

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i uruchamianie urządzeń automatyki przemysłowej

Oznaczenie kwalifikacji: EE.17

Wersja arkusza: SG

Czas trwania egzaminu: 60 minut

EE.17-SG-21.01

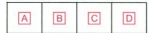
# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021 CZĘŚĆ PISEMNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

## Instrukcja dla zdającego

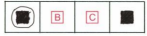
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 19 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji 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.
- Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
- 6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
- 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":

■ B C D

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!

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

## Zadanie 1.



Urządzenie przedstawione na rysunku to

- A. dławik.
- B. transformator.
- C. silnik prądu stałego.
- D. silnik prądu zmiennego.

## Zadanie 2.



Do pomiaru której wielkości fizycznej służy przetwornik przedstawiony na rysunku?

- A. Ciśnienia.
- B. Natlenienia.
- C. Temperatury.
- D. Natężenia przepływu.

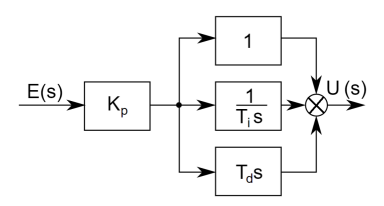
## Zadanie 3.



## Na rysunku przedstawiono

- A. elektrozawór.
- B. zawór odcinający.
- C. blok rozdzielający.
- D. zespół przygotowania powietrza

## Zadanie 4.



## Na rysunku przedstawiono schemat blokowy regulatora

- A. P
- B. PI
- C. PD
- D. PID

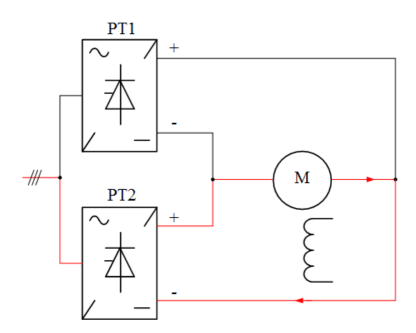
### Zadanie 5.



Do montażu czujnika przedstawionego na rysunku niezbędne jest użycie

- A. wkrętaków płaskich.
- B. kluczy nasadowych.
- C. szczypiec Segera.
- D. kluczy płaskich.

## Zadanie 6.



Na schemacie układu sterowania elementy PT1 i PT2 to

- A. przemienniki częstotliwości.
- B. prostowniki niesterowane.
- C. prostowniki sterowane.
- D. falowniki.

## Zadanie 7.





Do zamontowania na szynie DIN przedstawionego na rysunku sterownika wystarczy użyć

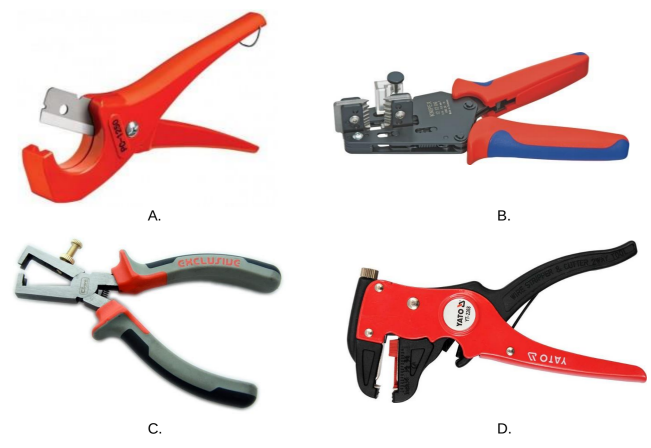
- A. młotka.
- B. nitownicy.
- C. wkrętaka płaskiego.
- D. klucza nasadowego.

