

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**
Oznaczenie arkusza: **B.05-01-16.01**
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		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
Rezultat 1 (pośredni). Ruszt pod okładzinę ściany								
<i>Uwaga: Rezultat należy ocenić po uzyskaniu informacji od przewodniczącego ZN o zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny</i>								
1	Profil UD 30 podklejony taśmą akustyczną							
2	Profil UD 30 zamocowany stabilnie do podłogi kołkami o rozstawie nie przekraczającym 50 cm							
3	Ruszt zmontowany od lewego narożnika w odległości 10 cm \pm 2 cm							
4	Ruszt odsunięty od tylnej ściany na 10 cm \pm 2 cm							
5	Profile w rozstawie i układzie zgodnym z rysunkiem \pm 2 cm							
6	Wieszaki ES 125 zamontowane do ściany stabilnie na wysokości 130 cm \pm 2 cm od podłogi							
7	Profile UD 30 z profilami CD 60 połączone blachowkrętami samogwintującymi							
8	Profile pionowe zamontowane w pionie \pm 1 cm na całej wysokości w obu kierunkach							
9	Profile poziome zamontowane w poziomie \pm 1 cm na całej szerokości							
Rezultat 2. Ruszt pod ściankę działową								
1	Profil UW 50 podklejony taśmą akustyczną							
2	Profil UW 50 zamocowany do podłogi minimum 2 kołkami							
3	Ruszt wykonany w miejscu zgodnie z rysunkiem \pm 2 cm							
4	Profile w rozstawie i układzie zgodnym z rysunkiem \pm 2 cm							
5	Profile UW 50 z profilami CW 50 zaciśnięte zaciskarką							
6	Profil CW 50 zamontowany zgodnie z rysunkiem w pionie \pm 1 cm na całej wysokości							
7	Profil UW 50 zamocowany do podłogi pod kątem prostym do zabudowy \pm 0,5 cm na całej szerokości ścianki							

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Opłytownie płytami gipsowo-kartonowymi							
1	Szczelina dylatacyjna między podłogą a płytami gipsowo-kartonową pozostawiona na szerokość 5÷10 mm						
2	Płyty gipsowo-kartonowe zamontowane do rusztu zgodnie z rysunkiem						
3	Krawędzie zewnętrzne płyt gipsowo-kartonowych zamocowane blachowkrętami o rozstawie 25 cm ±2 cm						
4	Płaszczyzny wewnętrzne płyt gipsowo-kartonowych zamocowane blachowkrętami o rozstawie 30 cm ±2 cm						
5	Łby wkrętów nie wystają poza lico płyty						
6	Łby wkrętów nie przebijają kartonu płyty						
7	Krawędzie pionowe płyt wykonane w pionie ±1 cm na całej wysokości						
8	Krawędź górna płyt wykonana w poziomie ±1 cm na całej szerokości						
Przebieg 1. Wykonywanie rusztu i montażu płyt gipsowo-kartonowych							
1	Zdający stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
2	Zdający stosował okulary ochronne podczas wiercenia otworów w podłodze						
3	Zdający stosował rękawice podczas przycinania profili rusztu						
4	Po zakończeniu prac zdający oczyścił narzędzia i sprzęt						
5	Po zakończeniu prac zdający uporządkował stanowisko pracy						
6	Zdający usunął odpady do odpowiednich pojemników						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

