

**Arkusz zawiera informacje prawnie  
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2015

**CKE** **CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.05**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**B.05-01-15.05**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2015**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - symbol cyfrowy zawodu,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego część praktyczną egzaminu (ZNCP).
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczony do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący ZNCP.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego ZNCP.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego ZNCP.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamości

## Zadanie egzaminacyjne

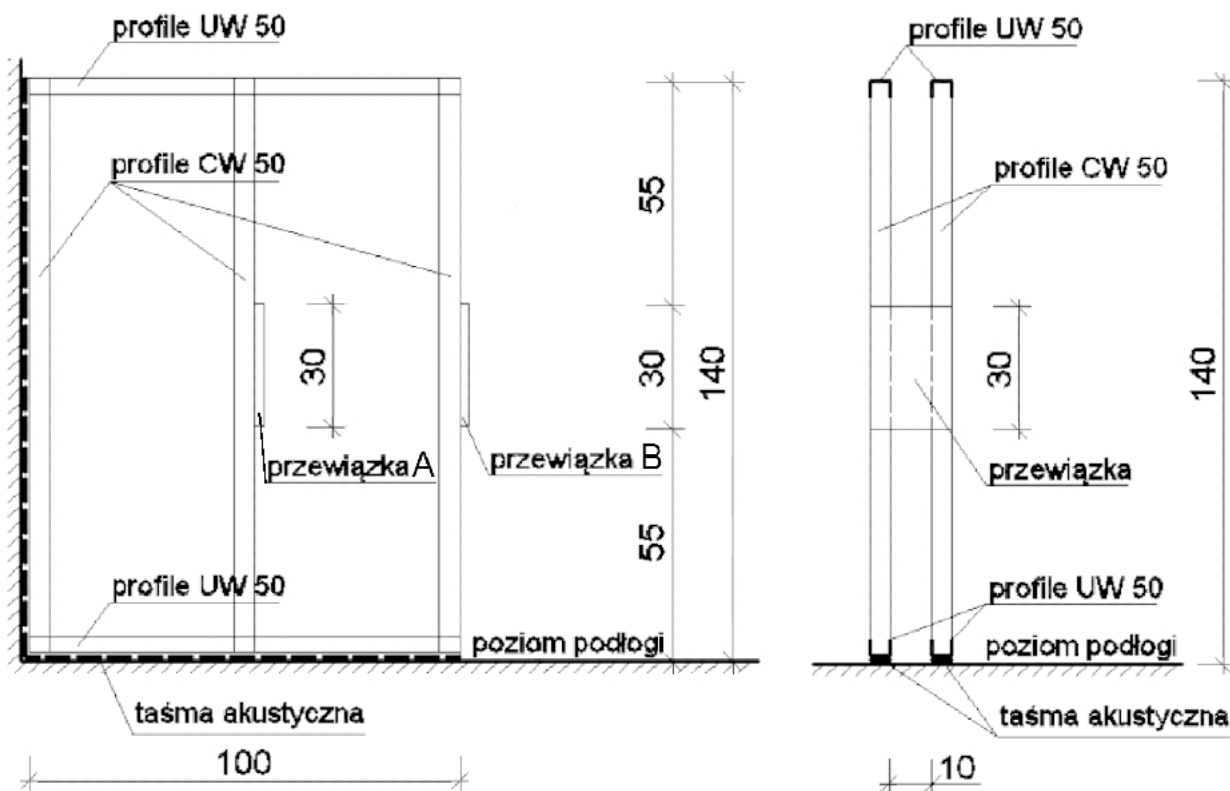
Wykonaj ściankę działową w systemie suchej zabudowy na podwójnym szkielecie z profili stalowych UW i CW, zgodnie z rysunkami 1 i 2. Dwie równoległe do siebie konstrukcje szkieletu połącz przewiązkami z płyt gipsowo-kartonowych.

Wykonanie szkieletu z profili oraz zamontowanie przewiązek zgłoś, przez podniesienie ręki, przewodniczącemu ZNCP i poczekaj na pozwolenie kontynuowania prac.

Na konstrukcji szkieletu wykonaj obustronną obudowę z płyt gipsowo-kartonowych.

