

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2019**  
**ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych**  
Oznaczenie arkusza: **B.07-01-19.01**  
Oznaczenie kwalifikacji: **B.07**  
Numer zadania: **01**

*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 rezultaty w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie i z poleceniami zawartymi w treści zadania, to oceniaj jego działania pozytywnie oraz niezwłocznie zawiadom OKE, że zasady oceniania tego nie przewidują, mimo, że powinny.
- 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 wykonywaniu zadania przez zdającego.

Numer stanowiska							

**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1. Okładzina ceramiczna z lewej strony naroża**

1	Dolna krawędź okładziny wykonana na wysokości 10 cm $\pm$ 10 mm od podłogi						
2	Okładzina wykonana o wymiarach zadanych na rysunku (3 x 4 płytki) $\pm$ 10 mm						
3	Lewa krawędź okładziny wykonana w linii prostej $\pm$ 3 mm/1 m co najwyżej w jednym miejscu						
4	Lewa krawędź okładziny wykonana w pionie $\pm$ 2 mm/1 m						
5	Górna krawędź okładziny wykonana w linii prostej $\pm$ 3 mm/1 m co najwyżej w jednym miejscu						
6	Górna krawędź okładziny wykonana w poziomie $\pm$ 2 mm/1 m						
7	Powierzchnia lica jest pionowa, a dopuszczalne odchylenie od płaszczyzny pionowej $\pm$ 3 mm/1 m i pionie $\pm$ 2 mm/1 m						
8	Okładzina wykonana w układzie kolorystycznym zgodnym z rysunkiem						
9	Spoiny pionowe i poziome bez zabrudzenia klejem o szerokości 3 mm $\pm$ 1 mm						
10	Lico okładziny bez zabrudzeń resztkami kleju.						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2. Okładzina ceramiczna z prawej strony naroża**

1	Okładzina wykonana o wymiarach zadanych na rysunku (51 cm x 4 płytki) $\pm 10$ mm						
2	Prawa krawędź okładziny wykonana w linii prostej $\pm 3$ mm/1 m co najwyżej w jednym miejscu						
3	Prawa krawędź okładziny wykonana w pionie $\pm 2$ mm/1 m						
4	Górna krawędź okładziny wykonana w linii prostej $\pm 3$ mm/1 m co najwyżej w jednym miejscu						
5	Górna krawędź okładziny wykonana w poziomie $\pm 2$ mm/1 m						
6	Lico okładziny wykonane w linii prostej $\pm 3$ mm/1 m i pionie $\pm 2$ mm/1 m						
7	Okładzina wykonana w układzie kolorystycznym zgodnym z rysunkiem						
8	Okładzina wykonana pod kątek prostym do lewej okładziny naroża $\pm 5$ mm/1 m						
9	Spoiny pionowe i poziome bez zabrudzenia klejem o szerokości 3 mm $\pm 1$ mm						
10	Lico okładziny bez zabrudzeń resztkami kleju.						

**Rezultat 3. Narożna listwa wykończeniowa**

1	Listwa narożna zamontowana pod płytkami						
2	Listwa narożna zamontowana na całej wysokości okładziny						
3	Listwa narożna na całej wysokości przylega do lewej strony okładziny $\pm 1$ mm						
4	Listwa narożna na całej wysokości przylega do prawej strony okładziny $\pm 1$ mm						
5	Brak kleju pomiędzy listwą narożną a licem płytek						
6	Brak zabrudzeń listwy narożnej resztkami kleju						

Numer stanowiska							

**Przebieg 1. Wykonywania okładziny z listwą wykończeniową**

Zdający:

