

**Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2018



Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie prac renowatorskich elementów architektury**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.26**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B.26-01-19.01

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
CZEŚĆ PRAKTYCZNA**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj sztablaturę na podkładzie wapienno-gipsowym.

Powierzchnię sztablatury wyznacz zgodnie z rysunkiem, zagruntuj ją, a brzegi wyznaczonego pola oklej taśmą tynkarską.

Po zakończeniu tych prac zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki. Do dalszych czynności możesz przystąpić po uzyskaniu zgody przewodniczącego ZN.

Przygotuj zaczyn gipsowy z niewielkim dodatkiem ciasta wapiennego. Zaczyn nanieś packą tynkarską na wyznaczone pole, rozprowadzając go krzyżowo w dwóch prostopadłych do siebie kierunkach tak, aby warstwa miała grubość około 2 mm. Powierzchnię naniesionej warstwy wygładź packą stalową.

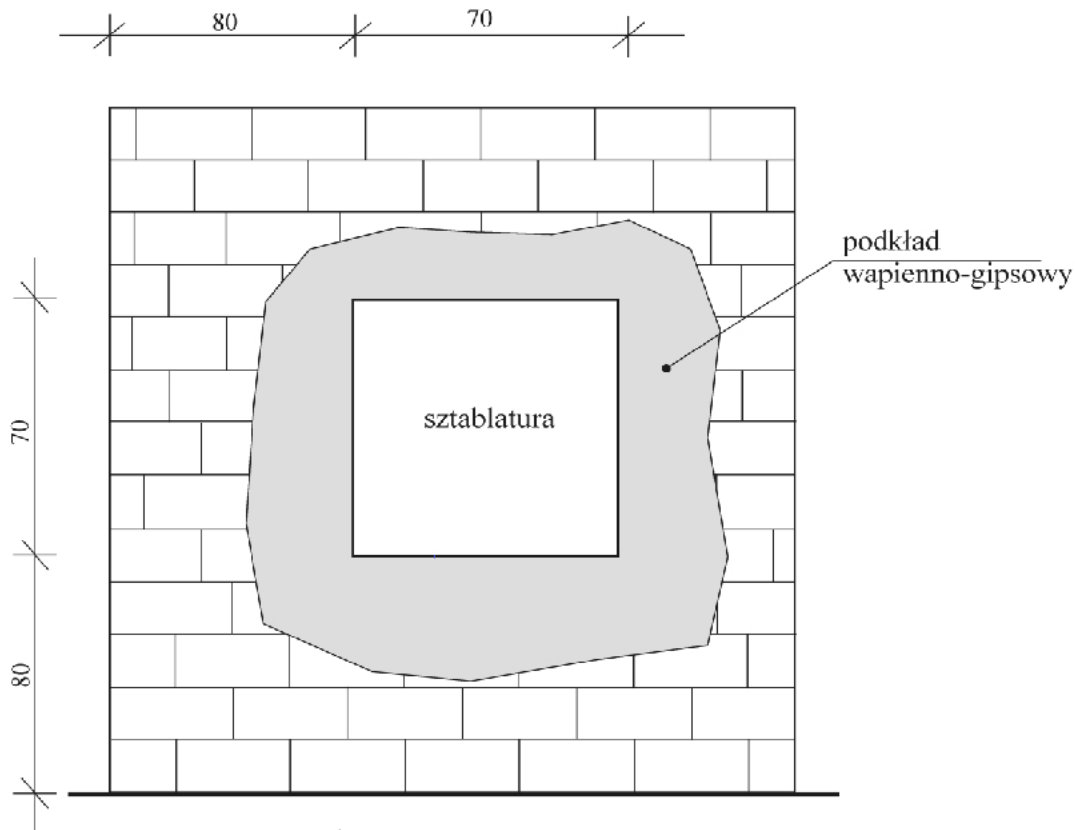
Po dostatecznym stwardnieniu wyrównaj powierzchnię najpierw długim metalowym liniałem, a następnie gładką cyklina, ścinając wszelkie nierówności.

Scyklinowaną powierzchnię pokryj rzadkim zaczynem gipsowym przygotowanym na wodzie wapiennej, używając do tego celu packi z gąbką i zatrzyj długimi pociągnięciami stalowej packi aż do całkowitego uszczelnienia porów i pojawienia się lekkiego połysku.

Po zakończeniu pracy odklej taśmę tynkarską.

Zadanie wykonaj na stanowisku wyposażonym w niezbędne materiały, narzędzia i sprzęt, przestrzegając zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przepisów przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem pracy z wapnem.

Po zakończeniu prac oczyść używane narzędzia i sprzęt oraz uporządkuj stanowisko egzaminacyjne, a odpady umieść w odpowiednim pojemniku.

Usytuowanie sztablatury na ścianie

wymiary w cm

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych (wyciąg)**Wymagania dotyczące robót tynkarskich i sztukatorskich**

1. Dopuszczalne odchylenie położenia i wymiarów powierzchni sztablatury wynosi ± 10 mm.
2. Sztablatura ma grubość $2 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.
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 niedopuszczalne są prześwity, raki, pęknięcia, spęczenia, zacieki.
7. Krawędzie odcięcia powierzchni sztablatury stanowią linie proste.
8. Dopuszczalne odchylenie powierzchni i krawędzi sztablatury od kierunku pionowego wynosi $1,5 \text{ mm/m}$.
9. Dopuszczalne odchylenie powierzchni i krawędzi sztablatury od kierunku poziomego wynosi 2 mm/m .

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie będą podlegać 2 rezultaty:

- wyznaczona i przygotowana powierzchnia pod sztablaturę,
- sztablatura

oraz

przebieg wykonania sztablatury.