

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
ZASADY OCENIANIA**

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

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej**
Oznaczenie arkusza: **ELE.10-03-25.01-SG**
Symbol kwalifikacji: **ELE.10**
Numer zadania: **03**
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

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Wykaz narzędzi i sprzętu niezbędnych do wykonania poszczególnych etapów prac - tabela 1

W kolumnie "Narzędzia i sprzęt" tabeli 1 wpisane są co najmniej:

Uwaga: dopuszcza się stosowanie innych sformułowań oddających tę samą treść, pod warunkiem poprawności technologicznej/merytorycznej.

1	w poz. 1: przymiar, poziomica								
2	w poz. 2: wiertarka <i>lub</i> wkrętarka, klucz płaski <i>lub</i> nasadowy								
3	w poz. 3: nożyce do rur								
4	w poz. 4: klucze płaskie <i>lub</i> nastawne								
5	w poz. 5: klucz śrubunkowy								
6	we wszystkich pozycjach od 1 do 5 zapisane są odpowiednio wyłącznie narzędzia i sprzęt stosowane podczas wykonywania poszczególnych etapów prac								

Rezultat 2: Zamontowany grzejnik płytowy wraz z armaturą

1	grzejnik płytowy jest zamocowany stabilnie do przegrody budowlanej								
2	górna krawędź grzejnika znajduje się na wysokości 140 cm ±1 cm od posadzki								
3	zestaw termostatyczny grzejnikowy zamontowany jest na gałęzce zasilającej grzejnik								
4	zawór odpowietrzający grzejnik zamontowany jest z prawej strony w górnej części grzejnika								
5	grzejnik jest wypoziomowany								
6	zawór odcinający grzejnikowy zamontowany jest na gałęzce powrotnej grzejnika								
7	połączenia zaworów z grzejnikiem są uszczelnione pakułami i pastą uszczelniającą								
8	połączenia zaworów z grzejnikiem są szczelne - po napełnieniu instalacji wodą nie ma przecieków								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zamontowane przewody instalacji centralnego ogrzewania wraz z armaturą

1	pion zasilający znajduje się w odległości 20 cm \pm 1 cm a pion powrotny 35 cm \pm 1 cm od lewej krawędzi ściany						
2	na pionie zasilającym zamontowany jest trójnik a na pionie powrotnym kolano						
3	połączenie gałązki zasilającej grzejnik z pionem wykonane jest na wysokości 97,5 cm \pm 1 cm od poziomu posadzki						
4	połączenie gałązki powrotnej grzejnika z pionem wykonane jest na wysokości 82,5 cm \pm 1 cm od poziomu posadzki						
5	długości poziomych odcinków gałązki zasilającej grzejnik są zgodne z rysunkiem (tolerancja \pm 1 cm)						
6	odcinki poziome instalacji zachowują poziom oraz odcinki pionowe zachowują pion						
7	gałązki grzejnikowe zamocowane są stabilnie do ściany obejmami w miejscach zgodnych z rysunkiem						
8	na pionie zasilającym na wysokości 140 cm \pm 1 cm zamontowany jest zawór odcinający z odpowietrznikiem						
9	na pionach powrotnym i zasilającym na wysokości 40 cm \pm 1 cm zamontowane są zawory odcinające						
10	połączenia gwintowane na złączkach wkrętnych są uszczelnione pakułami i pastą oraz są szczelne - po napełnieniu instalacji wodą na żadnym połączeniu nie ma przecieków <i>Uwaga: kryterium nie odnosi się do zaworów grzejnikowych uwzględnionych w R.2.8.</i>						

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Montaż instalacji centralnego ogrzewania

Zdający:

1	wypoziomował grzejnik przy użyciu poziomicy						
2	połączenia skręcane - zaciskowe wykonywał zgodnie z wymogami technologicznymi						
3	podczas wiercenia i obróbki rur miał założone okulary i rękawice ochronne						
4	pakuły nawijał zgodnie z kierunkiem wkręcania złączki						
5	podczas wykonywania instalacji materiały, narzędzia i sprzęt umieszczał tak, że nie utrudniały mu pracy i nie stwarzały zagrożenia						
6	po zakończeniu prac oczyścił używane narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w przeznaczonych na nie pojemnikach						

