

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

Układ graficzny © CKE 2016

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.05-01-16.01

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
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*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespłowi nadzorujacemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłóś przez podniesienie ręki przewodniczacemu zespłowi nadzorujacemu.
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 przewodniczacy zespłowi nadzorujacemu.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłóś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczacemu zespłowi nadzorujacemu.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczacemu zespłowi nadzorujacemu.
10. Po uzyskaniu zgody zespłowi nadzorujacemu mozesz opuścić sale/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzajacego tozsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj okładzinę ściany wraz z fragmentem szkieletowej ścianki działowej w systemie suchej zabudowy. Konstrukcję nośną (ruszt) oraz opłytywanie wykonaj zgodnie z rysunkiem.

Profile UD 30 i UW 50 oklej taśmą akustyczną i zamontuj do podłogi kołkami do betonu szybkiego montażu SM 6 × 60 mm. Profile CD 60 z profilami UD 30 połącz wkrętami samogwintującymi. Profile UW 50 z profilami CW 50 połącz przy użyciu zaciskarki. Wieszaki ES 125 zamontuj do ściany na wysokości 1300 mm od podłogi.

Po wykonaniu rusztu pod zabudowę ściany zgłoś przez podniesienie ręki gotowość do oceny przewodniczącemu ZN. Po uzyskaniu pozwolenia przystąp do dalszych prac.

Do wykonania zadania wykorzystaj narzędzia 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 oraz uporządkuj stanowisko.

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót okładzinowych (wyciąg)

1. Dopuszczalne odchylenie od wymiarów podanych na rysunku wynosi ± 2 cm.
2. Dopuszczalne odchylenie profili i okładziny od kierunku pionowego nie większe niż 10 mm na całej wysokości.
3. Dopuszczalne odchylenie profili i okładziny od kierunku poziomego nie większe niż 10 mm na całej szerokości.
4. Dopuszczalne odchylenie od kąta prostego pomiędzy ścianami nie większe niż 5 mm na całej szerokości ścianki.
5. Profile UD 30 i UW 50 zamontowane do podłogi i ściany kołkami o rozstawie max 50 cm.
6. Wieszaki ES zamontowane do ściany na wysokości 130 cm ± 2 cm od podłogi.
7. Ruszt odsunięty od ściany bocznej i tylnej 10 cm ± 2 cm.
8. Pomiędzy podłogą a płytą gipsowo-kartonową jest pozostawiona szczelina dylatacyjna o szerokości $5 \div 10$ mm.
9. Krawędzie płyt gipsowo-kartonowych są przykręcone do rusztu blachowkrętami o rozstawie 25 cm ± 2 cm.
10. Wewnętrzne płaszczyzny płyt gipsowo-kartonowych przykręcone są do rusztu blachowkrętami o rozstawie 30 cm ± 2 cm.
11. Łby wkrętów nie przebijają kartonu i nie wystają poza lico płyty.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

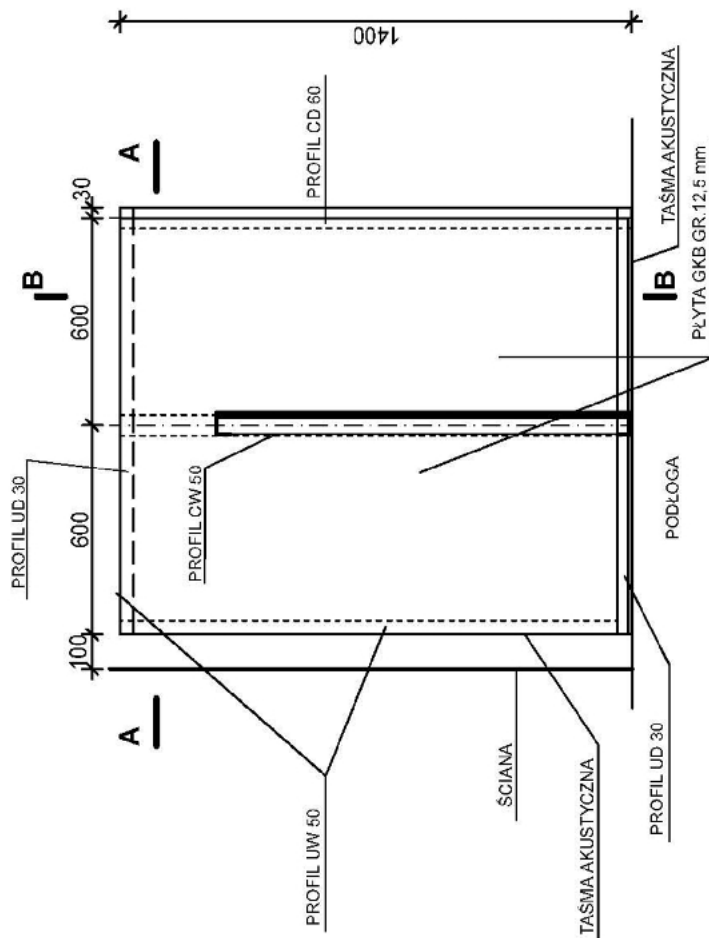
Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- ruszt pod okładzinę ściany,
- rusz pod ściankę działową,
- opłytywanie płytami gipsowo-kartonowymi

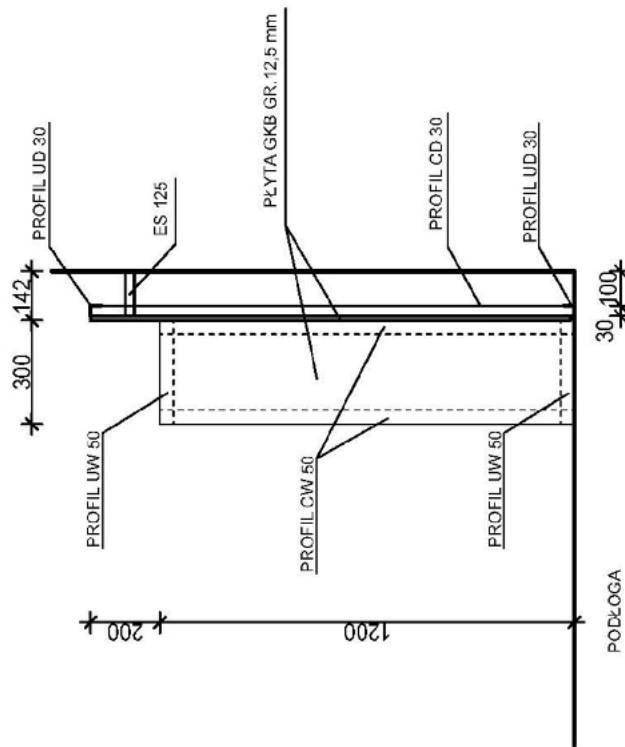
oraz

przebieg wykonania rusztu i montażu płyt gipsowo-kartonowych.

WIDOK



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A

