


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Organizacja robót związanych z montażem i eksploatacją instalacji gazowych**

 Oznaczenie arkusza: **B.24-01-16.05**

 Oznaczenie kwalifikacji: **B.24**

 Numer zadania: **01**
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

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Obliczenia hydrauliczne instalacji gazowej

1	Uzupełniona kolumna 14 <i>Jednostkowa strata ciśnienia</i> wartościami: 2,35; 0,7; 0,27																				
2	Uzupełniona kolumna 15 <i>Całkowita strata ciśnienia w instalacji</i> wartościami: 10 albo 10,34; 5 albo 4,97; 2 albo 1,96;																				
3	Uzupełniony wiersz <i>Strata ciśnienia w instalacji bez uwzględnienia straty ciśnienia na gazomierzu i bez uwzględnienia odzysku ciśnienia</i> wartością: 17,27 albo 17																				
4	Uzupełniony wiersz <i>Strata ciśnienia na gazomierzu</i> wartością 50																				
5	Uzupełniony wiersz <i>Odzysk ciśnienia w instalacji</i> wartością: 15,93 albo 16																				
6	Uzupełniony wiersz <i>Strata ciśnienia w instalacji z uwzględnieniem straty ciśnienia na gazomierzu i z uwzględnieniem odzysku ciśnienia</i> wartością: 51,34 albo 51																				

Rezultat 2: Zbiór zasad i wymagań dotyczących instalowania urządzeń gazowych oraz prowadzenia przewodów instalacji na gaz ziemny i płynny

1	Uzupełniony <i>wiersz 1</i> słowem: spawania																				
2	Uzupełniony <i>wiersz 2</i> słowami: ścian lub pod stropem																				
3	Uzupełniony <i>wiersz 3</i> słowami: zawór odcinający albo kurek odcinający																				
4	Uzupełniony <i>wiersz 4</i> wartością: 1 m albo 100 cm, albo 1000 mm																				
5	Uzupełniony <i>wiersz 5</i> wartością: 0,5 m albo 50 cm, albo 500 mm																				
6	Uzupełniony <i>wiersz 6</i> wartością: 1,5 m albo 150 cm, albo 1500 mm																				
7	Uzupełniony <i>wiersz 7</i> wartością: 0,5 m albo 50 cm, albo 500 mm																				
8	Uzupełniony <i>wiersz 8</i> wartością: 500 kPa albo 0,5 MPa, albo 5 bar																				
9	Uzupełniony <i>wiersz 9</i> słowem: niskich albo do 12 m wysokości, albo do 4 kondygnacji																				
10	Uzupełniony <i>wiersz 10</i> wartością: 0,02 m albo 2 cm, albo 20 mm																				

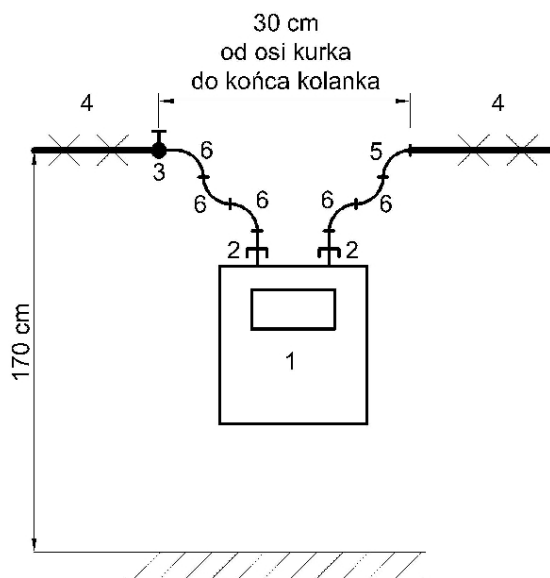
Rezultat 3: Podejście pod gazomierz i montaż gazomierza										
1	Dwa odcinki instalacji z rur stalowych DN25 zamocowane są do przegrody budowlanej na wysokości 170 cm \pm 1 cm od podłogi, zgodnie ze szkicem montażowym									
2	Rozstaw pomiędzy osią kurka gazomierzowego, a końcem kolanka z prawej strony podejścia wynosi 30 cm \pm 2 cm, zgodnie ze szkicem montażowym									
3	Kurek odcinający zamontowany jest z lewej strony podejścia									
4	Trzy kolanka nypłowe zamontowane są z lewej strony podejścia									
5	Dwa kolanka nypłowe i jedno zwykłe zamontowane są z prawej strony podejścia									
6	Po obu stronach podejścia zamontowane są dwa łączniki gazomierza wraz z nakrętkami									
7	Wszystkie elementy skręcane uszczelnione są pakułami i pastą hydrauliczną									
8	Gazomierz zamontowany jest równoległe do przegrody									
9	Górna część gazomierza zachowuje poziom									
10	Boczna część gazomierza zachowuje pion									
Przebieg 1: Przebieg montażu podejścia i montażu gazomierza										
1	Zdający sprawdził przed przystąpieniem do pracy stan narzędzi niezbędnych do wykonania zadania									
2	Zdający łączył rury i złączki w rękawicach ochronnych									
3	Zdający uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



LEGENDA:

1 - Gazomierz np. G4	- 1 szt.
2 - Łącznik gazomierza z nakrętką i uszczelką	- 2 szt.
3 - Kurek kulowy 1"	- 1 szt.
4 - Rura stalowa DN 25 jednostronnie nagwintowana o długości 40 cm	- 2 szt.
5 - Kolanko zwykłe 1 "	- 1 szt.
6 - Kolanko nyplowe 1 "	- 5 szt.