

**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.24-01-24.06-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: Naprawiona rysa***Uwaga! Rezultat należy ocenić po uzyskaniu informacji od przewodniczącego ZN o zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny*

1	Rysa została naprawiona na całej długości								
2	Powierzchnia po szpachlowaniu rysy jest zlicowana ze ścianą								
3	Naprawiona powierzchnia jest bez ubytków								

**Rezultat 2: Uzupełniony cokół**

1	Wykonany cokół jest zgodny z rysunkiem								
2	Płytki są trwale związane z podłożem								
3	Wszystkie płytki są bez uszkodzeń mechanicznych								
4	Powierzchnia cokołu tworzy równą płaszczyznę								
5	Odchylenie krawędzi płytek od kierunku poziomego i pionowego nie przekracza 2 mm/m								
6	Spoiny między płytkami mają szerokość 5 mm $\pm$ 1 mm								
7	Spoiny między płytkami są czyste, bez zabrudzeń klejem								
8	Powierzchnia płytek jest czysta, bez zabrudzeń klejem								

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Pomalowana ściana**

1	Pomalowana powierzchnia ściany ma wymiary zgodne z rysunkiem $\pm 1$ cm						
2	Powłoka malarska bez uszkodzeń, plam, smug						
3	Brak zacieków i prześwitów						
4	Odchylenie linii podziału od kierunku poziomego i pionowego nie przekracza 2 mm/m						
5	Brak zacieków i przemalowań poza zakresem wyznaczonym do pomalowania						
6	Płytki cokołu bez zabrudzeń z farby						
7	Usunięta taśma malarska						

**Przebieg 1: Wykonywanie naprawy powierzchni ściany****Zdający:**

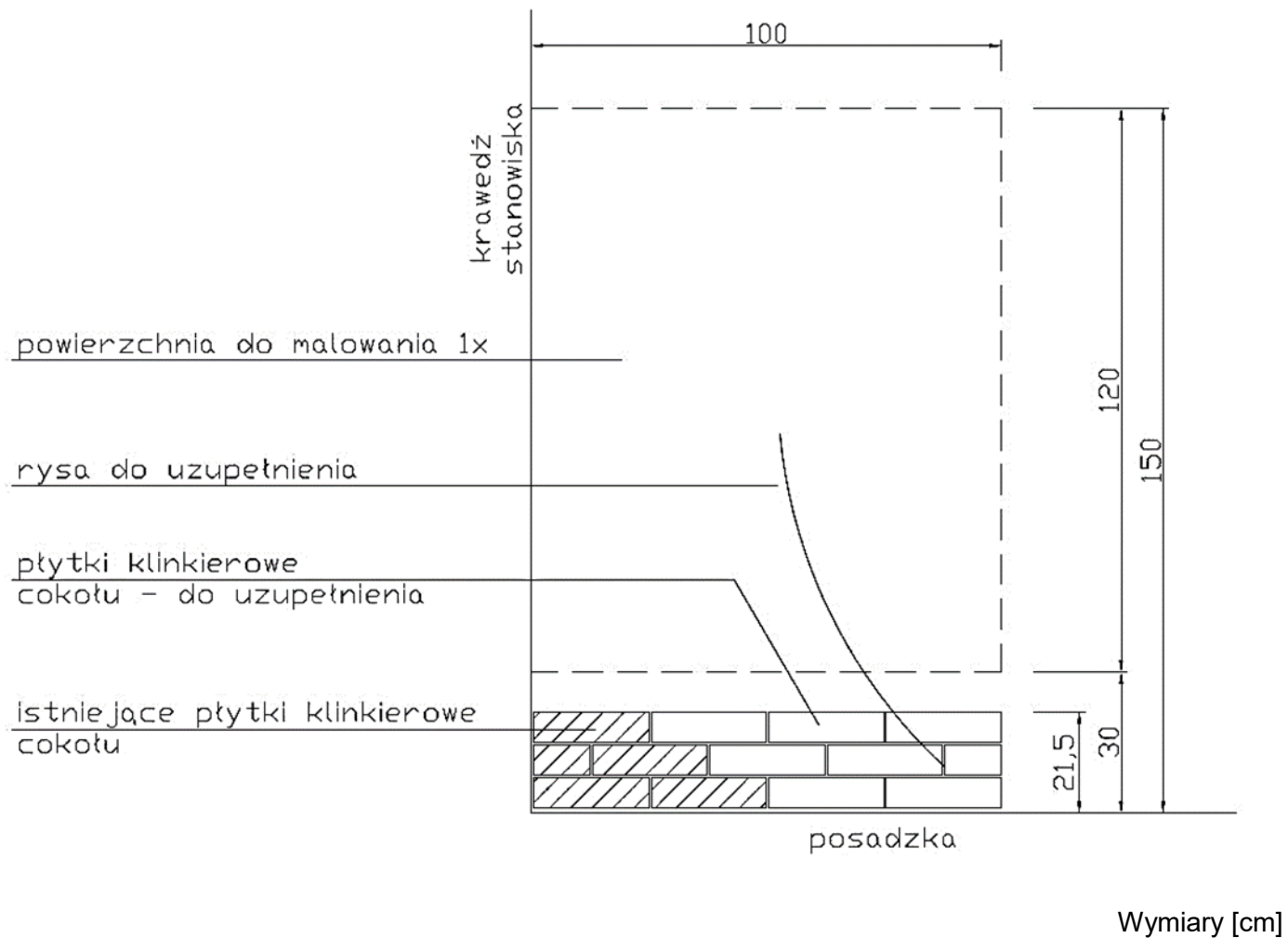
1	przed szpachlowaniem oczyścił rysę z luźnych fragmentów tynku						
2	dokonał próbnego uruchomienia mieszadła lub wiertarki z mieszadłem						
3	rozprowadził klej na podłożu ściany						
4	rozprowadził klej na spodniej stronie płytki						
5	podczas mieszania kleju miał założone rękawice ochronne okulary ochronne						
6	stosował krzyżyki dystansowe podczas układania płytek cokołu						
7	na bieżąco kontrolował i korygował poziom i pion krawędzi oraz płaszczyzn podczas układania cokołu						
8	okleił taśmą malarską ścianę podczas malowania						
9	w czasie pracy odkładał narzędzia oraz materiały tak, aby nie utrudniały pracy						
10	oczyścił narzędzia i sprzęt, uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*



**Rysunek wykonawczy naprawy fragmentu powierzchni ściany**