symbol kwalifikacji: ELE.02

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG**

	Wypełnia zdający	
Numer PESEL zdającego*		Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: 180 minut.

ELE.02-01-24.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Instrukcja dla zdającego

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 6 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie reki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

Układ graficzny © CKE 2020

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

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj instalację oświetleniową z automatem schodowym i zmierzchowym zgodnie ze schematem ideowym przedstawionym na Rysunku 1. *Schemat ideowy instalacji elektrycznej*.

Na ścianie montażowej zamontuj elementy instalacji elektrycznej zgodnie z Rysunkiem 2. *Rozmieszczenie elementów instalacji elektrycznej*. Uzupełnij schemat montażowy instalacji z automatem schodowym i zmierzchowym w arkuszu egzaminacyjnym wykorzystując Rysunek 1. *Schemat ideowy instalacji elektrycznej* oraz instrukcję podłączenia automatu zmierzchowego i instrukcję podłączenia automatu schodowego dostępne na stanowisku egzaminacyjnym. Opisz na schemacie zaciski automatu zmierzchowego i automatu schodowego zgodnie z instrukcjami podłączeń aparatów.

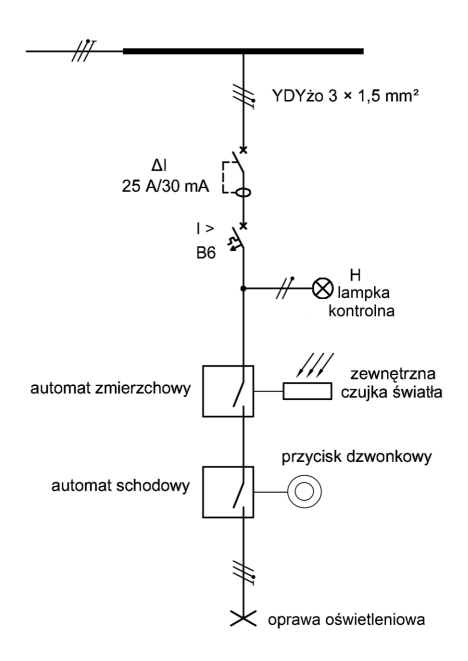
Połączenie rozdzielnicy do puszki zasilającej, oprawy oświetleniowej oraz przycisku dzwonkowego wykonaj przewodem YDYżo 3 × 1,5 mm², połączenia w rozdzielnicy wykonaj przewodami LgY 1,5 mm². Na odizolowanych końcach przewodów z żyłami wielodrutowymi zaciśnij końcówki tulejkowe. Przewody wielożyłowe zamocuj na ścianie montażowej za pomocą uchwytów paskowych. Na automacie schodowym nastaw czas świecenia na około 2 minuty.

Po wykonaniu prac wypełnij Kartę oceny instalacji elektrycznej.

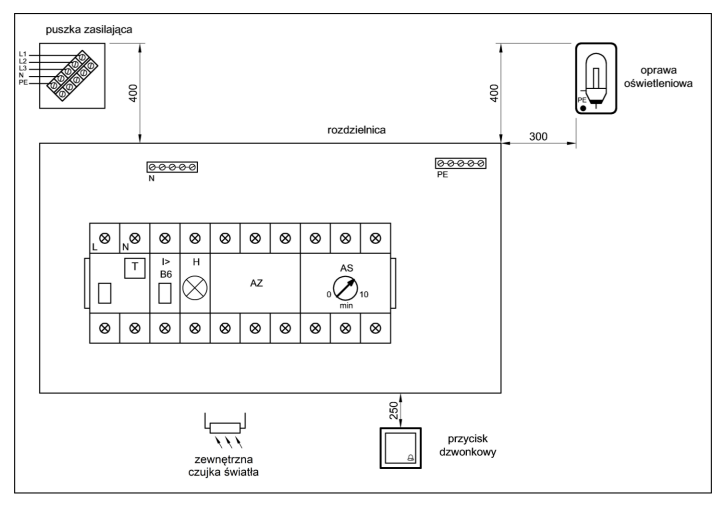
UWAGA!

