

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2019

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

Oznaczenie kwalifikacji: **B.07**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **AG**

B.07-01-20.06-AG

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

Wypełnia zdający

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

Miejsce na naklejkę
z numerem PESEL
i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

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:

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

- swój numer PESEL*,
- oznaczenie kwalifikacji,
- numer zadania,
- numer stanowiska.

3.KARTEŃ OCENY przekaź zespołowi nadzorującemu.

4.Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron 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!

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj fragment okładziny ściennej z paneli laminowanych z MDF na stelażu z listew drewnianych.

Usytuowanie, kształt i wymiary okładziny przedstawiono na rysunku.

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.

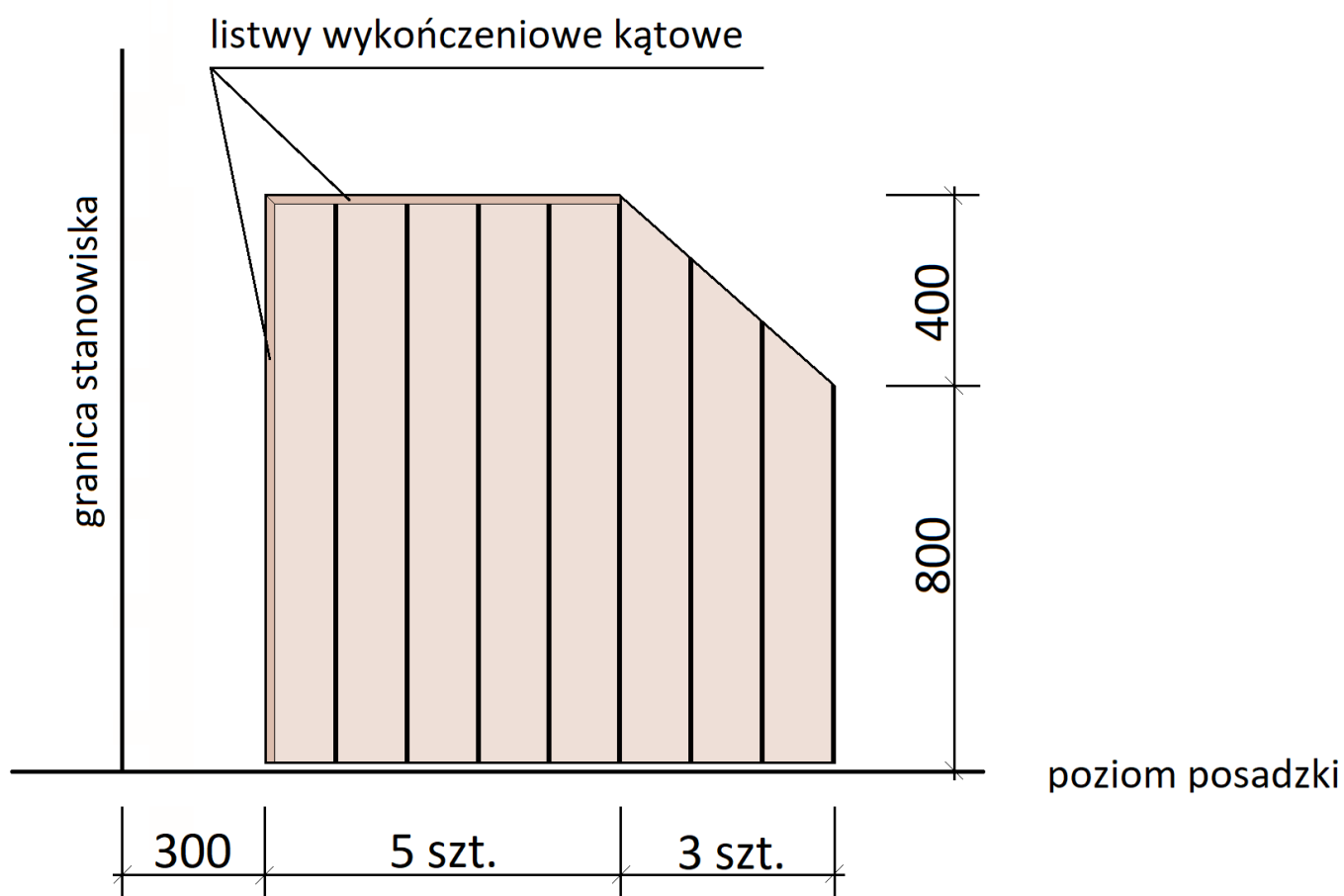
Po zakończeniu robót oczyść narzędzia i uporządkuj stanowisko. Odpady posegreguj i umieść w odpowiednich pojemnikach.

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 400 mm,
- maksymalny rozstaw kołków 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 ± 10 mm,
- wymiary i kształt okładziny zgodne z rysunkiem, dopuszczalne odchylenie od wymiarów podanych na rysunku wynosi ± 10 mm,
- pomiędzy dolną krawędzią okładziny a posadzką wykonana przerwa dylatacyjna 15 mm ± 3 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°,
- listwy wykończeniowe kątowe w narożniku przylegają do siebie,
- listwy wykończeniowe kątowe zamocowane stabilnie.



Rysunek. Fragment okładziny ściennej z paneli laminowanych z MDF
Wymiary [mm]

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenić 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.