

### Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

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

Oznaczenie kwalifikacji: EE.05

Wersja arkusza: X

Czas trwania egzaminu: 60 minut

EE.05-X-19.06

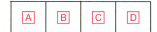
# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2019 CZĘŚĆ PISEMNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

#### Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 16 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
- 3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
- 4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
- 5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
- 6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
- 7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/ atramentem.
- 8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:



- 9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
- 10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą np., gdy wybrałeś odpowiedź "A":
- 11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.



12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

# Zadanie 1.

Jakie oznaczenie posiada przewód przedstawiony na rysunku?

- A. OW  $3\times2,5$  mm<sup>2</sup>
- B. OWY 3×2,5 mm<sup>2</sup>
- C. YLYżo 3×2,5 mm²
- D. YDYpżo 3×2,5 mm<sup>2</sup>



# Zadanie 2.

Na którym rysunku przedstawiono automat schodowy?



A.



В.



C.



D.

# Zadanie 3.

Który element rozdzielnicy przedstawiono na rysunku?

- A. Przekaźnik czasowy.
- B. Czujnik zaniku fazy.
- C. Regulator temperatury.
- D. Lampkę sygnalizacyjną trójfazową.



# Zadanie 4.

Który aparat elektryczny przedstawiono na rysunku?

- A. Rozłącznik.
- B. Styk zwierny.
- C. Przekaźnik czasowy.
- D. Przekaźnik instalacyjny.



#### Zadanie 5.

Które z wymienionych urządzeń przedstawiono na rysunku?

- A. Licznik trójfazowy.
- B. Przekaźnik bistabilny.
- C. Przekaźnik podnapięciowy.
- D. Przekaźnik kontroli stanu izolacji.



#### Zadanie 6.

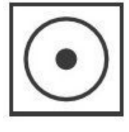
Które urządzenie przedstawiono na rysunku?

- A. Ogranicznik przepięć.
- B. Czujnik zaniku i kolejności faz.
- C. Wyłącznik nadprądowy dwubiegunowy.
- D. Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym.

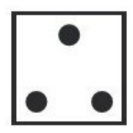


#### Zadanie 7.

Na którym rysunku przedstawiono symbol graficzny pralki elektrycznej?



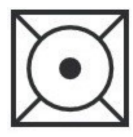
A.



В.



C.



D.

Strona 4 z 16 Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

#### Zadanie 8.

Który rodzaj źródła światła przedstawiono na rysunku?

- A. Lampę sodową.
- B. Lampę diodową.
- C. Lampę halogenową.
- D. Lampę fluorescencyjną.



# Zadanie 9.

Na którym rysunku przedstawiono trzonek GU-10?



# Zadanie 10.

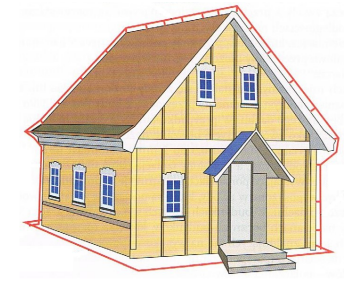
Które z wymienionych parametrów cechują wyłącznik instalacyjny nadprądowy?

- A. Prąd obciążenia, rezystancja zestyku, czas wyłączenia.
- B. Prąd zwarciowy, rodzaj zestyku, napięcie podtrzymania.
- C. Napięcie dopuszczalne, prąd różnicowy, czas zadziałania.
- D. Napięcie znamionowe, prąd znamionowy, rodzaj charakterystyki.

#### Zadanie 11.

Jaki rodzaj uziomu zastosowano w instalacji piorunochronnej przedstawionej na rysunku?

- A. Fundamentowy.
- B. Promieniowy.
- C. Pionowy.
- D. Otokowy.



### Zadanie 12.

Na podstawie rysunku przedstawiającego fragment instalacji elektrycznej określ technikę wykonania instalacji.

- A. Wtynkowa.
- B. Podtynkowa.
- C. Natynkowa na uchwytach.
- D. Natynkowa prowadzona w rurkach.



#### Zadanie 13.

Który wtyk należy zastosować w instalacji o napięciu znamionowym 110 V?



#### Zadanie 14.

Na podstawie tabeli określ w jaki sposób i przewodem o jakim przekroju powinna być wykonana trójfazowa wewnętrzna linia zasilająca (WLZ), której obciążalność prądowa długotrwała wynosi 230 A.

