

**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.05-01-14.05**

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						

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
<b>Rezultat 1. Konstrukcja stelaża pod okładzinę ścienną</b>							
<i>Uwaga. Konstrukcję należy ocenić dopiero po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZNCP zakończenia jej wykonania</i>							
1	Ruszt wykonany do wysokości 130 cm od poziomu podłogi i w odległości 50 cm od lewego narożnika ściany (dopuszczalne odchylenie wymiarowe $\pm 1,0$ cm)						
2	Wszystkie 3 profile CD ustawione pionowo (dopuszczalne odchylenie profili od pionu nie większe niż 2 mm na dwumetrowej łacie kontrolnej)						
3	Profile CD rozstawione co 60 cm, a rozstaw osiowy skrajnych profili CD równy 120 cm (dopuszczalne odchylenie wymiarowe $\pm 1,0$ cm)						
4	Profil UD na całej długości podklejony taśmą uszczelniającą						
5	Profil UD odsunięty od ściany o 5 cm (dopuszczalne odchylenie wymiarowe $\pm 0,5$ cm)						
6	Profil UD zamocowany stabilnie do podłoża co najmniej dwoma kołkami rozporowymi						
7	Wszystkie uchwyty ES podklejone taśmą uszczelniającą						
8	Uchwyty ES zamocowane stabilnie do ściany na wysokości 120 cm ( $\pm 1$ cm) od poziomu podłogi						
9	Profile CD tworzą jedną płaszczyznę (dopuszczalne odchylenie powierzchni rusztu od płaszczyzny nie większe niż 3 mm na dwumetrowej łacie kontrolnej)						
10	Każdy profil CD zamocowany do uchwyty ES dwoma wkrętami pchełkami po obu stronach						
<b>Rezultat 2. Wypełnienie z wełny mineralnej</b>							
1	Przezeń pomiędzy ścianą a wewnętrzną powierzchnią rusztu szczelnie wypełniona wełną mineralną						

Numer stanowiska						

<b>Rezultat 3. Zamontowana płyta gipsowo-kartonowa</b>						
1	Płyta gipsowo-kartonowa zamontowana jest za pomocą blachowkrętów w rozstawie nie większym niż co 25 cm ( $\pm 1$ cm)					
2	Łby wkrętów nie przebijają kartonu					
3	Łby wkrętów nie wystają z lica płyty					
4	Pozostawiona jest szczelina między dolną krawędzią płyty a posadzką, o grubości około 10 mm					
<b>Przebieg 1. Wykonanie stelaża i wypełnienie z wełny mineralnej oraz montowanie płyty gipsowo-kartonowej</b>						
1	Zdający po zakończeniu pracy odłączył wiertarkę od źródła zasilania					
2	Podczas wypełniania przestrzeni pomiędzy ścianą a wewnętrzną powierzchnią rusztu zdający używał rękawic ochronnych					
3	Podczas cięcia profili zdający miał założone rękawice ochronne					
4	Zdający odkładał materiały i narzędzia tak, że nie utrudniały robót i nie stwarzały zagrożeń					
5	Po zakończeniu pracy zdający oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko					

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*