## Zadanie 8.

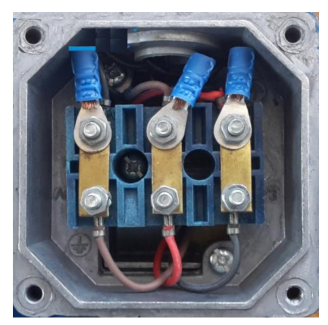
Aby zapewnić właściwy moment siły przy dokręcaniu nakrętek mocujących urządzenie do podłoża, należy zastosować klucz

- A. hakowy.
- B. oczkowy.
- C. imbusowy.
- D. dynamometryczny.

**Zadanie 9.**Którym narzędziem <u>nie można</u> ściągnąć izolacji z przewodów elektrycznych wielożyłowych?

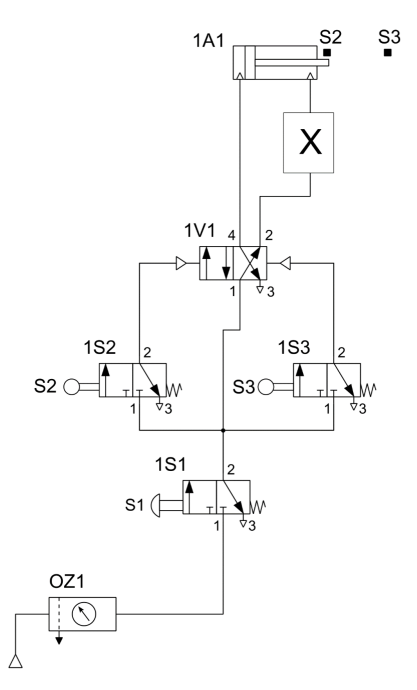


Zadanie 10.



Do wykonania połączeń w przedstawionej na rysunku puszce zaciskowej silnika elektrycznego należy wykorzystać

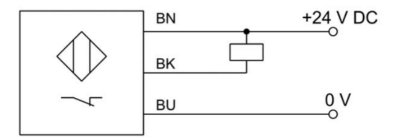
- A. klucz płaski.
- B. wkrętak torx.
- C. wkrętak płaski.
- D. klucz imbusowy.



Urządzenie, którego schemat przedstawiono na rysunku, pracuje w sposób oscylacyjny. Który zawór należy zamontować w miejscu oznaczonym X, aby prędkość wysuwania tłoczyska siłownika była większa od prędkości wsuwania?

- A. Progowy.
- B. Podwójnego sygnału.
- C. Przełącznik obiegu.
- D. Dławiąco-zwrotny.

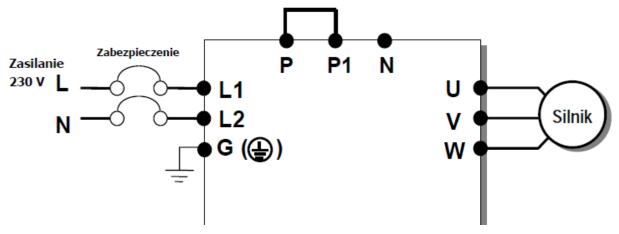
#### Zadanie 12.



Czujnik przedstawiony na schemacie ma wyjścia sygnałowe typu

- A. PNP NO
- B. PNP NC
- C. NPN NO
- D. NPN NC

### Zadanie 13.



Połączenie zacisku L2 przemiennika częstotliwości ze źródłem zasilania należy wykonać przewodem w izolacji o kolorze

- A. białym.
- B. brązowym.
- C. niebieskim.
- D. czerwonym.

#### Zadanie 14.

Stosując zasadę stałego spadku napięcia na przewodzie zasilającym, w przypadku zwiększenia dwukrotnie odległości odbiornika od źródła zasilania należy zastosować przewód o

- A. dwa razy większym polu przekroju.
- B. dwa razy mniejszym polu przekroju.
- C. cztery razy większym polu przekroju.
- D. cztery razy mniejszym polu przekroju.

