

**EGZAMIN ZAWODOWY
 Rok 2023
 ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
 do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie prac renowatorskich elementów architektury**
 Oznaczenie arkusza: **BUD.24-01-23.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **BUD.24**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
 2019**

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Wyznaczona i przygotowana powierzchnia pod sztablaturę

Rezultat należy ocenić po uzyskaniu informacji od przewodniczącego ZN o zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny.

1	Wyznaczona powierzchnia sztablatury ma szerokość równą 70 cm ±10 mm						
2	Wyznaczona powierzchnia sztablatury ma wysokości równą 70 cm ±10 mm						
3	Wyznaczona powierzchnia rozpoczyna się na wysokości 80 cm od poziomu posadzki ±10 mm						
4	Wyznaczona powierzchnia rozpoczyna się w odległości 80 cm od lewej krawędzi ściany ±10 mm						
5	Zachowane są kąty proste w narożach wyznaczonego pola						
6	Boki wyznaczonego pola są oklejone taśmą tynkarską						
7	Wyznaczone pole jest oklejone po zewnętrznej krawędzi						
8	Cała powierzchnia wyznaczonego pola jest zagruntowana						

Numer stanowiska

Rezultat 2: Sztablatura							
1	Sztablatura ma grubość 2 mm ±1 mm						
2	Sztablatura naniesiona jest na całą wyznaczoną powierzchnię						
3	Powierzchnia sztablatury jest gładka, bez nierówności						
4	Powierzchnia sztablatury ma kolor kości słoniowej						
5	Powierzchnia sztablatury ma lekki połysk, ale nie jest lśniąca						
6	Na powierzchni sztablatury nie występują prześwity, raki, pęknięcia, spęcznienia, zacieki						
7	Krawędzie odcięcia powierzchni sztablatury stanowią linie proste						
8	Odchylenie powierzchni i krawędzi sztablatury od kierunku pionowego nie przekracza 1,5 mm/m						
9	Odchylenie powierzchni i krawędzi sztablatury od kierunku poziomego nie przekracza 2 mm/m						
10	Taśma tynkarska jest zdjęta bez uszkodzeń sztablatury						

Numer stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie sztablatury

Zdający:

1	przygotowany zaczyn nanosił na podkład packą tynkarską i rozprowadzał krzyżowo w dwóch prostopadłych do siebie kierunkach								
2	powierzchnię naniesionej warstwy wygładził packą stalową								
3	powierzchnię naniesionej warstwy wyrównał wstępnie długim metalowym liniałem								
4	powierzchnię naniesionej warstwy, po wstępnym wyrównaniu liniałem, wyrównał gładką cykliną								
5	scyklinowaną powierzchnię pokrył rzadkim zaczynem gipsowym używając do tego celu packi z gąbką								
6	powierzchnię po powleczeniu zaczynem zacierał długimi pociągnięciami stalowej packi								
7	podczas pracy z gipsem używał rękawic ochronnych								
8	podczas przygotowania zaprawy używał maski ochronnej								
9	rozmieszczał materiały, narzędzia w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy								
10	oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w pojemnikach na odpady								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis