



*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**
 Oznaczenie arkusza: **B.05-01-15.01**
 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

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1 (pośredni): Konstrukcja z profili stalowych

Konstrukcję należy ocenić dopiero po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu PZCP zakończenia jej wykonania

1	Profil stalowy „UW” zamontowany do podłoża oklejony taśmą akustyczną									
2	Profile stalowe „UW” zamontowane do ścian oklejone taśmą akustyczną									
3	Profil górny „UW” nieoklejony taśmą akustyczną									
4	Wszystkie profile „CW” ustawione pionowo									
5	Wszystkie profile „CW” wsunięte w profile poziome „UW”									

Rezultat 2 (pośredni): Płyty gipsowo-kartonowe zamontowane do konstrukcji stalowej

Płyty g-k należy ocenić dopiero po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu PZCP zakończenia jej wykonania

1	Płyty g-k zamocowane do profili stalowych wzdłuż krawędzi wkrętami o rozstawie 250 mm ± 30 mm									
2	Płyty g-k zamocowane do profili stalowych wzdłuż środkowego profilu wkrętami o rozstawie 300 mm ±30 mm									
3	Odległość wkrętów od krawędzi płyty nie mniejsza niż 10 mm									
4	Łby wkrętów nie przebijają kartonu płyty i nie wystają poza lico płyty									
5	Ostrocięte krawędzie płyt g-k ostrugane pod kątem około 45° na około 2/3 grubości płyty									
6	Płyty docięte do wymiarów zgodnie z rysunkiem (±1 cm)									
7	Płyty w okładzinie rozmieszczone zgodnie z rysunkiem									
8	Krawędzie okładziny wykonane w pionie ±2 mm/m									
9	Krawędzie okładziny wykonane w poziomie ±5 mm/m i nie więcej niż 10 mm na całej szerokości									
10	Zachowana szczelina dylatacyjna pomiędzy podłogą a dolną krawędzią płyty o szerokości 10 mm ±5 mm									

Numer stanowiska									

Rezultat 3: Zazbrojone i wyszpachlowane styki płyt gipsowo-kartonowych									
1	Oryginalny styk płyt g-k zazbrojony taśmą spoinową z siatki (merlą)								
2	Ostrocięty styk płyt g-k zazbrojony taśmą fizelinową								
3	Taśma z włókna szklanego w całości pokryta masą szpachlową								
4	Taśma fizelinowa w całości pokryta masą szpachlową.								
Przebieg 1: Wykonywanie zabudowy wnęki z płyt gipsowo-kartonowych									
1	Zdający miał założone rękawice ochronne podczas docinania i ustawiania płyt g-k								
2	Zdający miał założone okulary ochronne i maskę przeciwpyłową podczas mieszania masy szpachlowej								
3	Zdający sprawdził stan techniczny wiertarki przez próbne uruchomienie								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

