



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1 (pośredni). Ruszt pod okładzinę ściany

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

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										

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									

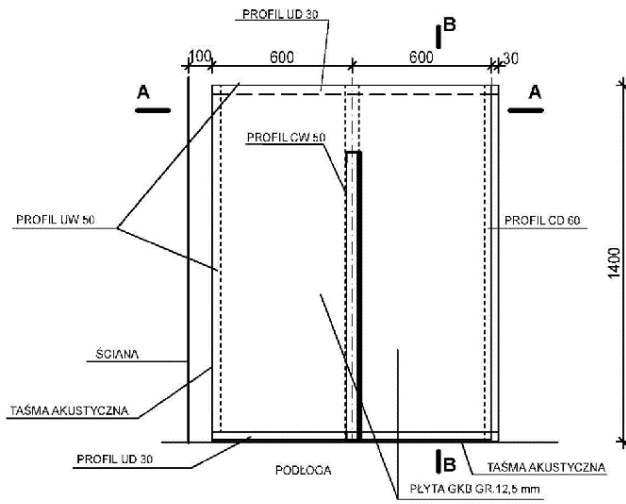
Egzaminator

imię i nazwisko

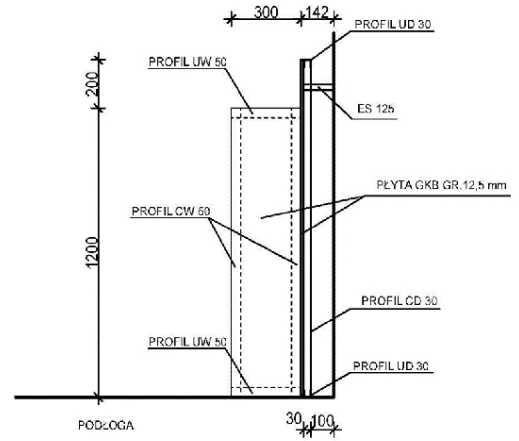
.....

data i czytelny podpis

WIDOK



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A

