

**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, 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 spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił**Rezultat 1: Wyznaczona i przygotowana powierzchnia pod szablaturę***Rezultat należy ocenić po uzyskaniu informacji od przewodniczącego ZN o zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny.*

1	Wyznaczona powierzchnia szablatury ma szerokość równą 70 cm $\pm$ 10 mm						
2	Wyznaczona powierzchnia szablatury 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, 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*