Przez podniesienie ręki zgłoś gotowość do sprawdzenia działania instalacji elektrycznej. Po uzyskaniu zgody załącz napięcie zasilające i sprawdź działanie instalacji. W razie konieczności wykonania poprawek odłącz napięcie zasilania.

Zadanie wykonaj na przygotowanym stanowisku pracy, wyposażonym w niezbędne materiały, narzędzia i sprzet.



Rysunek 1. Schemat ideowy instalacji elektrycznej



Rysunek 2. Rozmieszczenie elementów instalacji elektrycznej

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

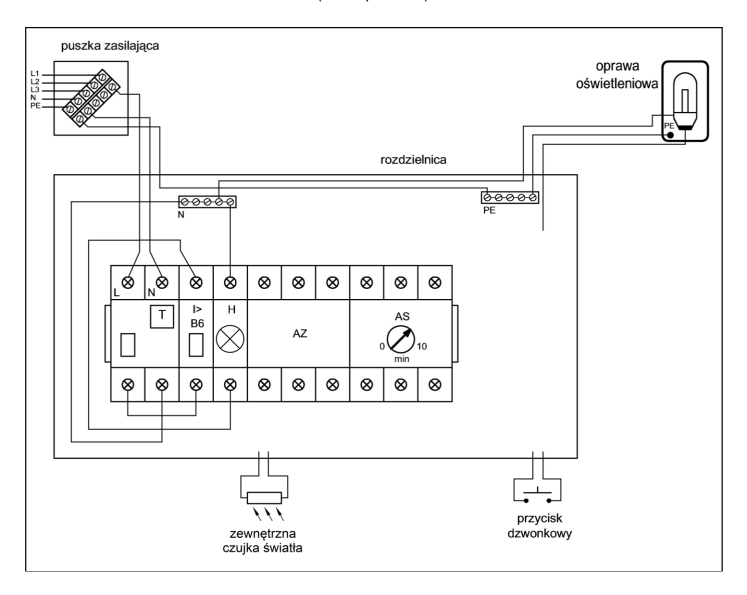
Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- elementy instalacji elektrycznej zamontowane na ścianie montażowej,
- połączenia elektryczne w instalacji,
- działanie instalacji elektrycznej,
- schemat montażowy instalacji elektrycznej z automatem schodowym i zmierzchowym,
- Karta oceny instalacji elektrycznej

oraz

przebieg wykonania instalacji elektrycznej na ścianie montażowej.

Schemat montażowy instalacji elektrycznej z automatem schodowym i zmierzchowym (do uzupełnienia)



Karta oceny instalacji elektrycznej			Zaznacz znak X w polu TAK lub NIE		
Lp.	Lp. Oceniane elementy instalacji elektrycznej			TAK	NIE
1	Po załączeniu wyłącznika różnicowoprądowego oraz wciśnięciu przycisku TEST wyłącznik wyłącza się				
2	Po załączeniu wyłącznika różnicowoprądowego oraz nadprądowego B6 w obwodzie oświetlenia <u>nie ma</u> zwarcia				
3	Po załączeniu wyłącznika różnicowoprądowego oraz nadprądowego B6 lampka kontrolna H sygnalizuje załączenie napięcia				
Po załączeniu wyłącznika różnicowoprądowego oraz nadprądowego B6 naciśnięcie przycisku dzwonkowego przy zasłoniętej czujce zewnętrznej automatu zmierzchowego powoduje zaświecenie źródła światła					
Przy świecącym źródle światła odsłonięcie czujki zewnętrznej automatu zmierzchowego powoduje wyłączenie oświetlenia (źródło światła gaśnie)					
6	6 Instalacja działa prawidłowo				
Lp.	Stan ciągłości połączeń przewodu ochronnego		Wartość z jednostką miary	Wniosek: zapisz ciągłość lub przerwa	
7	Pomiar rezystancji na odcinku między	zaciskiem PE w puszce zasilającej a szyną PE w rozdzielnicy			
		szyną PE w rozdzielnicy a zaciskiem ochronnym oprawy oświetleniowej			