

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**
Oznaczenie arkusza: **B.05-01-16.05**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.05**
Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL 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. Konstrukcja z profili

Uwaga: Rezultat należy ocenić po uzyskaniu informacji od przewodniczącego ZN o zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny

1	Profil UW 50 podklejony taśmą akustyczną						
2	Profil UW 50 zamocowany stabilnie do podłogi kołkami o rozstawie nieprzekraczającym 50 cm						
3	Profil CW 50 przylegający do ściany podklejony taśmą akustyczną						
4	Profil CW 50 zamocowany stabilnie do ściany kołkami o rozstawie nieprzekraczającym 50 cm						
5	Konstrukcja z profili wykonana w miejscu zgodnym z rysunkiem, z dokładnością do ± 2 cm						
6	Konstrukcja z profili ma wysokość zgodną z rysunkiem, z dokładnością do ± 1 cm						
7	Rozstaw i układ profili zgodny z rysunkiem ± 2 cm						
8	Profile pionowe zamontowane w pionie ± 1 cm na całej wysokości w obu kierunkach						
9	Profile poziome zamontowane w poziomie ± 1 cm na całej szerokości						
10	Konstrukcja z profili wykonana pod kątem prostym w stosunku do istniejącej ściany ± 5 mm na całej długości ścianki						

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Pierwsza warstwa opłyrowania*Uwaga: Rezultat należy ocenić po uzyskaniu informacji od przewodniczącego ZN o zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny*

1	Pozostawiona szczelina dylatacyjna pomiędzy podłogą a płytami gipsowo-kartonowymi o szerokości 5÷10 mm								
2	Po lewej stronie ścianki (pojedyncze opłyrowanie) płyty zamocowane do konstrukcji z profili wkrętami 3,5 × 25 mm o rozstawie 25 cm ±2 cm								
3	Po prawej stronie ścianki (podwójne opłyrowanie) płyty zamocowane do konstrukcji z profili wkrętami 3,5 × 25 mm o rozstawie max 40 cm								
4	Pionowe styki płyt pomiędzy jedną a drugą stroną ścianki przesunięte względem siebie na minimum 40 cm								
5	Łby wkrętów nie wystają poza lico płyty								
6	Łby wkrętów nie przebijają kartonu płyty								

Rezultat 3. Druga warstwa opłyrowania

1	Pozostawiona szczelina dylatacyjna pomiędzy podłogą a płytami gipsowo-kartonowymi o szerokości 5÷10 mm								
2	Druga warstwa płyt przykręcona po prawej stronie ścianki								
3	Pionowe styki płyt pomiędzy pierwszą a drugą warstwą przesunięte względem siebie o minimum 40 cm								
4	Płyta przykręcona do konstrukcji z profili wkrętami 3,5 × 35 mm o rozstawie 25 cm ±2 cm								
5	Łby wkrętów nie wystają poza lico płyty								
6	Łby wkrętów nie przebijają kartonu płyty								
7	Pionowe krawędzie płyt wykonane w pionie ±1 cm na całej wysokości								
8	Górna krawędź płyt wykonana w poziomie ±1 cm na całej szerokości								

Numer stanowiska							

Przebieg 1. Wykonywanie ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych							
Zdający:							
1	stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
2	miał założone okulary ochronne podczas wiercenia otworów w podłodze						
3	miał założone rękawice podczas przycinania profili konstrukcji						
4	po zakończeniu prac oczyścił narzędzia i sprzęt						
5	po zakończeniu prac uporządkował stanowisko pracy						
6	usunął odpady do odpowiednich pojemników						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

