

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**
 Oznaczenie arkusza: **B.05-01-17.01**
 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. Szkielet ścianki działowej

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 SM 6 × 60 o rozstawie nieprzekraczającym 50 cm																			
3	Profil CW 50 podklejony taśmą akustyczną																			
4	Profil CW 50 zamocowany stabilnie do ściany kołkami SM 6 × 60 o rozstawie nieprzekraczającym 50 cm																			
5	Szkielet wykonany z profili UW 50 oraz CW 50 w miejscu zgodnie z rysunkiem, z dopuszczalnym odchyleniem od wymiarów ±2 cm																			
6	Szkielet wykonany na wysokość 120 cm																			
7	Rozstaw profili CW 50 nie przekracza 60 cm w osiach																			
8	Profile CW 50 zamontowane w pionie ±10 mm na całej wysokości ścianki w obu kierunkach																			
9	Profile UW 50 zamontowane w poziomie ±10 mm na szerokości poszczególnych fragmentów ścianki																			
10	Szkielet wykonany pod kątem prostym w stosunku do istniejącej ściany oraz pomiędzy fragmentami ścianki działowej, z dopuszczalnym odchyleniem ±5 mm																			

Rezultat 2. Oplytowanie ścianki działowej										
1	Pozostawiona szczelina dylacyjna pomiędzy podłogą a płytami gipsowo-kartonowymi ma szerokość 10 mm ±5mm									
2	Dłuższy fragment ścianki oplytowany płytą GKB (zwykła)									
3	Krótszy fragment ścianki oplytowany płytą GKBI (zielona)									
4	Płyty przykręcone do profili blachowkrętami 3,5 × 25 mm w rozstawie 25 cm ±2 cm									
5	Oplytowanie wykonane jednostronnie zgodnie z rysunkiem									
6	Łby wszystkich wkrętów nie wystają poza lico płyty									
7	Łby wszystkich wkrętów nie przebijają kartonu płyty									
Rezultat 3. Izolacja akustyczna ścianki działowej										
1	Ułożona wełna mineralna o grubości 50 mm w dłuższym fragmencie ścianki									
2	Ułożona wełna mineralna o grubości 50 mm w krótszym fragmencie ścianki									
3	Wełna mineralna ułożona na całej powierzchni obu fragmentów ścianki									
4	Wełna mineralna szczelnie przylega do profili									
5	Płyty wełny mineralnej szczelnie przylegają do siebie									

Przebieg 1. Wykonywanie ścianki działowej z izolacją akustyczną

Zdający

1	stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem								
2	miał założone okulary ochronne podczas wiercenia otworów w podłożu								
3	miał założone rękawice podczas przycinania profili szkieletu								
4	miał założoną maskę przeciwpyłową i rękawice podczas montażu płyt z wełny mineralnej								
5	po zakończeniu prac oczyścił narzędzia i sprzęt								
6	po zakończeniu prac uporządkował stanowisko pracy								
7	usunął odpady do odpowiednich pojemników na odpady								

Egzaminator

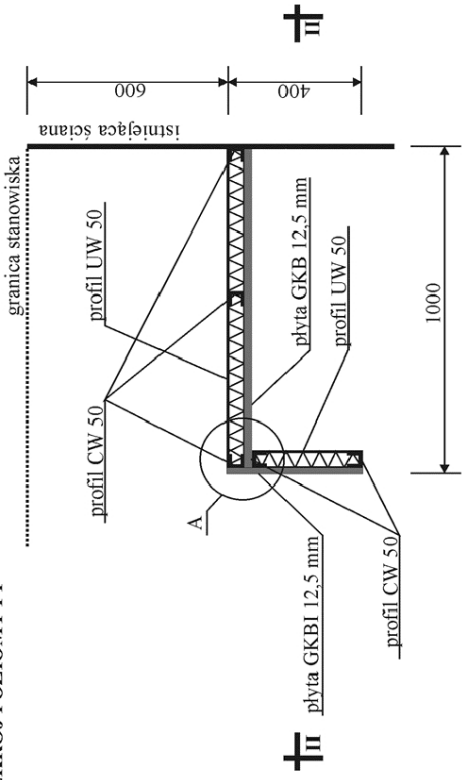
imię i nazwisko

.....

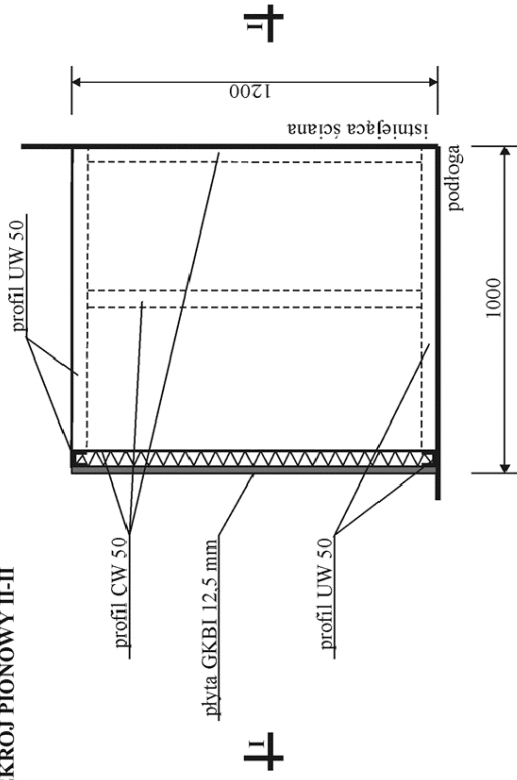
data i czytelny podpis

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

PRZEKRÓJ POZIOMY I-I



PRZEKRÓJ PIONOWY II-II



SZCZEGÓL A-A