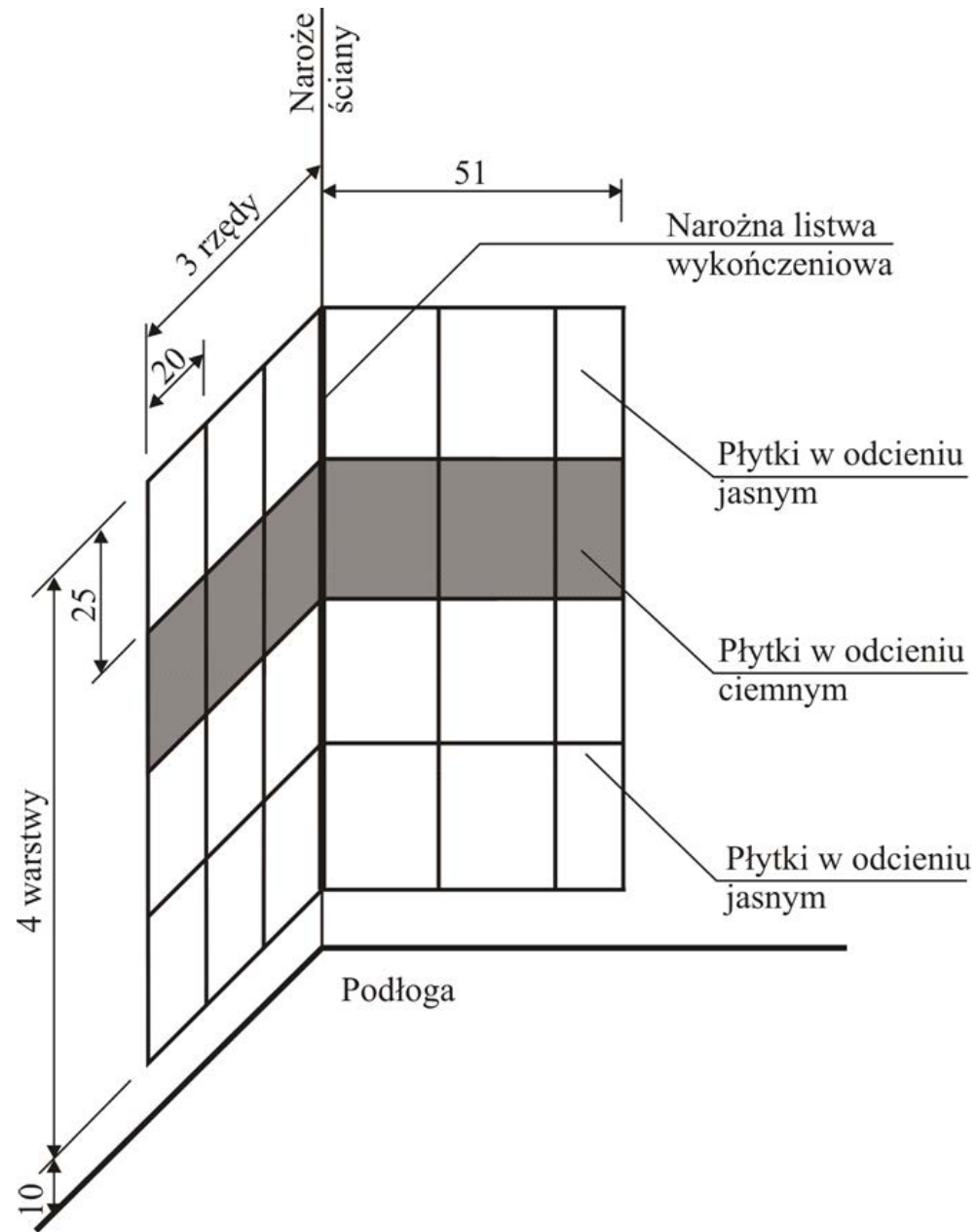
1	zamontował listwę startową z lewej strony naroża						
2	przygotował zaprawę klejową zgodnie z instrukcją producenta						
3	podczas mieszania kleju miał założone rękawice ochronne i maskę przeciwpyłową						
4	przycinał płytki przy pomocy ręcznej maszynki do cięcia płytek (gilotyny)						
5	szlifował przycięte krawędzie płytek przy pomocy kamienia szlifierskiego (osełki)						
6	podczas cięcia i szlifowania płytek miał założone okulary i rękawice ochronne						
7	stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
8	po zakończeniu prac oczyścił narzędzia i sprzęt						
9	po zakończeniu prac uporządkował stanowisko						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*



Rysunek 1. Okładzina ścienna w narożu

wymiary [cm]