

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2021  
ZASADY OCENIANIA**

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i renowacja detali architektonicznych**  
 Oznaczenie arkusza: **BD.26-01-21.06-SG**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **BD.26**  
 Numer zadania: **01**  
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

*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, prześlij 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.


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

**Rezultat 1: Naprawione rozetki**

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

1	Obwód rozetek stanowi koło										
2	Miejsce połączenia jest wyretuszowane										
3	Miejsce połączenia nie jest widoczne										
4	Motyw dekoracyjny rozetek jest dopasowany na całej długości pęknięcia										

**Rezultat 2: Przycięte i wyprofilowane listwy**

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

1	Długość dłuższej listwy mierzona wzdłuż krawędzi - wynosi 70 cm $\pm$ 5 mm										
2	Dłuższa listwa ma końce wyprofilowane w kształcie łuków wklęsłych										
3	Co najmniej jeden wyprofilowany łuk w dłuższej listwie pasuje do obwodu rozetek										
4	Długość krótszych listew mierzona wzdłuż krawędzi wynosi 50 cm $\pm$ 3 mm										
5	Krótsze listwy w jednym końcu mają wyprofilowane łuki wklęsłe										
6	Co najmniej w jednej listwie krótszej wyprofilowany łuk pasuje do obwodu rozetki										


**Rezultat 3: Sztukateria gipsowa zamocowana na ścianie**

1	Sztukateria składa się z 2 rozetek i 3 listew							
2	Rozetka z lewej strony znajduje się w odległości 50 cm $\pm 2$ mm od krawędzi ściany a dolna krawędź listwy pionowej znajduje się na wysokości 70 cm $\pm 2$ mm nad podłogą jak na rysunkach							
3	Układ elementów sztukaterii jest zgodny z rysunkiem							
4	Dłuższa listwa jest zamontowana w poziomie (dopuszczalna odchyłka $\pm 2$ mm)							

5	Krótsze listwy są zamontowane w pionie (dopuszczalna odchyłka $\pm 1$ mm)																			
6	Rozetki umieszczone są na przecięciu osi listwy poziomej z osiami listew pionowych																			
7	Wszystkie połączenia rozetek z listwami są szczelnie wyspoinowane																			
8	Przyklejone rozetki dokładnie przylegają do powierzchni ściany (bez szczelin i wycieku kleju)																			
9	Przyklejone listwy dokładnie przylegają do powierzchni ściany (bez szczelin i wycieku kleju)																			
10	Powierzchnia elementów i podłoża jest czysta, bez resztek kleju																			
<b>Przebieg 1: Wykonanie prac związanych z naprawą rozetek, przygotowaniem listew i podłoża oraz montażem elementów sztukaterii</b>																				
Zdający:																				
1	przycinał listwy piłą o drobnym uzębieniu																			
2	przygotował klej w pojemniku gumowym																			
3	przed montażem sztukaterii porysował powierzchnię podłoża w miejscach jej mocowania w ukośną kratę																			
4	miał założone okulary ochronne i maskę przeciwpyłową podczas zarysowywania podłoża																			
5	miał założone rękawiczki lateksowe podczas przygotowywania kleju																			
6	oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w pojemniku na odpady																			

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*