



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2014

KRYTERIA OCENIANIA

Arkusze zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót związanych z montażem i remontem instalacji sanitarnych**
Oznaczenie arkusza: **B.09-01-14.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.09**
Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

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

Data egzaminu

<i>Dzień</i>		<i>Miesiąc</i>			<i>Rok</i>				

Zmiana

Numer PESEL 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*

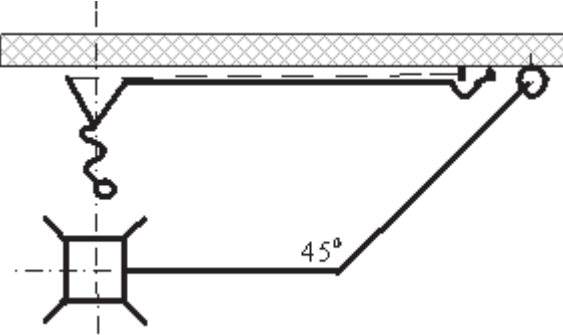
Rezultat 1. Odgałęzienie ciepłej i zimnej wody

1	Przewód wody zimnej jest poniżej przewodu wody ciepłej						
2	Przewód wody ciepłej poprowadzony równoległe do przewodu wody zimnej						
3	Przewód wody ciepłej wygięty pod kątem 90° bez widocznych załamań przewodu						
4	Kolano z GW 1/2x16 do wody zimnej ma podłączenie systemowe wyprowadzone poziomo						
5	Kolano do wody zimnej jest po prawej stronie baterii						
6	Kolano z GW 1/2x16 do wody ciepłej ma podłączenie systemowe wyprowadzone pionowo do góry						
7	Kolano do wody ciepłej jest po lewej stronie baterii						
8	Kolana systemowe GW 1/2x16 przymocowane stabilnie, każde za pomocą co najmniej dwóch kołków montażowych						
9	Złączki systemowe GZ 1/2x16 uszczelnione za pomocą teflonu						

Rezultat 2. Zamontowana bateria natryskowej z ręcznym natryskiem

1	Bateria natryskowa jest na wysokości 120 ±1 cm, licząc od poziomu podłogi do osi baterii natryskowej						
2	Odległość od osi pionu kanalizacyjnego do osi baterii natryskowej wynosi 150 ±1 cm						
3	Przewód wody zimnej jest podłączony z prawej strony baterii natryskowej						
4	Bateria jest zamontowana poziomo						
5	Bateria jest zamontowana stabilnie						

Numer stanowiska						

Rezultat 3. Wpust podłogowy z podejściem kanalizacyjnym							
1	Wpust podłogowy jest w odległości 150 ± 1 cm licząc od osi pionu kanalizacyjnego do osi wpustu podłogowego						
2	Wpust podłogowy jest w odległości 45 ± 1 cm licząc od ściany, na której zamontowana jest bateria, do osi wpustu podłogowego						
3	Podejście kanalizacyjne ze zmianą kierunku podejścia (jak na rysunku), wykonaną za pomocą kolana $\phi 50$ PVC 45° 						
4	Oś wpustu podłogowego pokrywa się z osią baterii natryskowej						
Przebieg 1. Wykonywanie odgałęzienia ciepłej i zimnej wody oraz montażu baterii natryskowej z ręcznym natryskiem							
1	Bezpiecznie i sprawnie posługiwał się narzędziami podczas wykonywania odgałęzienia i montażu baterii						
2	Zachowywał porządek na stanowisku pracy w trakcie wykonywania odgałęzienia ciepłej i zimnej wody i montowania baterii						
Przebieg 2. Wykonywanie wpustu podłogowego z podejściem kanalizacyjnym							
1	Bezpiecznie i sprawnie posługiwał się narzędziami podczas wykonywania wpustu						
2	Zachowywał porządek na stanowisku pracy w trakcie wykonywania wpustu						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis