

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2024  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie prac renowatorskich elementów architektury**  
 Oznaczenie arkusza: **BUD.24-01-24.01-SG**  
 Symbol 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: Naprawa bazy pilastra**

1	Podłoże do murowania jest oczyszczone						
2	Wykonana jest baza pilastra						
3	Spoina między ścianą a bazą jest wypełniona						
4	Grubość spoin poziomych 10 mm $\pm$ 5 mm						
5	Grubość spoin pionowych 10 mm $\pm$ 5 mm						
6	Cegły ułamkowe ułożone do wewnątrz						
7	Zachowane są kąty proste						
8	Ostatnia warstwa bazy pilastra wykonana jest poziomo, dopuszczalne odchylenie $\pm$ 3 mm						

**Rezultat 2: Trzon pilastra***Uwaga: Kryterium R.2.7 i R.2.8 należy sprawdzić po zgłoszeniu gotowości przez zdającego.*

1	Wykonany trzon pilastra jest zgodny z rysunkiem						
2	Warstwy trzonu pilastra są zgodne są z rysunkiem						
3	Grubość spoin poziomych 10 mm $\pm$ 5 mm						
4	Grubość spoin pionowych 10 mm $\pm$ 5 mm						
5	Cegły ułamkowe ułożone do wewnątrz						
6	Odchylenie od pionu $\pm$ 5 mm na 1m wysokości						
7	Kotew pierwsza jest zamontowana						
8	Kotew druga jest zamontowana						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Spoinowanie pilastra**

1	Spoiny bazy są cofnięte						
2	Głębokość spoin bazy wynosi 10 mm ±3 mm						
3	Spoiny bazy są w kolorze czarnym						
4	Spoiny trzonu są w kolorze zaprawy						

**Przebieg 1: Wykonywanie naprawy pilastra**

Zdający:

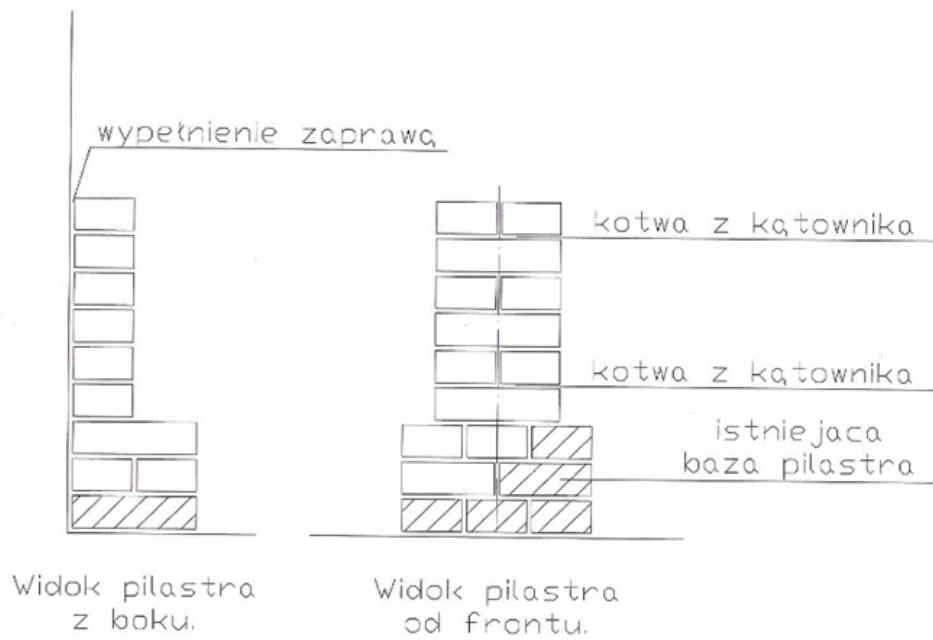
1	dokonał próbnego uruchomienia mieszadła lub wiertarki z mieszadłem						
2	zwilżył cegły przed ich wmurowaniem						
3	podczas mieszania miał założone rękawice ochronne okulary ochronne oraz maskę						
4	miał założone nakolanniki podczas prac						
5	miał założone okulary ochronne podczas docinania cegieł						
6	na bieżąco kontrolował i korygował poziom i pion krawędzi oraz płaszczyzn, kąty proste						
7	używał kielni spoinówki do spoinowania						
8	w czasie pracy odkładał narzędzia oraz materiały tak, aby nie utrudniały pracy						
9	oczyścił narzędzia i sprzęt murarski, uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*



Widok pilastra po naprawie