

**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.

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.										

Rezultat 2. Okładzina ceramiczna z prawej strony naroża									
1	Okładzina wykonana o wymiarach zadanych na rysunku (51 cm x 4 płytki) ± 10 mm								
2	Prawa krawędź okładziny wykonana w linii prostej ± 3 mm/1 m co najwyżej w jednym miejscu								
3	Prawa krawędź okładziny wykonana w pionie ± 2 mm/1 m								
4	Górna krawędź okładziny wykonana w linii prostej ± 3 mm/1 m co najwyżej w jednym miejscu								
5	Górna krawędź okładziny wykonana w poziomie ± 2 mm/1 m								
6	Lico okładziny wykonane w linii prostej ± 3 mm/1 m i pionie ± 2 mm/1 m								
7	Okładzina wykonana w układzie kolorystycznym zgodnym z rysunkiem								
8	Okładzina wykonana pod kątek prostym do lewej okładziny naroża ± 5 mm/1 m								
9	Spoiny pionowe i poziome bez zabrudzenia klejem o szerokości 3 mm ± 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 ± 1 mm								
4	Listwa narożna na całej wysokości przylega do prawej strony okładziny ± 1 mm								
5	Brak kleju pomiędzy listwą narożną a licem płytek								
6	Brak zabrudzeń listwy narożnej resztkami kleju								

Przebieg 1. Wykonywania okładziny z listwą wykończeniową

Zdający:

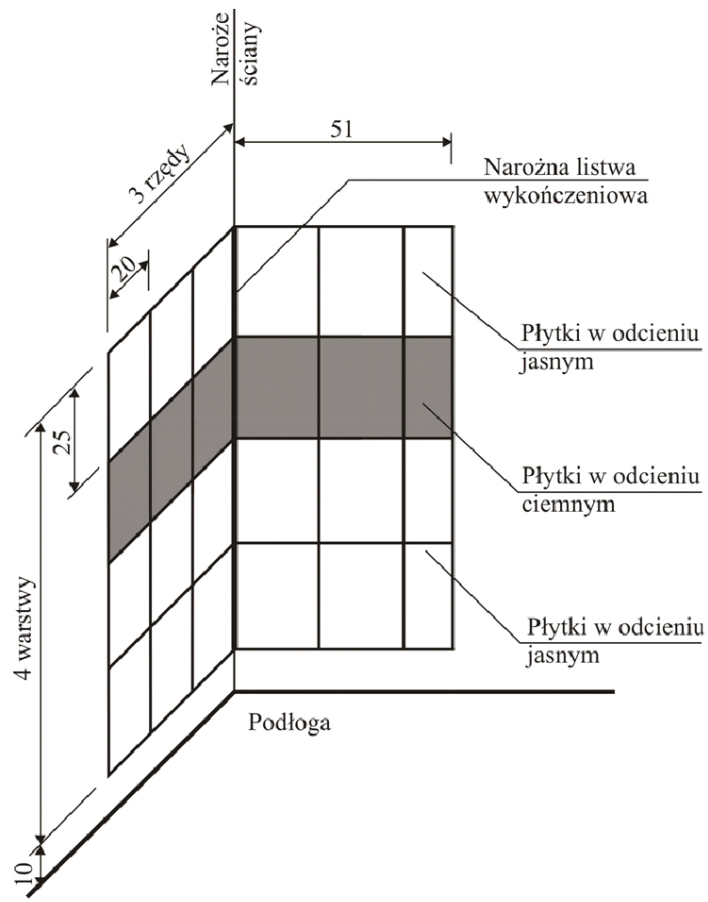
1	zamontował listwę startową z lewej strony naroża								
2	przygotował zaprawę klejową zgodnie z instrukcją producenta								
3	podczas mieszania kleju miał założone rękawice ochronne i maskę przeciwpyłową								
4	przycinał płytki przy pomocy ręcznej maszynki do cięcia płytek (gilotyny)								
5	szlifował przycięte krawędzie płytek przy pomocy kamienia szlifierskiego (oselki)								
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]