- A. Sposób E i 70 mm<sup>2</sup>
- B. Sposób E i 95 mm<sup>2</sup>
- C. Sposób C i 70 mm<sup>2</sup>
- D. Sposób C i 95 mm<sup>2</sup>

Obciążalność prądowa długotrwała w A przewodów o żyłach Cu w izolacji PVC ułożonych w różny sposób

Przekrój znamionowy żył w mm²	Instalacja wykonana sposobami		
	С	E	
70	211	216	
95	225	238	

#### gdzie:

C – przewody układane po wierzchu, na ścianie lub suficie drewnianym

E – przewody wielożyłowe ułożone swobodnie w powietrzu lub korytku kablowym

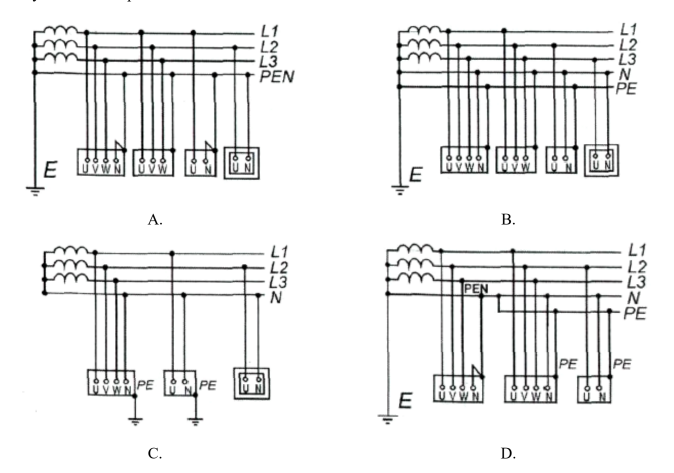
# Zadanie 15.

Którym symbolem graficznym oznacza się instalację prowadzoną na drabinkach kablowych?



#### Zadanie 16.

Na którym schemacie przedstawiono układ sieci TN-C?

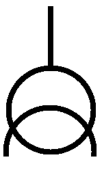


Strona 7 z 16 Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

#### Zadanie 17.

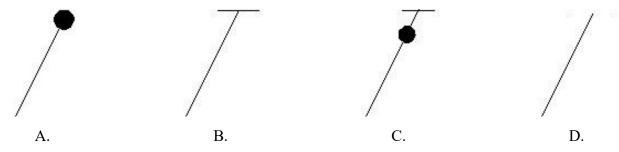
Który element oznacza się na schematach elektrycznych symbolem przedstawionym na rysunku?

- A. Dławik.
- B. Autotransformator.
- C. Łącznik krańcowy.
- D. Gniazdo z transformatorem separacyjnym.



# Zadanie 18.

Na którym rysunku przedstawiono symbol graficzny przewodu neutralnego?



#### Zadanie 19.

Do której czynności należy użyć narzędzia przedstawionego na rysunku?

- A. Ściągania izolacji.
- B. Ucinania przewodów.
- C. Zagniatania końcówek tulejowych.
- D. Formowania oczek na przewodzie.

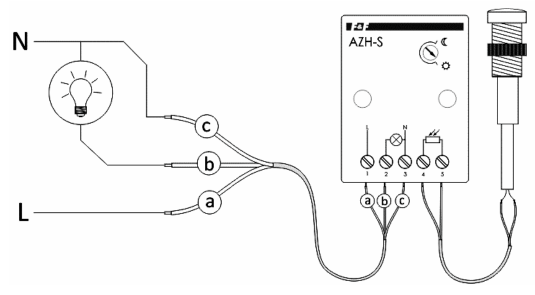


#### Zadanie 20.

Który zestaw narzędzi jest najbardziej odpowiedni do wykonania montażu przewodów DY w puszkach elektrycznych podtynkowych przy użyciu złączki samozaciskowej?

- A. Nóż monterski, komplet wkrętaków.
- B. Obcinaczki boczne, komplet wkrętaków.
- C. Nóż monterski, kleszcze do zdejmowania izolacji.
- D. Obcinaczki boczne, kleszcze do zdejmowania izolacji.

#### Zadanie 21.



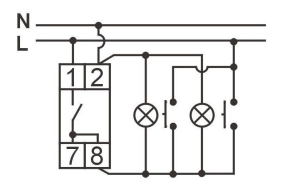
Schemat podłączenia którego urządzenia przedstawiono na rysunku?

- A. Czujki ruchu.
- B. Automatu schodowego.
- C. Przekaźnika bistabilnego.
- D. Automatu zmierzchowego.

### Zadanie 22.

Na rysunku przedstawiono schemat połączenia

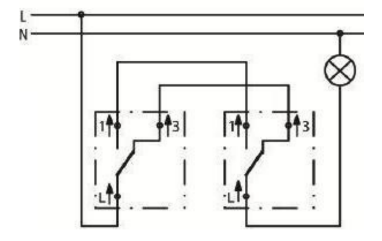
- A. automatu schodowego.
- B. przekaźnika bistabilnego.
- C. automatu zmierzchowego.
- D. regulatora natężenia oświetlenia.



