

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych**
Oznaczenie arkusza: **B.07-01-21.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.07**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1. Stelaż z listew drewnianych przymocowany do ściany***Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny.**Po dokonaniu oceny należy poinformować zdającego, aby przystąpił do wykonywania dalszych prac.*

1	Listwy drewniane stelaża zamocowane są do podłoża za pomocą kołków rozporowych SM						
2	Listwy drewniane stelaża zamocowane są w poziomie, dopuszczalne odchylenie od kierunku poziomego wynosi 10 mm						
3	Rozstaw listew drewnianych stelaża nie przekracza 350 mm						
4	Rozstaw kołków rozporowych SM mocujących listwy drewniane stelaża nie przekracza 500 mm						
5	Stelaż okładziny zamocowany jest do podłoża stabilnie						

Rezultat 2. Okładzina ścienna z paneli laminowanych z MDF

1	Zamontowanych jest osiem paneli						
2	Cztery panele okładziny (z prawej strony) są skośnie przycięte						
3	Lewa krawędź okładziny usytuowana jest 600 mm \pm 10 mm od granicy stanowiska						
4	Górna krawędź okładziny usytuowana jest 1200 mm \pm 10 mm od podłogi						
5	Wymiary i kształt okładziny są zgodne z rysunkiem, dopuszczalne odchylenie od wymiarów podanych na rysunku wynosi 10 mm						
6	Górna krawędź okładziny usytuowana jest w poziomie, dopuszczalne odchylenie od kierunku poziomego wynosi 5 mm						
7	Boczne krawędzie okładziny usytuowane są w pionie, dopuszczalne odchylenie od kierunku pionowego wynosi 5 mm						
8	Górne i dolne krawędzie okładziny wykonane są prosto, dopuszczalne odchylenie od linii prostej wynosi 3 mm						
9	Okładzina zamocowana jest stabilnie						
10	Na powierzchni okładziny nie występują zarysowania, uszkodzenia i zabrudzenia						

Numer stanowiska							

Rezultat 3. Listwy wykończeniowe kątowe zamontowane do okładziny

1	Listwa wykończeniowa kąтова zamocowana do poziomej górnej krawędzi okładziny						
2	Listwa wykończeniowa kąтова zamocowana do pionowej lewej krawędzi okładziny						
3	Listwy wykończeniowe kątowe w miejscu ich łączenia docięte są pod kątem 45°						
4	Listwy wykończeniowe kątowe w narożniku przylegają do siebie						
5	Listwy wykończeniowe kątowe zamocowane są do okładziny stabilnie						

Przebieg 1. Wykonanie stelaża i okładziny ściennej

Zdający:

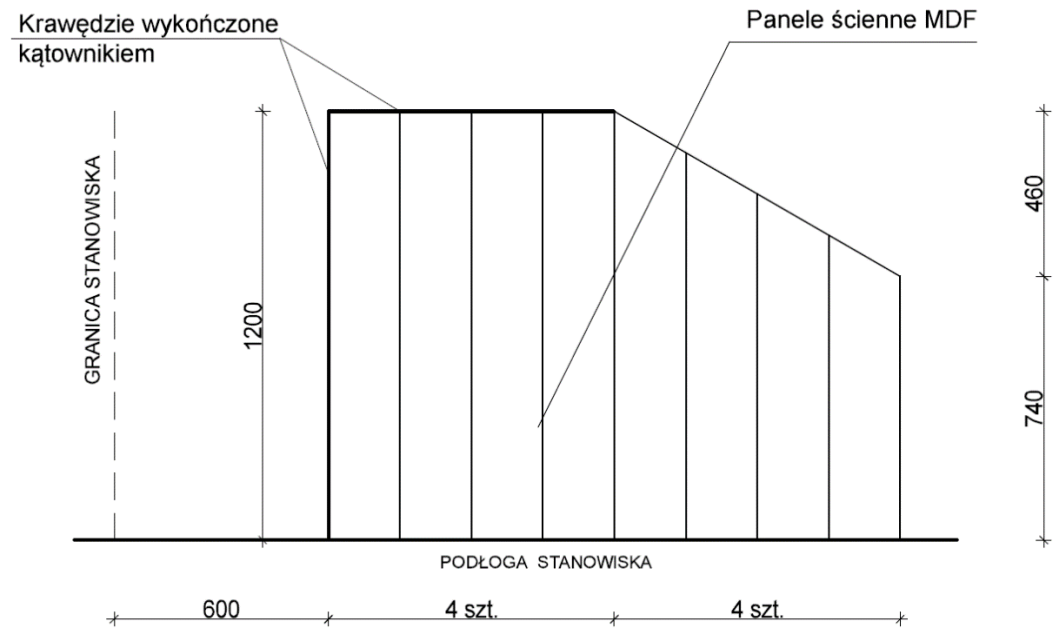
1	drewniane listwy i panele ciął piłą płatką						
2	listwy wykończeniowe kątowe docinał piłą brzeszczotową przy użyciu skrzynki uciosowej						
3	podczas cięcia piłą miał założone okulary i rękawice ochronne						
4	podczas wiercenia wiertarką otworów w podłożu miał założone okulary ochronne						
5	kontrolował poziomnicą poziome usytuowanie listew drewnianych stelaża						
6	mocował panele do stelaża za pomocą klamer montażowych i gwoździ						
7	podczas mocowania klamer posługiwał się pobijakiem						
8	mocował listwy wykończeniowe kątowe za pomocą gwoździ						
9	bezpiecznie posługiwał się narzędziami i sprzętem						
10	oczyścił narzędzia, uporządkował stanowisko, odpady posegregował i umieścił w odpowiednich pojemnikach						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Rysunek. Fragment okładziny ściennej z paneli laminowanych z MDF

Wymiary [mm]