$$\Delta U = \frac{2 \times I \times l}{\gamma \times S}$$

 $\Delta U$  – spadek napięcia

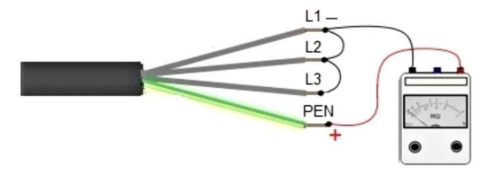
I – natężenie prądu

l – długość przewodu

 $\gamma-przewodność właściwa przewodów$ 

S – przekrój poprzeczny przewodów

#### Zadanie 15.



Przed montażem sprawdzono parametry elektryczne przewodu. Z jednej strony został on podłączony jak na przedstawionym rysunku, a z drugiej żyły pozostały niepodłączone. Wykonywany w ten sposób pomiar dotyczy

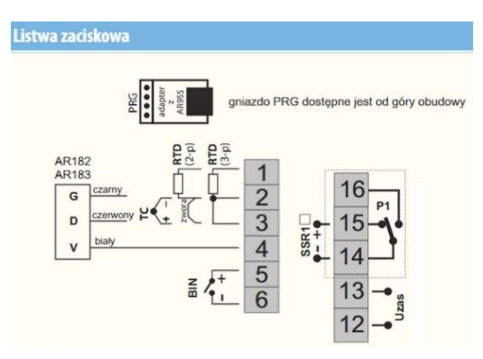
- A. rezystancji żył L1, L2, L3, PEN
- B. sumy rezystancji żył L1, L2, L3, PEN
- C. sumy rezystancji izolacji żył L1, L2, L3
- D. rezystancji izolacji między żyłami L1, L2, L3 a żyłą PEN.

#### Zadanie 16.

Do wykrycia nieciągłości okablowania w komunikacyjnej sieci przemysłowej stosuje się

- A. miernik parametrów instalacji.
- B. wykrywacz przewodów.
- C. kamerę termowizyjną.
- D. tester przewodów.

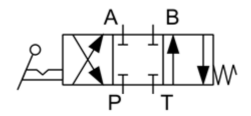
### Zadanie 17.



Na rysunku przedstawiono listwę przyłączeniową regulatora temperatury. Do których zacisków regulatora należy podłączyć czujnik termoelektryczny?

- A. 1 i 3
- B. 1i2
- C. 2i3
- D. 5i6

#### Zadanie 18.



Do którego przyłącza zaworu hydraulicznego należy podłączyć zbiornik z cieczą hydrauliczną?

- A. P
- B. T
- C. A
- D. B

### Zadanie 19.

## Parametry techniczne czujnika

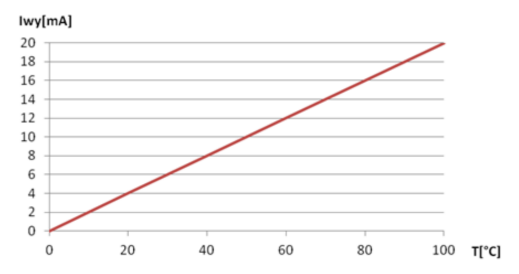
- Ekonomiczny przetwornik ciśnienia
- Zakres pomiarowy: 0 ... 1 bar / 0 ... 250 bar
- Dokładność: 0,3%
- Przyłącze procesowe: G½"
- Sygnał wyjściowy: 4 ... 20 mA
- Przyłącze elektryczne: wtyczka kątowa
- Temperatura medium: -25 ... 85 °C
- Zasilanie: 9 ... 30 V DC



Które przyłącze procesowe jest zastosowane w przedstawionym czujniku?