Przebieg 2: Napełnianie instalacji wodą wraz z próbą szczelności

Zdający:

1	zamknął zawór odcinający na dole pionu zasilającego przed napełnianiem układu wodą						
2	podłączył pompę ręczną do napełniania instalacji wodą do zaworu zamontowanego na dole pionu powrotnego						
3	pozostawił otwarte zawory grzejnikowe (termostatyczny i powrotny) oraz odcinający przy odpowietrzniku na pionie						
4	odpowietrzył układ zaworem odpowietrzającym przy grzejniku i odpowietrznikiem automatycznym na pionie						
5	po odpowietrzeniu zamknął zawór odcinający przy odpowietrzniku na pionie i zawór odpowietrzający grzejnika						
6	zamknął zawór odcinający na powrocie, zdemontował pompę hydrauliczną i uprzątnął ewentualne wycieki						

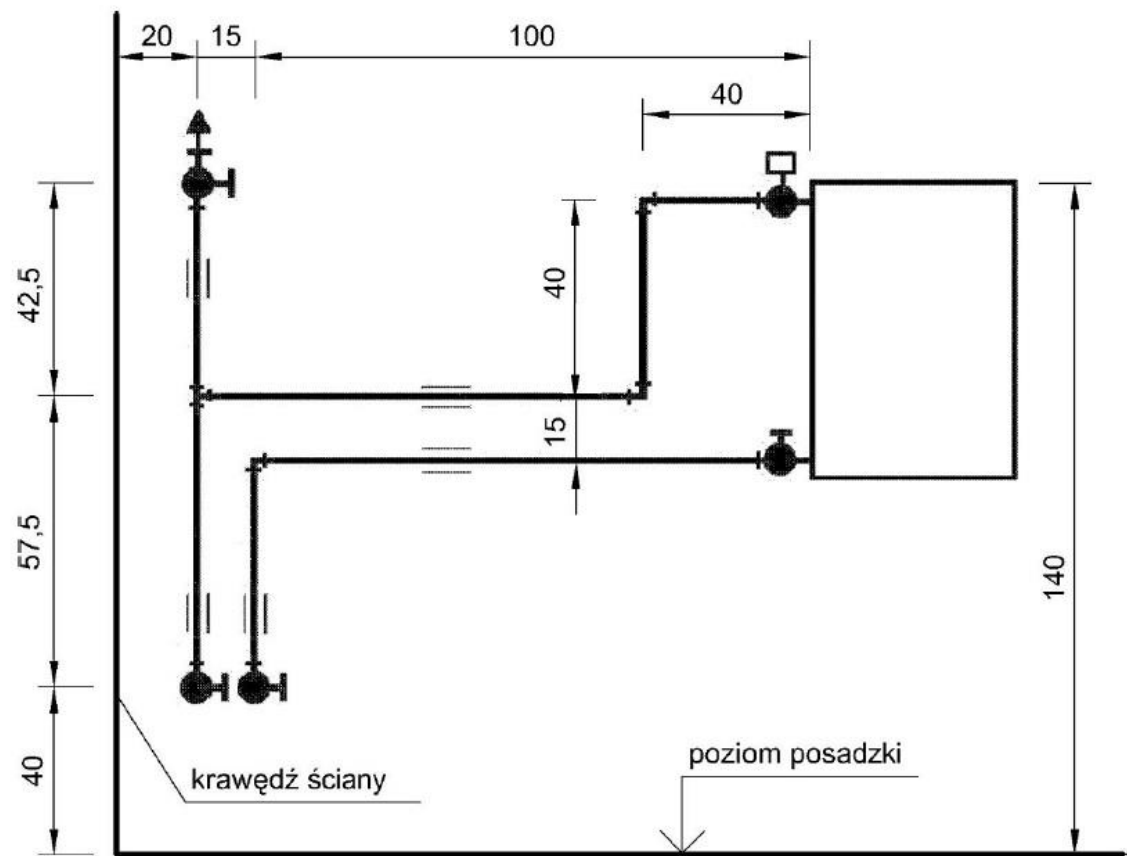
Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Rysunek do kryteriów R.3.5 i R.3.7:



Wymiary podano w cm.