

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej**
 Oznaczenie arkusza: **ELE.10-01-24.01-SG**
 Symbol kwalifikacji: **ELE.10**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Uzupełnione zestawienie materiałów instalacyjnych niezbędnych do montażu nowego fragmentu instalacji (tabela 1)

W tabeli jest wpisane odpowiednio w kolumnach „Ilość” i „Jednostka miary”:

1	w poz. 1: wartość z przedziału 3,90 ÷ 4,50 m								
2	w poz. 4: 2 szt.								
3	w poz. 5: 2 szt.								
4	w poz. 6: 4 szt.								
5	w poz. 7: 1 szt.								
6	w poz. 8: 3 szt.								
7	w poz. 9: 2 szt.								
8	w poz. 12: 5 szt.								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Przewód cyrkulacyjny ciepłej wody użytkowej

1	Armatura i pompa cyrkulacyjna zamontowane są w kolejności zgodnej z rysunkiem						
2	Przewód cyrkulacyjny jest pionowy						
3	Zawór zwrotny zamontowany jest zgodnie z kierunkiem przepływu wody						
4	Pompa cyrkulacyjna zamontowana jest pionowo zgodnie z kierunkiem tłoczenia wody						
5	Króciec ssawny pompy cyrkulacyjnej połączony jest z zaworem odcinającym za pomocą śrubunku						
6	Króciec tłoczny pompy cyrkulacyjnej połączony jest z zaworem zwrotnym za pomocą śrubunku oraz złączki wkrętnej mosiężnej (tzw. nypla)						
7	Przewód cyrkulacyjny zamocowany jest stabilnie do ściany obejmą w miejscu zgodnym z rysunkiem						
8	Połączenia gwintowane są uszczelnione taśmą teflonową i dokręcone						

Rezultat 3: Doprowadzenie wody zimnej do nowego punktu czerpального

1	Przewód zimnej wody wykonany jest na wysokości 90 cm \pm 0,5 cm						
2	Długość poziomego odcinka przewodu zimnej wody wynosi 90 cm \pm 0,5 cm						
3	Wszystkie odcinki pionowe przewodu zimnej wody zachowują pion						
4	Wszystkie odcinki poziome przewodu zimnej wody zachowują poziom						
5	Oś kolana naściennego na podejściu do punktu czerpального znajduje się na wysokości: 125 cm \pm 0,5 cm						
6	Przewód wody zimnej zamocowany jest stabilnie do ściany dwoma obejmami w miejscach zgodnych z rysunkiem						
7	Połączenie gwintowane na złączce wkrętnej jest uszczelnione taśmą teflonową i dokręcone						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Doprowadzenie wody ciepłej do nowego punktu czerpalnego

1	Przewód ciepłej wody wykonany jest na wysokości 100 cm $\pm 0,5$ cm						
2	Długość poziomego odcinka przewodu ciepłej wody wynosi 85 cm $\pm 0,5$ cm						
3	Wszystkie odcinki pionowe przewodu ciepłej wody zachowują pion						
4	Wszystkie odcinki poziome przewodu ciepłej wody zachowują poziom						
5	Oś kolana naściennego na podejściu do punktu czerpalnego znajduje się na wysokości: 125 cm $\pm 0,5$ cm						
6	Odległość między kolanami naściennymi na podejściu do punktu czerpalnego wynosi 15 cm $\pm 0,5$ cm						
7	Przewód ciepłej wody zamocowany jest stabilnie do ściany dwoma obejmami w miejscach zgodnych z rysunkiem						
8	Połączenie gwintowane na złączce wkrętnej jest uszczelnione taśmą teflonową i dokręcone						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonywanie nowego fragmentu instalacji wodociągowej

Zdający:

1	zaprasowywanie na rurach PEX-AL-PEX wykonał zaciskarką promieniową po docięciu rury prostopadle do osi nożycami, osiowym wsunięciu rury w złączkę do tzw. oporu oraz skontrolowaniu głębokości wsunięcia						
2	podczas obróbki rur miał założone rękawice ochronne						
3	podczas wiercenia i cięcia miał założone okulary ochronne						
4	nawijał taśmę teflonową zgodnie z kierunkiem wkręcania złączki						
5	podczas wykonywania instalacji składował materiały, narzędzia i sprzęt w taki sposób, że nie utrudniały mu pracy						
6	po zakończeniu prac oczyścił używane narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy a odpady umieścił w przeznaczonych na nie pojemnikach						