- A. Zewnętrzny gwint 1/4"
- B. Zewnętrzny gwint 1/8"
- C. Wewnetrzny gwint 1/4"
- D. Wewnętrzny gwint 1/8"

#### Zadanie 20.



Zgodnie z charakterystyką przetwarzania, dla temperatury 80°C na wyjściu przetwornika pojawi się prąd o natężeniu

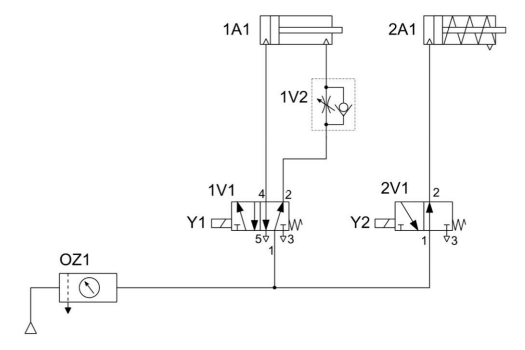
- A. 10 mA
- B. 13 mA
- C. 16 mA
- D. 18 mA

## Zadanie 21.

Przetwornik poziomu, o zakresie pomiarowym 0 cm ÷ 100 cm, przetwarza liniowo zmierzony poziom na natężenie prądu z przedziału 4 mA ÷ 20 mA. Przy wzroście poziomu z wartości 55 cm na 75 cm natężenie prądu wyjściowego z przetwornika

- A. zmaleje o 3,2 mA
- B. zmaleje o 1,6 mA
- C. wzrośnie o 1,6 mA
- D. wzrośnie o 3,2 mA

#### Zadanie 22.



W której pozycji ustawią się tłoczyska siłowników 1A1 i 2A1 po włączeniu zasilania układu sprężonym powietrzem przy niewzbudzonych cewkach Y1 i Y2?

- A. Tłoczyska obu siłowników wysuną się.
- B. Tłoczyska obu siłowników pozostaną wsunięte.
- C. Tłoczysko siłownika 1A1 wysunie się, a tłoczysko siłownika 2A1 nie wysunie się.
- D. Tłoczysko siłownika 1A1 nie wysunie się, a tłoczysko siłownika 2A1 wysunie się.

## Zadanie 23.

Wzrost wartości częstotliwości wyjściowej przemiennika częstotliwości zasilającego silnik indukcyjny prądu przemiennego powoduje

- A. wzrost rezystancji uzwojeń silnika.
- B. spadek rezystancji uzwojeń silnika.
- C. wzrost prędkości obrotowej wału silnika.
- D. spadek prędkości obrotowej wału silnika.

### Zadanie 24.

Która z wymienionych funkcji programowych sterownika PLC służy do realizacji działania odejmowania?

- A. DIV
- B. SUB
- C. ADD
- D. MUL

## Zadanie 25.

W sterowniku PLC wejścia analogowe oznaczane są symbolem literowym

- A. AQ
- B. Al
- C. Q
- D. I

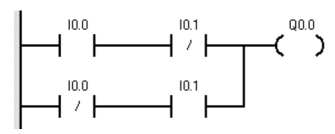
## Zadanie 26.

LD	X1:I0.0	
OR	X2:I0.1	
ST	Y1:Q0.0	

Przedstawiony fragment programu realizuje funkcję

- A. OR
- B. NOR
- C. AND
- D. NAND

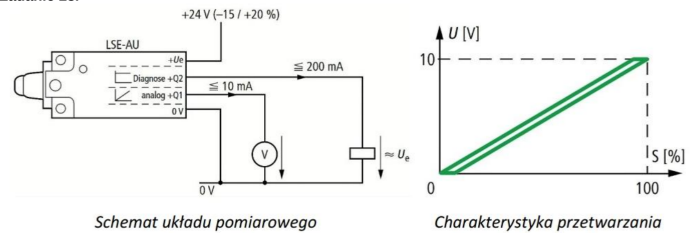
## Zadanie 27.



