

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.07**

Numer zadania: **01**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Miejsce na naklejkę
z numerem PESEL i z kodem
ośrodka

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

B.07-01-14.08

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2014
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

Układ graficzny © CKE 2013

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - symbol cyfrowy zawodu,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego część praktyczną egzaminu.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj okładzinę ścienną z płytek ceramicznych szklwionych o wymiarach 20 x 25 cm w dwóch kolorach na zaprawie klejowej ze spoiną szerokości 3 mm, według wzoru i wymiarów przedstawionych na rysunku.

Sporządź przedmiar robót w tabeli zamieszczonej w arkuszu egzaminacyjnym.

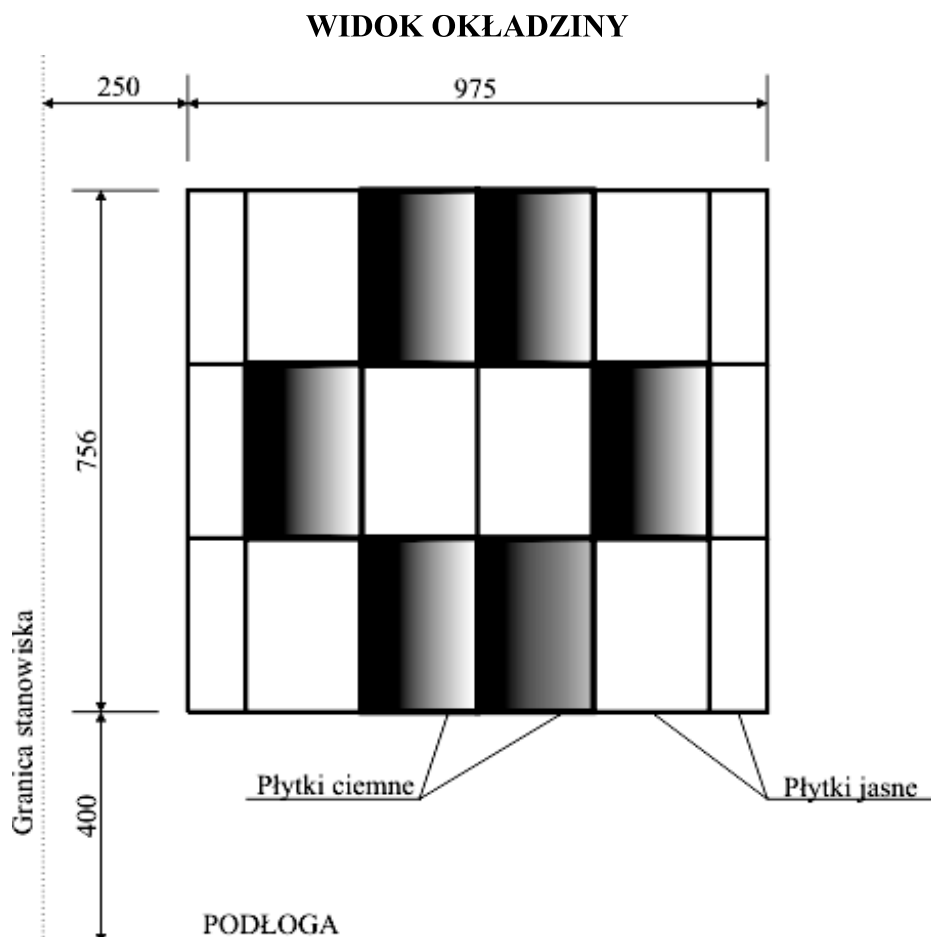
Przygotuj zaprawę klejową zgodnie z instrukcją producenta zawartą na opakowaniu.

Po przygotowaniu zaprawy klejowej podnieś rękę i poczekaj na polecenie kontynuowania prac.

Po ułożeniu płytek przygotuj zaprawę do spoinowania zgodnie z instrukcją zawartą na opakowaniu i wypełnij nią spoiny wykonanej okładziny z płytek.

Prace wykonaj zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót okładzinowych, przestrzegaj przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska.

Po zakończeniu prac oczyść narzędzia i sprzęt oraz uporządkuj stanowisko pracy.



Wymiary na rysunku podane w mm

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT OKŁADZINOWYCH (wyciąg)

Dopuszczalne odchylenie usytuowania okładziny i jej wymiarów zewnętrznych wynosi ± 10 mm.

Dopuszczalne odchylenie krawędzi i powierzchni okładziny od pionu wynosi **5 mm na całości**.

Dopuszczalne odchylenie krawędzi i powierzchni okładziny od poziomu wynosi **5 mm na całości**.

Odchylenie lica płaszczyzny okładziny od linii prostej wynosi **5 mm na całości w jednym miejscu**.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będą 4 rezultaty:

- sporządzony przedmiar robót,
- przygotowana zaprawa klejowa,
- przyklejone płytki,
- wyspoinowana okładzina,

oraz

przebieg wykonania okładziny ściennej i spoinowania płytek.

PRZEDMIAR ROBÓT

| Pole powierzchni okładziny ściennej z płytek ceramicznych szklwionych (na podstawie rysunku) [m ²] | Ilość zaprawy klejowej (potrzebnej do wykonania okładziny) Norma zużycia: 3 kg/m ² [kg] |
|--|--|
| | |