

**CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA****EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2015  
KRYTERIA OCENIANIA***Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych**Oznaczenie arkusza: **B.07-01-15.05**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

Numer  
stanowiska


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**Egzaminator wpisuje **T**,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił**Rezultat 1: Okładzina z płytek ceramicznych**

1	Okładzina ułożona jest z trzech rzędów płytek						
2	W każdym rzędzie okładziny ułożone są cztery płytki						
3	Z prawej strony okładziny w górnym i środkowym rzędzie ułożone są przycięte płytki						
4	Przycięte płytki mają szerokość 10 cm (dopuszczalne odchylenie od wymaganego wymiaru $\pm 1$ mm na długości płytki)						
5	Krawędzie przycięte płytek ułożone są po prawej stronie okładziny – po stronie zewnętrznej						
6	Pierwszy rząd płytek ułożony jest w poziomie na wysokości 65 cm od poziomu podłogi (dopuszczalne odchylenie od wymiaru $\pm 0,5$ cm)						
7	Wszystkie ułożone płytki okładziny są tej samej barwy i w takim samym odcieniu						
8	Powierzchnia okładziny tworzy równą płaszczyznę (dopuszczalne odchylenie od płaszczyzny nie większe niż $\pm 2$ mm/m)						
9	Szczeliny między płytkami mają stałą szerokość równą szerokości krzyżyków dystansowych						
10	Odchylenia krawędzi okładziny od kierunku poziomego i pionowego są nie większe niż 2 mm/m						

**Rezultat 2: Cokół z płytek ceramicznych**

1	Cokół ułożony jest z 4 płytek ceramicznych takich samych jak okładzina						
2	Górna krawędź cokołu ułożona jest w poziomie (dopuszczalne odchylenie nie większe niż $\pm 2$ mm/m)						
3	Górna krawędź cokołu ułożona jest na wysokości 15 cm od poziomu podłogi (dopuszczalne odchylenie od wymiaru $\pm 0,5$ cm/m)						
4	Przycięte krawędzie płytek cokołu ułożone są w kierunku podłogi						
5	Powierzchnia cokołu tworzy równą płaszczyznę (dopuszczalne odchylenie od płaszczyzny nie większe niż $\pm 2$ mm/m)						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Zamontowana listwa wykończeniowa**

1	Listwa wykończeniowa zamontowana jest wzdłuż krawędzi płytek górnego i środkowego rzędu okładziny						
2	Listwa wykończeniowa zakrywa 2 przycięte krawędzie i 2 spoiny płytek górnego i środkowego rzędu okładziny						

**Przebieg 1: Wykonywanie okładziny z płytek ceramicznych**

1	Podczas przycinania płytek zdający miał założone okulary ochronne						
2	Zdający przygotował zaprawę klejową zgodnie z instrukcją producenta						
3	Zdający rozkładał zaprawę klejową na powierzchni ściany packą zębatą						
4	Zdający używał poziomnicy do sprawdzania równości płaszczyzny okładziny oraz poziomu listwy kierującej						
5	Podczas wykonywania zadania zdający zachowywał porządek na stanowisku roboczym						
6	Po zakończeniu pracy zdający oczyścił używane narzędzia i sprzęt						
7	Po wykonaniu okładziny zdający uporządkował stanowisko robocze i posegregował odpady						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*

