

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych**

Oznaczenie arkusza: **B.08-01-15.01**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.08**

Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

--	--	--	--	--	--

Data egzaminu

--	--	--	--	--	--	--	--

Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

Numer <i>PESEL</i> zdającego*										Numer stanowiska		

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

Numer stanowiska						

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: System alarmowy

1	Drut miedziany systemu alarmowego zaciśnięty łącznikiem zaciskowym						
2	Drut miedziany systemu alarmowego po zaciśnięciu łącznikiem zaciskowym zlutowany						
3	Drut miedziany ocynowany systemu alarmowego zaciśnięty łącznikiem zaciskowym						
4	Drut miedziany ocynowany systemu alarmowego po zaciśnięciu łącznikiem zaciskowym zlutowany						
5	Dwa wsporniki zamocowane do rury za pomocą taśmy papierowej						
6	Drut miedziany systemu alarmowego zamocowany na dwóch wspornikach						
7	Drut miedziany ocynowany systemu alarmowego umieszczony w podkładce filcowej						
8	Podkładka filcowa zamocowana do rury za pomocą taśmy papierowej						
9	Pod zaciskami rura owinięta taśmą papierową						

Rezultat 2: Osłona zespołu złącza

1	Zdjęta folia z nasuwki						
2	Wywiercone dwa otwory o średnicy 25 mm w obrębie złącza						
3	Obkurczona opaska termokurczliwa jest gładka, bez zagłębień i całkowicie przylega do podłoża						
4	Wypływka spoiwa widoczna na całym obwodzie krawędzi opaski						

Przebieg 1: Wykonanie połączenia systemu alarmowego i osłony złącza

1	Materiały, narzędzia i sprzęt podczas wykonywania zadania są składowane w taki sposób, aby nie utrudniały pracy						
2	Palnik i lutownicę stosuje zgodnie z instrukcją obsługi i przepisami bhp						
3	Obkurczył końce nasuwki termokurczliwej, na długości 10 do 15 cm						
4	Końce nasuwki i płaszcz osłonowy zmatowił jednolicie powierzchnię papierem ściernym						

Numer stanowiska						

Przebieg 2: Wykonanie próby szczelności							
1	Test szczelności osłony złącza przeprowadzał w temperaturze poniżej 40°C						
2	Podczas testu szczelności osłony złącza utrzymywał przez minimum 2 minuty						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

www.EgzaminZawodowy.info