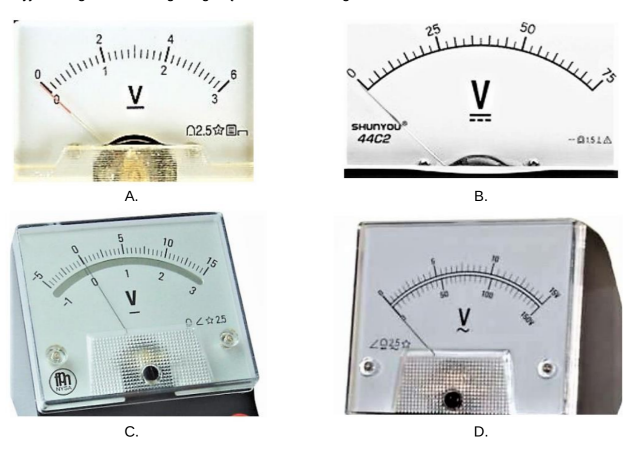
Program sterowniczy przedstawiony na rysunku realizuje funkcję

- A. OR
- B. NOR
- C. Ex-OR
- D. Ex-NOR

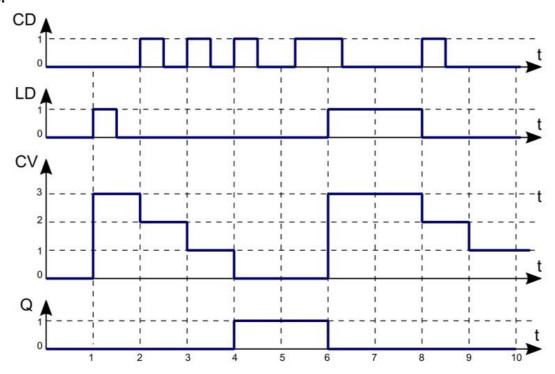
### Zadanie 28.



Którego z przedstawionych na rysunkach mierników należy użyć w celu sprawdzenia poprawności wskazań sygnału wyjściowego +Q1 analogowego łącznika krańcowego?



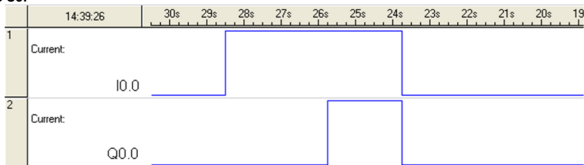
#### Zadanie 29.



Na rysunku przedstawiono diagram działania jednego z bloków funkcjonalnych sterownika PLC. Jest to

- A. blok timera opóźniającego załączenie TON
- B. blok timera opóźniającego wyłączenie TOF
- C. blok licznika impulsów zliczającego w dół CTD
- D. blok licznika impulsów zliczającego w górę CTU

### Zadanie 30.



Który blok czasowy należy zastosować w programie, by realizował on bezpośrednio zależności czasowe przedstawione na rysunku?

- A. TP
- B. TOF
- C. TON
- D. TONR

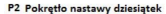
### Zadanie 31.

Określ, który blok funkcjonalny musi być użyty w programie sterującym urządzeniem służącym do pakowania określonej liczby zabawek do kartonu.

- A. Timer TON
- B. Regulator PID
- C. Multiplekser analogowy.
- D. Licznik jednokierunkowy.

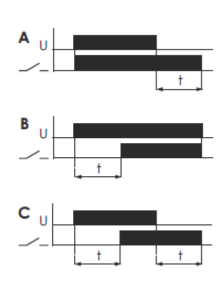
### Zadanie 32.





P3 Pokrętło nastawy funkcji i mnożnika





Aby przekaźnik czasowy PCU-504 realizował funkcję opóźnionego załączenia po czasie 2 minut, kolejno przełączniki P1, P2 i P3 powinny być ustawione w następujących pozycjach:

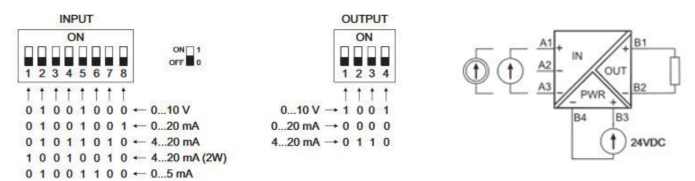
B. 
$$P1 - 2$$
,  $P2 - 2$ ,  $P3 - A0$ , 1

## Zadanie 33.

W celu zmierzenia mocy czynnej pobieranej z sieci elektrycznej przez klimatyzator, należy użyć

- A. termometru i woltomierza.
- B. woltomierza i amperomierza.
- C. termometru i miernika natężenia przepływu powietrza.
- D. woltomierza i miernika natężenia przepływu powietrza.

