

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2014
KRYTERIA OCENIANIA**
*Arkusze 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 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: 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 ± 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	Wełna 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 (± 1 cm)								
5	Druga płyta gipsowo-kartonowa zamontowana za pomocą blachowkrętów w rozstawie nie większym niż co 25 cm (± 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								

Rezultat 3 – Wykonana ścianka działowa							
1	Wewnętrzna dolna krawędź ścianki działowej na całej długości usytuowana względem istniejącej ściany w odległości 100 cm (± 1 cm)						
2	Wewnętrzna pionowa (narożna) krawędź ścianki działowej na całej wysokości usytuowana względem narożnika istniejącej ściany w odległości 100 cm (± 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