

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusze 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, przełącz 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 spełni kryterium albo N, jeżeli nie spełni

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 \pm 10 mm						
2	Wyznaczona powierzchnia sztablatury ma wysokości równą 70 cm \pm 10 mm						
3	Wyznaczona powierzchnia rozpoczyna się na wysokości 80 cm od poziomu posadzki \pm 10 mm						
4	Wyznaczona powierzchnia rozpoczyna się w odległości 80 cm od lewej krawędzi ściany \pm 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 \pm 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, spęczenia, 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