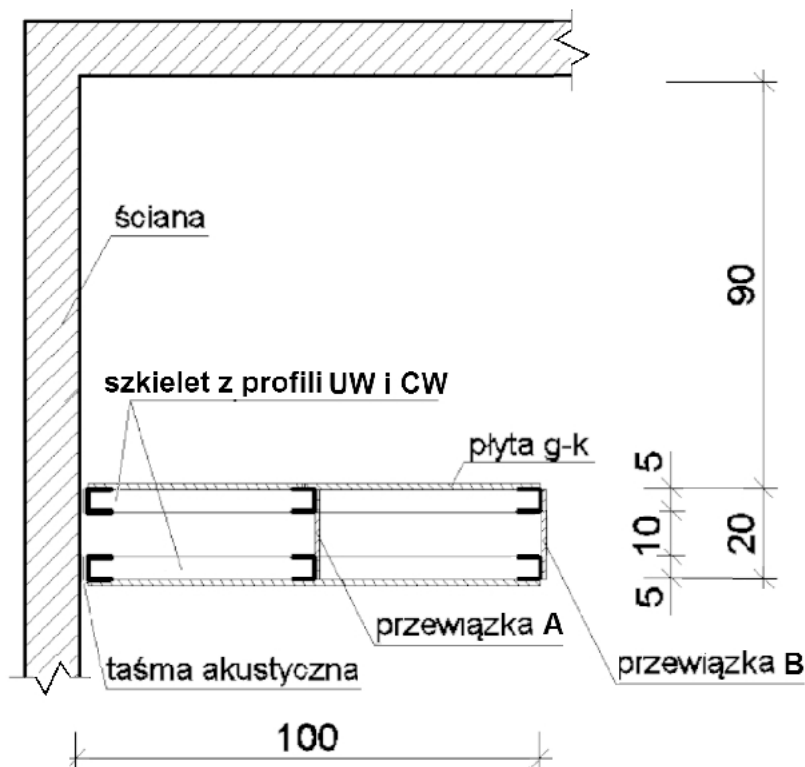
Do wykonania zadania wykorzystaj narzędzia, sprzęt i materiały zgromadzone na stanowisku pracy. Prace wykonaj zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót okładzinowych, przestrzegaj przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Po zakończeniu robót oczyść narzędzia i sprzęt oraz uporządkuj stanowisko.



*Wymiary na rysunku podano w cm*

**Rysunek 1. Widok i przekrój pionowy rusztu ścianki działowej**



Wymiary na rysunku podano w cm

**Rysunek 2. Rzut poziomy ścianki działowej**

**Warunki techniczne wykonania i odbioru robót okładzinowych (fragment)**

- dopuszczalne odchylenie wymiarów konstrukcji szkieletu z profili oraz zamontowanych płyt od wymiarów podanych na rysunkach wynosi  $\pm 1$  cm,
- profile mocowane do podłoża podkleić taśmą akustyczną na całej długości,
- maksymalny rozstaw osiowy profili pionowych CW wynosi 60 cm,
- przewiązki zamontować, co najmniej trzema wkrętami, do każdego profilu słupkowego w połowie wysokości  $\pm 3$  cm,
- dopuszczalne odchylenie powierzchni i krawędzi okładziny od kierunku pionowego nie większe niż 2 mm/1 m,
- dopuszczalne odchylenie powierzchni i krawędzi okładziny od kierunku poziomego nie większe niż 3 mm/1 m,
- górną krawędź płyt wyrównać do górnej krawędzi szkieletu z profili,
- pomiędzy podłogą a dolną krawędzią płyt pozostawić szczelinę o wysokości 1,0 cm  $\pm 0,5$  cm,
- płyty zamocować do rusztu blachowkrętami w rozstawie co 25 cm  $\pm 3$  cm,
- łby wkrętów nie powinny przebijać kartonu i nie powinny wystawać z lica płyty.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:**

- konstrukcja szkieletu z profili stalowych UW i CW,
- zamontowane przewiązki rusztu,
- zamontowane płyty gipsowo-kartonowe

oraz

przebieg wykonania ścianki działowej.