

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

Układ graficzny © CKE 2020

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

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.07**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

**B.07-01-21.06-SG**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2021**

**CZĘŚĆ 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 przełącz 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

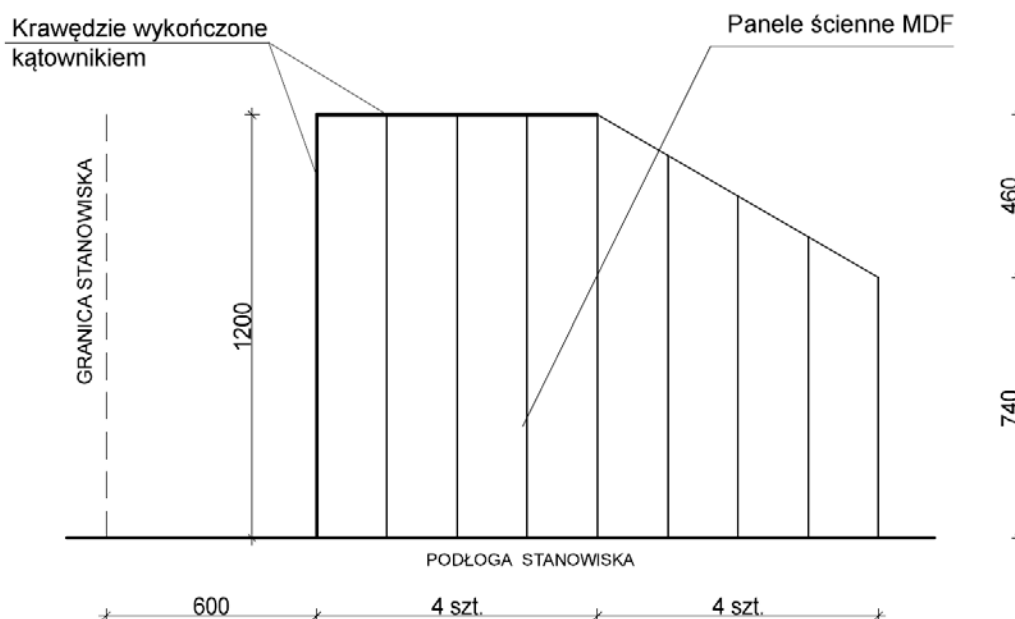
Wykonaj fragment okładziny ściennej z paneli laminowanych z MDF na stelażu z listew drewnianych. Usytuowanie, kształt i wymiary okładziny przedstawiono na rysunku 1.

Po wykonaniu stelaża z listew drewnianych zgłoś przez podniesienie ręki gotowość do oceny i poczekaj na pozwolenie kontynuowania dalszych prac.

Przymocuj docięte na wymiar panele do stelaża za pomocą klamer montażowych i gwoździ. Wskazane na rysunku krawędzie okładziny wykończ listwą wykończeniową kątową.

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

Po zakończeniu robót oczyść narzędzia i uporządkuj stanowisko. Odpady posegreguj i umieść w odpowiednich pojemnikach.



Rysunek 1. Fragment okładziny ściennej z paneli laminowanych z MDF

Wymiary [mm]

### Warunki techniczne wykonania i odbioru robót okładzinowych (wyciąg)

- stelaż wykonany z listew drewnianych zamocowanych bezpośrednio do podłoża,
- listwy drewniane stelaża zamocowane w poziomie, dopuszczalne odchylenie od kierunku poziomego wynosi 10 mm,
- listwy drewniane stelaża zamocowane do podłoża za pomocą kołków rozporowych szybkiego montażu SM 6 × 80 mm,
- maksymalny rozstaw listew drewnianych stelaża wynosi 350 mm,
- maksymalny rozstaw kołków rozporowych mocujących drewniane listwy wynosi 500 mm,
- stelaż okładziny zamocowany do podłoża stabilnie,
- usytuowanie okładziny względem granicy stanowiska zgodne z rysunkiem, dopuszczalne odchylenie od wymiarów podanych na rysunku wynosi  $\pm 10$  mm,
- wymiary i kształt okładziny zgodne z rysunkiem, dopuszczalne odchylenie od wymiarów podanych na rysunku wynosi  $\pm 10$  mm,
- dopuszczalne odchylenie krawędzi poziomej okładziny od kierunku poziomego wynosi 5 mm,
- dopuszczalne odchylenie krawędzi pionowych okładziny od kierunku pionowego wynosi 5 mm,
- dopuszczalne odchylenie krawędzi okładziny od linii prostej wynosi 3 mm,
- okładzina zamocowana stabilnie,
- brak zarysowań, uszkodzeń i zabrudzeń na powierzchni okładziny,
- listwy wykończeniowe kątowe zamocowane przy użyciu gwoździ,
- listwy wykończeniowe kątowe w miejscu ich łączenia docięte pod kątem  $45^\circ$ ,
- listwy wykończeniowe kątowe w narożniku przylegają do siebie,
- listwy wykończeniowe kątowe zamocowane stabilnie.

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

#### Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- stelaż z listew drewnianych przymocowany do ściany,
  - okładzina ścienna z paneli laminowanych z MDF,
  - listwy wykończeniowe kątowe zamontowane do okładziny
- oraz  
przebieg wykonania stelaża i okładziny ściennej.