



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

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

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								

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis