

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

Układ graficzny © CKE 2019

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Montaż systemów suchej zabudowy**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.05**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

B.05-01-20.06-SG

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

CZEŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

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*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. **KARTĘ OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
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.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
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 zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
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 tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj zabudowę narożnika w systemie suchej zabudowy zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz rysunkiem.

Ruszt zabudowy narożnika wykonaj z profili CW i UW. Profile stykające się ze ścianą i podłogą oklej taśmą akustyczną i przymocuj do podłoża kołkami rozporowymi. Profile CW i UW połącz ze sobą za pomocą zaciskarki.

Po zmontowaniu rusztu pod zabudowę narożnika zgłoś przez podniesienie ręki gotowość do oceny i poczekaj na pozwolenie wykonywania dalszych prac.

Po uzyskaniu zgody wykonaj pojedyncze opłytywanie z płyt gipsowo-kartonowych GKB grubości 12,5 mm. Płyty przymocuj do każdego profilu wkrętami TN 3,5 × 25 mm.

Zadanie wykonaj na stanowisku egzaminacyjnym wyposażonym w niezbędne materiały, narzędzia i sprzęt. Przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska.

Po zakończeniu robót oczyść narzędzia i sprzęt, uporządkuj stanowisko egzaminacyjne, odpady posegreguj i umieść w odpowiednich pojemnikach.

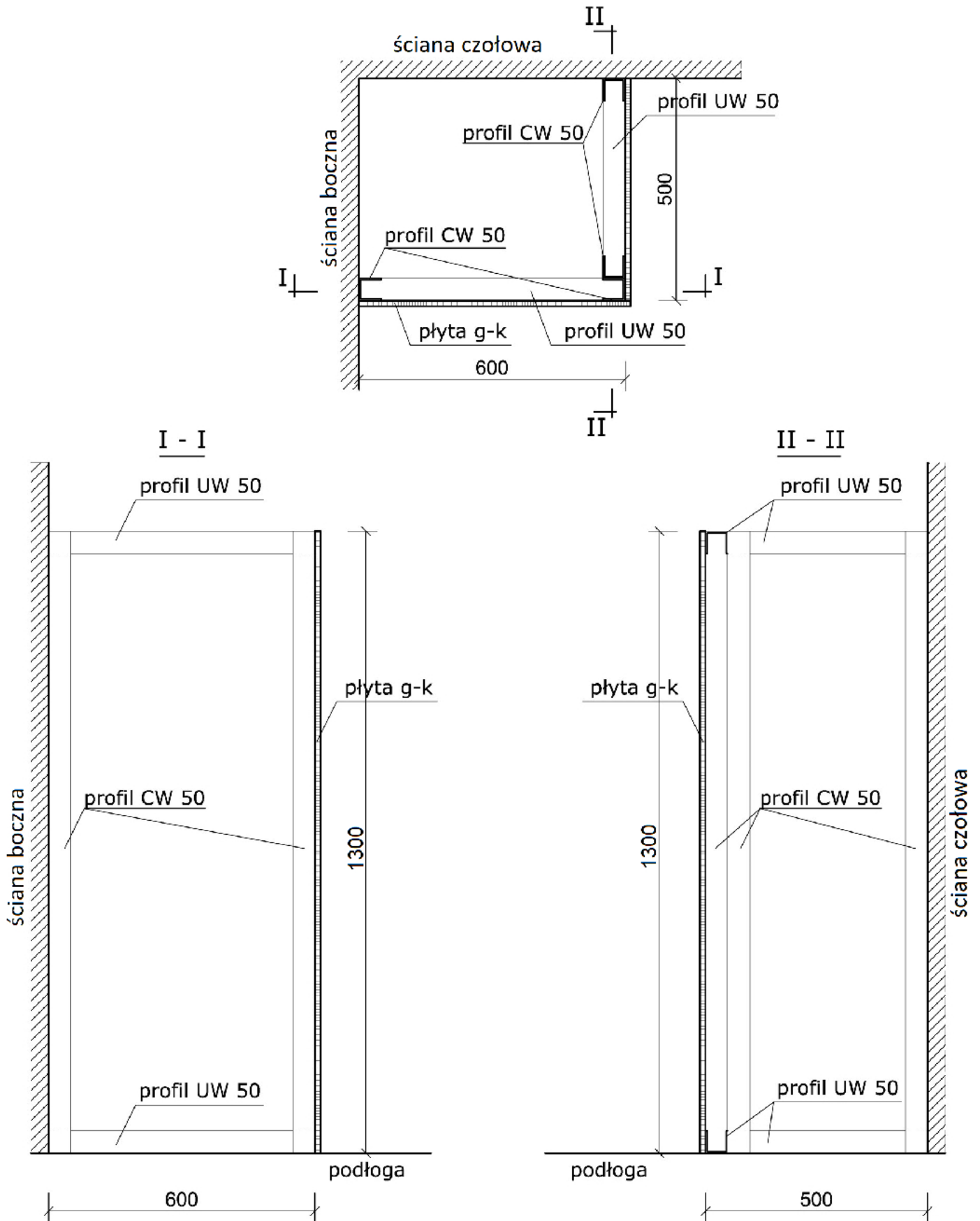
Warunki techniczne wykonania i odbioru robót (wyciąg)

- usytuowanie zabudowy względem ścian (bocznej i czołowej) oraz podłogi zgodne z dokumentacją rysunkową, dopuszczalne odchylenie od wymiarów podanych na rysunku wynosi ± 10 mm,
- dopuszczalne odchylenie wymiarów zabudowy od wymiarów podanych na rysunku wynosi ± 10 mm,
- dopuszczalne odchylenie profili i opłytywania od kierunku pionowego wynosi ± 3 mm/m,
- dopuszczalne odchylenie profili i opłytywania od kierunku poziomego wynosi ± 3 mm/m,
- dopuszczalne odchylenie kąta pomiędzy płaszczyznami zabudowy (względem siebie oraz względem ścian) od kąta prostego wynosi ± 5 mm/m,
- pomiędzy podłogą a płytą gipsowo-kartonową pozostawiona szczelina dylatacyjna szerokości 5÷10 mm,
- szczeliny na styku płyt gipsowo-kartonowych w narożniku oraz na styku płyty ze ścianą stanowiska nie przekraczają 5 mm,
- maksymalny rozstaw kołków rozporowych mocujących profile do podłoża wynosi 500 mm,
- rozstaw wkrętów TN mocujących płyty gipsowo-kartonowe do rusztu wynosi 250 mm ± 30 mm,
- łby wkrętów nie przebijają kartonu i nie wystają poza lico płyty gipsowo-kartonowej.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 2 rezultaty:

- konstrukcja rusztu zabudowy narożnika,
- opłytywanie z płyt gipsowo-kartonowych rusztu zabudowy narożnika oraz przebieg wykonania zabudowy narożnika.



Rysunek. Konstrukcja zabudowy narożnika

Wymiary [mm]