


*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

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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 2 mm/m)									

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

