



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2013
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.05**

Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		Numer stanowiska					
		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1 (pośredni): Konstrukcja z profili stalowych Konstrukcję należy ocenić dopiero po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZNCP zakończenia jej wykonania							
1	Wysokość konstrukcji 130 cm, długość konstrukcji 200 cm (tolerancja+/- 1 cm)						
2	Profil stalowy „UW” zamontowany do podłoża oklejony taśmą akustyczną						
3	Profil stalowy „UW” zamocowany do podłoża stabilnie za pomocą kołków szybkiego montażu						
4	Profil stalowy „CW” zamocowany do ściany stabilnie za pomocą kołków szybkiego montażu						
5	Profil stalowy „CW” zamontowany do ściany oklejony taśmą akustyczną						
6	Profile „CW” ustawione w odległościach osiowych co 60 cm z wyjątkiem ostatniego zewnętrznego						
7	Wszystkie profile „CW” wsunięte w profile poziome „UW”						
Rezultat 2: Zamontowane płyty gipsowo-kartonowe							
1	Płyta gipsowo-kartonowa przy ścianie docięta na wymiar 120 x 130 mm						
2	Druga płyta gipsowo-kartonowa docięta na wymiar 80 x 130 mm						
3	Wełna mineralna między wszystkimi profilami ułożona na wcisk						
4	Płyta gipsowo-kartonowa zamontowana za pomocą blachowkrętów w rozstawie co 25 cm (+/- 1 cm)						
5	Druga płyta gipsowo-kartonowa zamontowana za pomocą blachowkrętów w rozstawie co 25 cm (+/- 1 cm)						
6	Połączenie płyt gipsowo-kartonowych zaspoinowane z użyciem taśmy zbrojącej wtopionej w masę szpachlową						
7	Pozostawiona szczelina między dolną krawędzią płyt a posadzką o grubości około 10 mm						
Rezultat 3: Ścianka działowa							
1	Wewnętrzna dolna krawędź ścianki działowej usytuowana względem istniejącej ściany w odległości 90 cm (+/- 1 cm)						
2	Wewnętrzna pionowa (narożna) krawędź ścianki działowej usytuowana względem narożnika istniejącej ściany w odległości 90 cm (+/- 1 cm)						

Numer stanowiska						

Przebieg 1: Montowanie profili i płyt						
1	Zdający zachował porządek na stanowisku pracy					
2	Podczas cięcia profili stalowych używał rękawic ochronnych					

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis