

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2020
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych**
 Oznaczenie arkusza: **B.07-01-20.01-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, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1. Zagruntowane podłoże

Uwaga!

Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny.

Po dokonaniu oceny należy poinformować zdającego, aby przystąpił do wykonywania dalszych prac.

1	Usytuowanie wyznaczonej powierzchni do zagruntowania zgodne z rysunkiem, dopuszczalne odchylenie od wymiarów ± 1 cm										
2	Kształt i wymiary wyznaczonej powierzchni do zagruntowania zgodne z rysunkiem, dopuszczalne odchylenie od wymiarów ± 1 cm										
3	Cała powierzchnia wyznaczona pod okładzinę pokryta preparatem gruntującym										

Rezultat 2. Docięte płyty korkowe

1	Krawędzie cięcia płyt korkowych wykonane w linii prostej, dopuszczalne odchylenie ± 3 mm/m w jednym miejscu										
2	Krawędzie cięcia płyt korkowych wykonane pod kątem prostym, dopuszczalne odchylenie od kąta prostego $\pm 2^\circ$,										
3	Wymiary wycięcia w lewym górnym narożniku okładziny wynoszą 10×10 cm, dopuszczalne odchylenie od wymiarów ± 1 cm										
4	Wymiary wycięcia w prawym dolnym narożniku okładziny wynoszą 20×20 cm, dopuszczalne odchylenie od wymiarów ± 1 cm										
5	Wszystkie krawędzie cięcia płyt korkowych są równe i gładkie – brak uszkodzeń mechanicznych										

Rezultat 3. Okładzina ścienna z płyt korkowych									
1	Lewa krawędź okładziny usytuowana 40 cm od ściany bocznej (lewego narożnika), dopuszczalne odchylenie od wymiaru ± 1 cm								
2	Prawa krawędź okładziny usytuowana 140 cm od ściany bocznej (lewego narożnika), dopuszczalne odchylenie od wymiaru ± 1 cm								
3	Dolna krawędź okładziny usytuowana 70 cm od poziomu posadzki, dopuszczalne odchylenie od wymiaru ± 1 cm								
4	Górna krawędź okładziny usytuowana 160 cm od poziomu posadzki, dopuszczalne odchylenie od wymiaru ± 1 cm								
5	Krawędzie okładziny wykonane w linii prostej, dopuszczalne odchylenie ± 3 mm/m w jednym miejscu								
6	Krawędzie okładziny wykonane w pionie, dopuszczalne odchylenie ± 3 mm/m od kierunku pionowego								
7	Krawędzie okładziny wykonane w poziomie, dopuszczalne odchylenie ± 3 mm/m od kierunku poziomego								
8	Okładzina przyklejona do podłoża na całej wyznaczonej przez zdającego powierzchni								
9	Brak prześwitów podłoża w miejscach łączenia płyt korkowych								
10	Brak zabrudzeń klejem powierzchni okładziny, spoin i ściany								

Przebieg 1. Wykonanie okładziny ściiennej z płyt korkowych

Zdający:

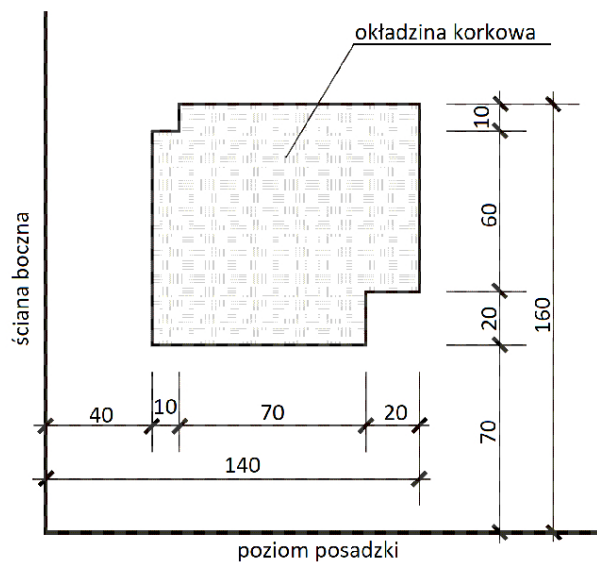
1	oznaczył taśmą malarską linie ograniczające okładzinę										
2	podczas gruntowania podłoża miał założone rękawice ochronne										
3	rozprowadzał klej na podłożu szpachelką trapezową zębatą lub packą stalową zębatą										
4	podczas nakładania kleju miał założone rękawice ochronne										
5	przycinał płyty korkowe nożem, stosował łatę lub poziomnicę lub liniał										
6	po zakończeniu prac odkleił taśmę malarską										
7	na bieżąco usuwał zabrudzenia z powierzchni okładziny i ściany wilgotną szmatką										
8	po zakończeniu prac oczyścił narzędzia										
9	po zakończeniu prac uporządkował stanowisko pracy										
10	po zakończeniu prac odpady posegregował i umieścił w odpowiednich pojemnikach										

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Rysunek. Fragment okładziny ściennej z płyt korkowych dekoracyjnych

Wymiary [cm]