# Zadanie 23.

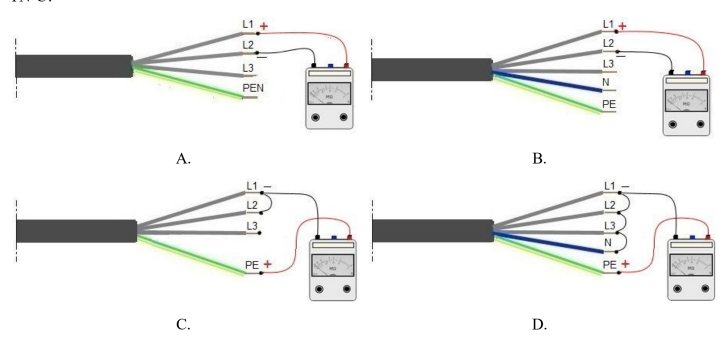
Układ połączenia jakiego rodzaju łączników przedstawiono na rysunku?

- A. Schodowych.
- B. Żaluzjowych.
- C. Świecznikowych.
- D. Jednobiegunowych.



# Zadanie 24.

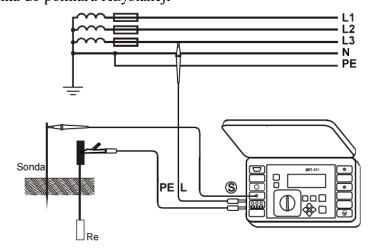
Na którym rysunku przedstawiono pomiar rezystancji izolacji między przewodami czynnymi w układzie TN-C?



#### Zadanie 25.

Na rysunku przedstawiono podłączenie miernika do pomiaru rezystancji

- A. uziomu.
- B. izolacji.
- C. pętli zwarcia.
- D. żył przewodów.

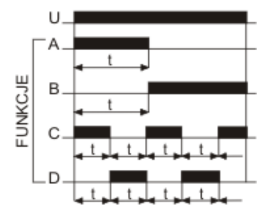


Strona 10 z 16 Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

#### Zadanie 26.

W jaki sposób będzie sterowane urządzenie elektryczne za pomocą przekaźnika czasowego, którego przebiegi czasowe przedstawiono na rysunku, jeżeli nastawiono funkcję B?

- A. Załączanie z opóźnieniem.
- B. Wyłączanie z opóźnieniem.
- C. Załączanie z opóźnieniem cyklicznie.
- D. Wyłączanie z opóźnieniem cyklicznie.



### Zadanie 27.

W instalacjach o jakim największym napięciu należy stosować wstawkę kalibrową do bezpiecznika topikowego przedstawioną na rysunku?

- A. 25 V
- B. 100 V
- C. 250 V
- D. 500 V



# Zadanie 28.

Na podstawie oznaczenia barwnego wskazanego na bezpieczniku strzałką określ wielkość prądu znamionowego bezpiecznika.

- A. 6 A
- B. 10 A
- C. 16 A
- D. 20 A

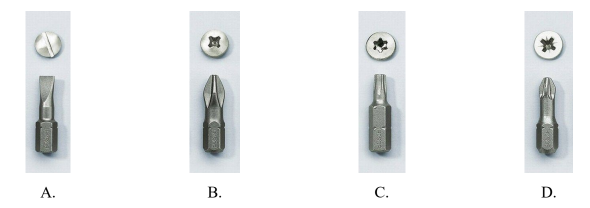


#### Zadanie 29.

W zakres oględzin instalacji elektrycznych w budynku mieszkalnym <u>nie wchodzi</u> sprawdzenie

- A. skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.
- B. stanu osłon przed uszkodzeniem mechanicznym przewodów.
- C. stanu widocznych części przewodów, połączeń oraz osprzętu.
- D. gotowości ruchowej urządzeń zabezpieczających, automatyki i sterowania.

**Zadanie 30.**Której końcówki należy użyć do demontażu wyłącznika nadprądowego z szyny TH 35?



**Zadanie 31.**Które z przedstawionych na rysunkach narzędzi służy do odizolowywania końcówek żył przewodów?

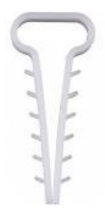


Strona 12 z 16 Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

#### Zadanie 32.

Który zestaw narzędzi należy przygotować do przymocowania przewodów na suficie żelbetowym pomieszczenia mieszkalnego za pomocą uchwytów przedstawionych na rysunku?

