

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2014**  
**KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**  
Oznaczenie arkusza: **B.05-01-14.08**  
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: Wykonana konstrukcja z profili stalowych***Konstrukcję należy ocenić dopiero po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu PZCP zakończenia jej wykonania*

1	Wysokość konstrukcji 130 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 „UW” zamontowany do ściany oklejony taśmą akustyczną						
5	Profil stalowy „UW” 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 130 mm						
2	Druga płyta gipsowo-kartonowa docięta na wymiar 60 x 130 mm						
3	Włna mineralna między wszystkimi profilami ułożona na wcisk						
4	Płyta gipsowo-kartonowa (przy ścianie) zamontowana za pomocą blachowkrętów w rozstawie nie większym niż co 25 cm ( $\pm 1$ cm)						
5	Druga płyta gipsowo-kartonowa zamontowana za pomocą blachowkrętów w rozstawie nie większym niż co 25 cm ( $\pm 1$ cm)						
6	Łby wkrętów nie przebijają kartonu, ani 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 10 mm						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3 – Wykonana ścianka działowa**

1	Wewnętrzna dolna krawędź ścianki działowej na całej długości usytuowana względem istniejącej ściany w odległości 100 cm ( $\pm 1$ cm)						
2	Wewnętrzna pionowa (narożna) krawędź ścianki działowej na całej wysokości usytuowana względem narożnika istniejącej ściany w odległości 100 cm ( $\pm 1$ cm)						

**Przebieg 1 – Montowanie profili i płyt**

1	Odkładał materiały i narzędzia tak, że nie utrudniały robót i nie stwarzały zagrożeń						
2	Podczas cięcia profili stalowych i układania wełny mineralnej miał założone rękawice ochronne						
3	Po zakończeniu pracy odłączył wiertarkę od źródła zasilania						
4	Po zakończeniu pracy oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*