

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

Oznaczenie kwalifikacji: **B.07**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B.07-01-19.01

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2019

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

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*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. **KARTĘ OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
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.
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 w narożu ścian okładzinę ścienną z płytek ceramicznych szkliwionych, w dwóch kolorach o wymiarach 20×25 cm na zaprawie klejowej. Szerokość spoin poziomych i pionowych powinna wynosić 3 mm. W narożu okładziny zamontuj narożną listwę wykończeniową (flizówkę).

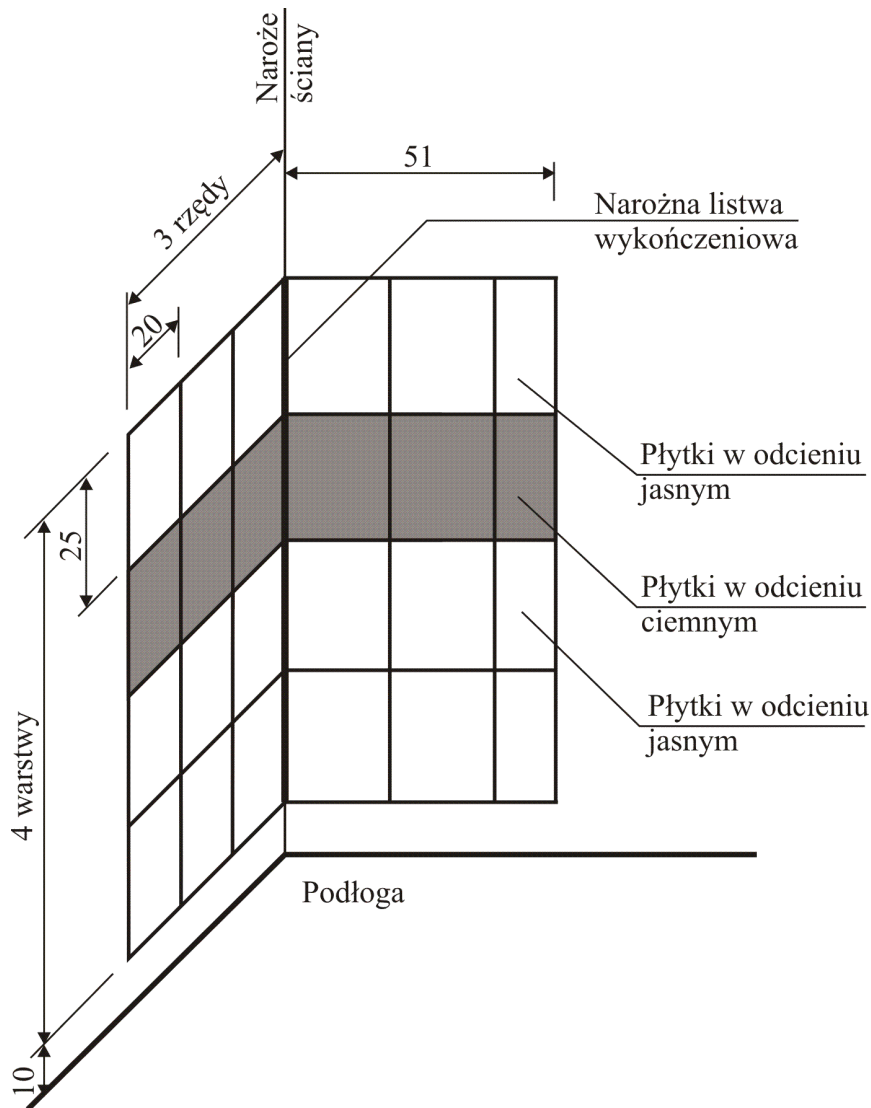
Układ płytek i kształt okładziny pokazano na rysunku 1.

Zaprawę klejową przygotuj sposobem mechanicznym z gotowej suchej mieszanki zgodnie z instrukcją producenta. Podłoże pod okładziną z płytek jest już zagruntowane. Zamontuj z lewej strony listwę startową.

Do wykonania zadania wykorzystaj narzędzia i materiały zgromadzone na stanowisku pracy. Prace wykonaj zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót okładzinowych.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisy przeciwpożarowe i ochrony środowiska.

Po wykonaniu zadania uporządkuj stanowisko pracy, oczyść narzędzia i odłóż je na miejsce pobrania, a odpady umieść w odpowiednich pojemnikach.



wymiary [cm]

Rysunek 1. Okładzina ścienna w narożu

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót okładzinowych (wyciąg)

- dopuszczalne odchylenie wymiarów okładziny od wymiarów podanych na rysunku wynosi ± 1 cm,
- dopuszczalne odchylenie krawędzi okładziny od kierunku pionowego nie większe niż 2 mm/1 m,
- dopuszczalne odchylenie krawędzi okładziny od kierunku poziomego nie większe niż 2 mm/1 m,
- dopuszczalne odchylenie lica okładziny od kierunku pionowego nie większe niż 2 mm/1 m,
- dopuszczalne odchylenie krawędzi i lica okładziny od linii prostej nie większe niż 3 mm/1 m w jednym miejscu,
- dopuszczalne odchylenie szerokości spoin pionowych i poziomych od wymiarów zadanych wynosi ± 1 mm,
- dopuszczalne odchylenie lica okładzin od kąta prostego wynosi 5 mm/1 m,
- listwa wykończeniowa klejona na całej wysokości okładziny,
- dopuszczalne odchylenie listwy wykończeniowej od kierunku pionowego nie większe niż 2 mm/1 m,
- brak zabrudzeń okładziny resztkami kleju,
- brak zabrudzeń spoin resztkami kleju.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- okładzina ceramiczna z lewej strony naroża,
- okładzina ceramiczna z prawej strony naroża,
- narożna listwa wykończeniowa

oraz

przebieg wykonywania okładziny z listwą wykończeniową.