#### Zadanie 34.



W jaki sposób należy ustawić separator dla toru pomiarowego czujnika 0-100 °C/0-20 mA dla wejścia sterownika PLC 0-20 mA?

- A. input SW1 01011010, output SW2 1001.
- B. input SW1 10001100, output SW2 0000.
- C. input SW1 01001001, output SW2 0000.
- D. input SW1 01011010, output SW2 0110.

#### Zadanie 35.

Do pomiaru ciśnienia cieczy w układach hydraulicznych stosuje się

- A. areometry.
- B. higrometry.
- C. manometry.
- D. barometry.

#### Zadanie 36.

Który przyrząd należy zastosować, aby zmierzyć z dokładnością 0,1 mm otwory o średnicy Φ10 wykonane pod montaż czujników indukcyjnych?

- A. Czujnik zegarowy.
- B. Przymiar kreskowy.
- C. Mikrometr zewnętrzny.
- D. Suwmiarkę uniwersalną.

#### Zadanie 37.

Do pomiaru temperatury w systemie automatyki użyto elementów oznaczonych jako Pt100 z przetwornikami pomiarowymi posiadającymi sygnał wyjściowy 4÷20 mA. Oznacza to, że w urządzeniu pomiarowym zastosowano czujniki

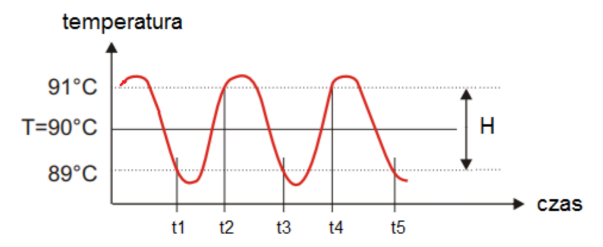
- A. rezystancyjne półprzewodnikowe.
- B. rezystancyjne metalowe.
- C. termoelektryczne.
- D. bimetalowe.

#### Zadanie 38.

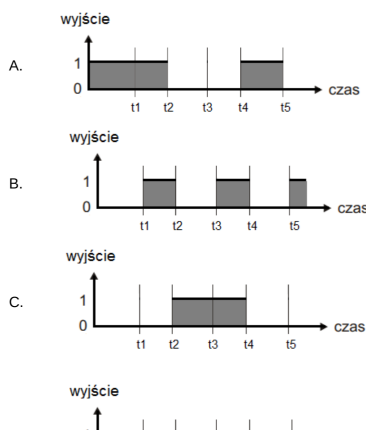
W regulatorze PID symbolem T<sub>I</sub> oznacza się czas

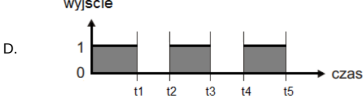
- A. zdwojenia.
- B. propagacji.
- C. opóźnienia.
- D. wyprzedzenia.

## Zadanie 39.



Regulator służy do utrzymywania w urządzeniach grzewczych temperatury T z zadaną histerezą H. Pomiar temperatury dokonywany jest za pomocą czujnika temperatury, zaś sterowanie elementem grzewczym odbywa się przez wyjście przekaźnikowe. Na którym wykresie czasowym przedstawiony jest prawidłowy sposób załączania wyjścia regulatora, zgodny z zamieszczonym przebiegiem temperatury?





## Zadanie 40.

Według której zasady należy w układzie sterowania zaprojektować działanie umożliwiające wyłączenie zautomatyzowanego systemu sterowanego przez sterownik PLC?

- A. Zasady blokady sygnałów wyjściowych.
- B. Zasady blokady programowej sygnałów wejściowych.
- C. Zasady prądu roboczego podanie stanu 1 na wejście sterownika.
- D. Zasady przerwy roboczej podanie stanu 0 na wejście sterownika.