



**CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

**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 arkusza: **B.05-01-13.10**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.05**

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 – 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 $\pm 1$ 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	Włna mineralna między wszystkimi profilami ułożona na wcisk.						
4	Płyty gipsowo-kartonowe zamontowane za pomocą blachowkrętów w rozstawie nie większym niż 25 cm (tolerancja $\pm 1$ 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


<b>Rezultat 3 - Ścianka działowa</b>							
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.						
<b>Przebieg 1 - Montowanie profili i płyt</b>							
1	Podczas układania wełny mineralnej używał rękawic ochronnych.						
2	Zdający zachował porządek na stanowisku pracy.						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*