


*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

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																			

Rezultat 2. Pierwsza warstwa oplytowania*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 oplytowanie) płyty zamocowane do konstrukcji z profili wkrętami 3,5 × 25 mm o rozstawie 25 cm ±2 cm								
3	Po prawej stronie ścianki (podwójne oplytowanie) 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 oplytowania

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								

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