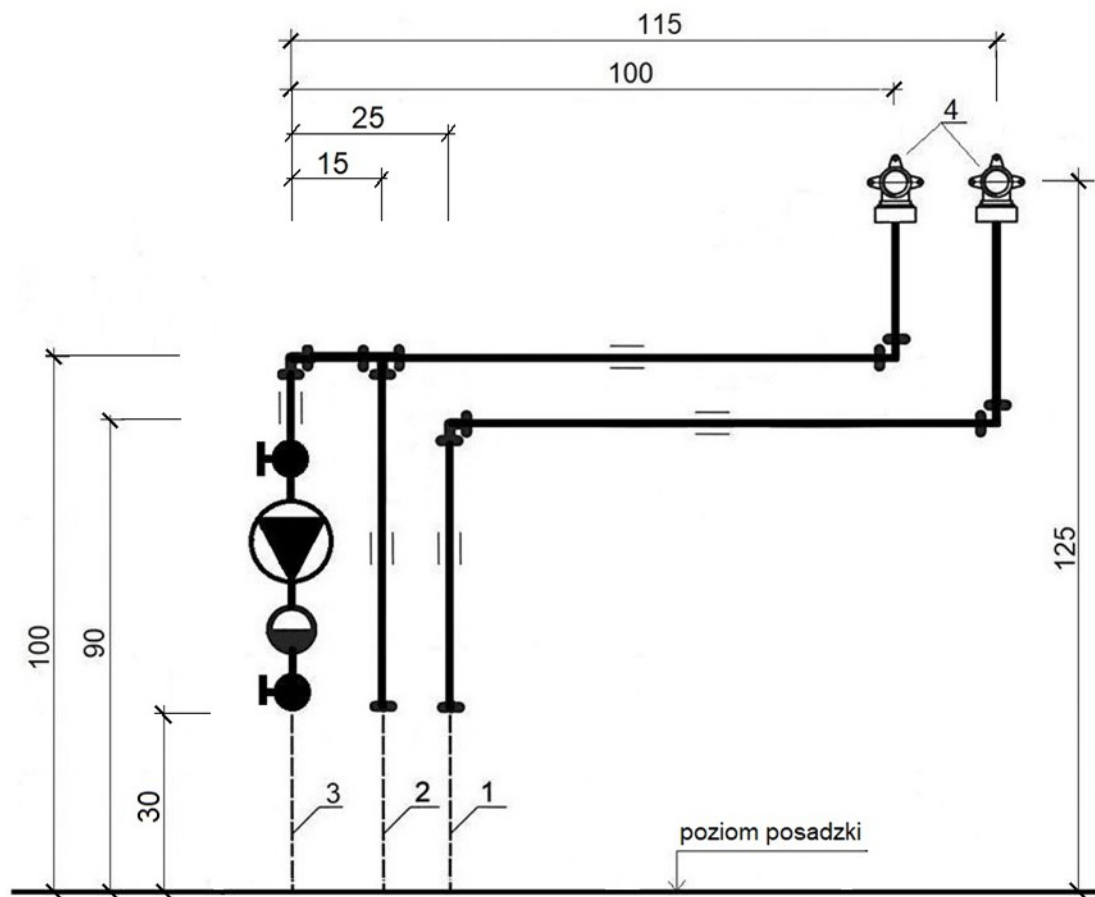
Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Rysunek do kryteriów R.2.1, R.2.7, R.3.6 i R.4.7:



Wymiary podano w cm.

LEGENDA

- Przewody nowej instalacji —————
- Przewody istniejącej instalacji - - - - -
- Uchwyty do rur = = =

- 1 – Instalacja wody zimnej
- 2 – Instalacja wody ciepłej
- 3 – Instalacja cyrkulacyjna
- 4 – Kolanka naścienne