

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót malarsko-tapeciarskich**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.06**

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.06-01-14.01**

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. **KARTE 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 malowanie fragmentu ściany oraz przyklej tapetę i pasek ozdobny (border), zgodnie z wymiarami podanymi na rysunku.

Oblicz powierzchnię do malowania i tapetowania. Obliczenia i ich wynik zapisz w tabeli znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym.

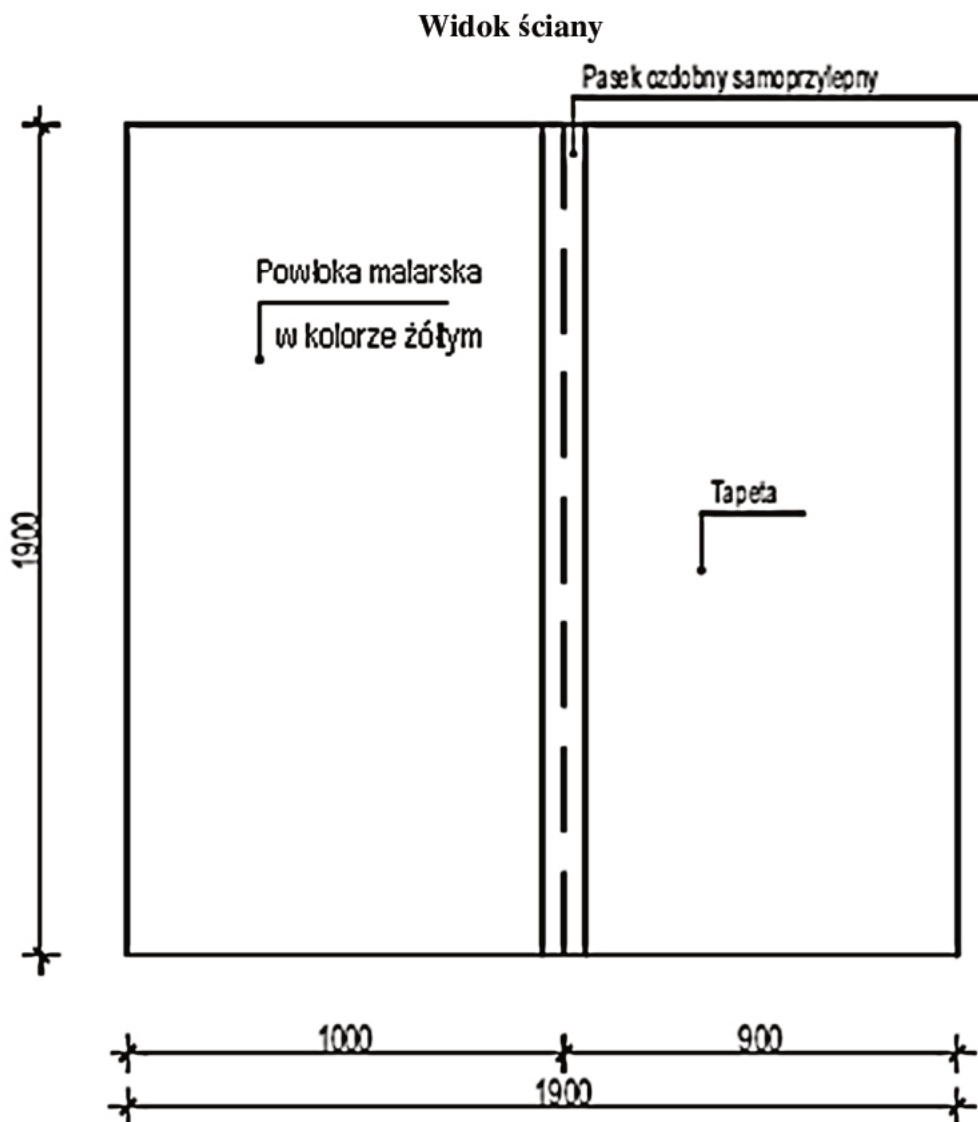
Malowanie wykonaj dwukrotnie, techniką emulsyjną. Farbę przygotuj w kolorze żółtym jasnym z białej farby i pigmentu. Podłoże pod malowanie zostało wcześniej przygotowane.

Podłoże pod tapetę zagruntuj klejem. Po zagruntowaniu powierzchni pod tapetowanie zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki.

Do wykonania zadania wykorzystaj narzędzia i materiały zgromadzone na stanowisku pracy.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj przepisów bhp i ppoż. oraz zachowuj porządek na stanowisku pracy.

Po zakończeniu pracy oczyść używane narzędzia i uporządkuj stanowisko.



**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:**

- przedmiar robót,
- pomalowany fragment ściany,
- zagruntowana powierzchnia pod tapetowanie,
- wytapetowany fragment ściany,
- przyklejony pasek ozdobny (border)

oraz

- przebieg malowania i tapetowania.

### Przedmiar robót

Powierzchnia do malowania	Powierzchnia do tapetowania
<p>szerokość ściany (<math>b_m</math>) do pomalowania:</p> <p><math>b_m = \dots\dots\dots</math></p> <p>wysokość ściany (<math>h_m</math>) do pomalowania:</p> <p><math>h_m = \dots\dots\dots</math></p> <p>powierzchnia ściany (<math>F_m</math>) do pomalowania:</p> <p><math>F_m = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots</math></p> <p>Wynik: <math>\dots\dots\dots \text{ m}^2</math></p>	<p>szerokość ściany (<math>b_t</math>) do tapetowania:</p> <p><math>b_t = \dots\dots\dots</math></p> <p>wysokość ściany (<math>h_t</math>) do tapetowania:</p> <p><math>h_t = \dots\dots\dots</math></p> <p>powierzchnia ściany (<math>F_t</math>) do tapetowania:</p> <p><math>F_t = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots</math></p> <p>Wynik: <math>\dots\dots\dots \text{ m}^2</math></p>