- A. Punktak, ołówek, młotowiertarkę, kleszcze płaskie.
- B. Wiertarkę udarową, wiertła widiowe, obcinaczki boczne.
- C. Ołówek, młotowiertarkę, wkrętarkę z bitami, kleszcze uniwersalne.
- D. Młotek, punktak, wiertarkę udarową, wiertła widiowe, wkrętarkę z bitami, obcinaczki boczne.



#### Zadanie 33.

Przyrządy przedstawione na rysunku służą do

- A. pomiaru parametrów oświetlenia.
- B. pomiaru prędkości obrotowej wału silnika.
- C. lokalizacji przewodów w instalacji elektrycznej.
- D. bezdotykowego pomiaru rezystancji przewodów.



# Zadanie 34.

Do określenia sztywności sieci zasilającej należy zastosować woltomierz oraz

- A. fazomierz.
- B. watomierz.
- C. amperomierz.
- D. częstościomierz.

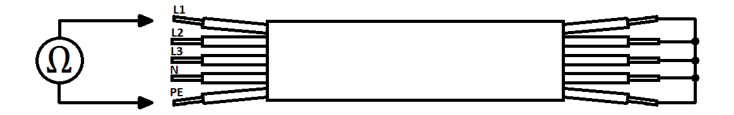
# Zadanie 35.



Którego pomiaru <u>nie można</u> przeprowadzić miernikiem przedstawionym na rysunku?

- A. Rezystancji izolacji.
- B. Impedancji pętli zwarcia.
- C. Natężenia prądu odbiornika.
- D. Prądu zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego.

# Zadanie 36.

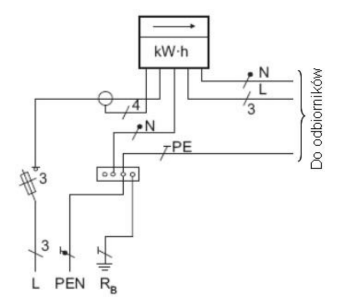


Pomiar między	Wartość		
żyłami	rezystancji w [Ω]		
L1-L2	$\infty$		
L1 – L3	$\infty$		
L1 – N	$\infty$		
L1 – PE	$\infty$		
L2 – L3	$\infty$		
L2 – N	$\infty$		
L2 – PE	$\infty$		
L3 – N	$\infty$		
L3 – PE	$\infty$		
N – PE	$\infty$		

Na rysunku przedstawiono schemat układu pomiarowego do wykrycia nieciągłości żył w przewodzie pięciożyłowym o dużej długości zasilającym odbiornik trójfazowy. Na podstawie wyników pomiarów zamieszczonych w tabeli określ ciągłość żył tego przewodu.

- A. Ciągłość występuje we wszystkich żyłach.
- B. Nieciągłość występuje tylko w żyle ochronnej.
- C. Nieciągłość występuje we wszystkich żyłach.
- D. Ciągłość występuje w dwóch żyłach fazowych.

# Zadanie 37.



W układzie, którego schemat przedstawiono na rysunku, mierzona jest

- A. moc czynna z pomocą przekładnika prądowego.
- B. moc czynna z pomocą przekładnika napięciowego.
- C. energia czynna z pomocą przekładnika pradowego.
- D. energia czynna z pomocą przekładnika napięciowego.

#### Zadanie 38.

Który przewód obwodu elektrycznego, oprócz przewodów fazowych, należy podłączyć do wejścia trójfazowego wyłącznika różnicowoprądowego, a który do jego wyjścia?

Do wejścia	ochronny	neutralny	ochronny	neutralny
Do wyjścia	ochronny	neutralny	neutralny	ochronny
	A.	B.	C.	D.

#### Zadanie 39.

Którego pomiaru należy dokonać w celu sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przy uszkodzeniu dla odbiornika I klasy ochronności pracującego w sieci TT?

- A. Ciągłości przewodu neutralnego.
- B. Ciągłości przewodów fazowych.
- C. Rezystancji izolacji przewodu uziemiającego.
- D. Rezystancji uziomu, do którego dołączona jest obudowa odbiornika.

#### Zadanie 40.

Po wykonaniu prac konserwacyjnych instalacji elektrycznej w przedsiębiorstwach i budynkach użyteczności publicznej należy sporządzić

- A. pismo potwierdzające wykonanie prac dla Inspektora Pracy.
- B. protokół z wykonania pomiarów i opis wykonanych czynności.
- C. protokół z wykonania prac i wpis w książce kontrolnej budynku.
- D. pismo potwierdzające wykonanie prac dla zakładu energetycznego.

