

**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.05-01-14.05**
 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. Konstrukcja stelaża pod okładzinę ścienną

Uwaga. Konstrukcję należy ocenić dopiero po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZNCP zakończenia jej wykonania

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 (± 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								
Rezultat 2. Wypełnienie z wełny mineralnej									
1	Przestrzeń pomiędzy ścianą a wewnętrzną powierzchnią rusztu szczelnie wypełniona wełną mineralną								

Rezultat 3. Zamontowana płyta gipsowo-kartonowa

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								

Przebieg 1. Wykonanie stelaża i wypełnienie z wełny mineralnej oraz montowanie płyty gipsowo-kartonowej

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