



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2013
KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**
Oznaczenie arkusza: **B.05-01-13.10**
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 PZCP zakończenia jej wykonania

1	Wysokość konstrukcji 150 cm, długość konstrukcji 180 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” zamontowany do ściany oklejony taśmą akustyczną.								
5	Profil stalowy „CW” zamocowany do ściany stabilnie za pomocą kołków szybkiego montażu.								
6	Profile „CW” ustawione w odległościach osiowych co 60 cm.								
7	Wszystkie profile „CW” wsunięte w profile poziome „UW”.								
8	Wszystkie profile „CW” ustawione pionowo.								
9	Profil górny „UW” i słupek kończący „CW” nieoklejone taśmą akustyczną.								

Rezultat 2 - Zamontowane płyty gipsowo-kartonowe

1	Płyta gipsowo-kartonowa przy ścianie docięta na wymiar 120 x 150 cm.								
2	Druga płyta gipsowo-kartonowa docięta na wymiar 60 x 150 cm.								
3	Wełna mineralna między wszystkimi profilami ułożona na wcisk.								
4	Płyty gipsowo-kartonowe zamontowane za pomocą blachowkrętów w rozstawie nie większym niż 25 cm (tolerancja ± 1 cm).								
5	Łby blachowkrętów nie przebijają kartonu.								
6	Łby blachowkrętów nie wystają z lica płyty.								
7	Połączenie płyt gipsowo-kartonowych zaspoinowane z użyciem taśmy zbrojącej wtopionej w masę szpachlową.								
8	Pozostawiona szczelina między dolną krawędzią płyt a posadzką o grubości około 1 cm.								

Numer stanowiska									

Rezultat 3 - Ścianka działowa									
1	Wewnętrzna dolna krawędź ścianki działowej usytuowana względem istniejącej ściany w odległości 100 cm (\pm 1 cm) (na całej długości).								
2	Wewnętrzna pionowa (narożna) krawędź ścianki działowej usytuowana względem narożnika istniejącej ściany w odległości 100 cm (\pm 1 cm) na całej wysokości.								
Przebieg 1 - Montowanie profili i płyt									
1	Podczas układania wełny mineralnej używał rękawic ochronnych.								
2	Zdający zachował porządek na stanowisku pracy.								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis