

**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.26-01-18.06

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
CZĘŚĆ 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 renowację przygotowanego na stanowisku egzaminacyjnym fragmentu filara z cegły pełnej, domurując cztery kolejne warstwy zgodnie z rysunkiem 1. Warstwa trzecia jest z dwóch przeciwległych stron filara pogrubiona o $1/8$ cegły (3 cm), tworząc gzyms. Uzupełniające warstwy filara wymuruj na pełne spoiny, układając cegły w kolejnych warstwach zgodnie z rysunkiem 2. Do murowania wykorzystaj przygotowane na stanowisku cegły pełne, cegły „dziewiątki” i cegły przycięte pod kątem, natomiast cegły „połówki” dotnij samodzielnie.

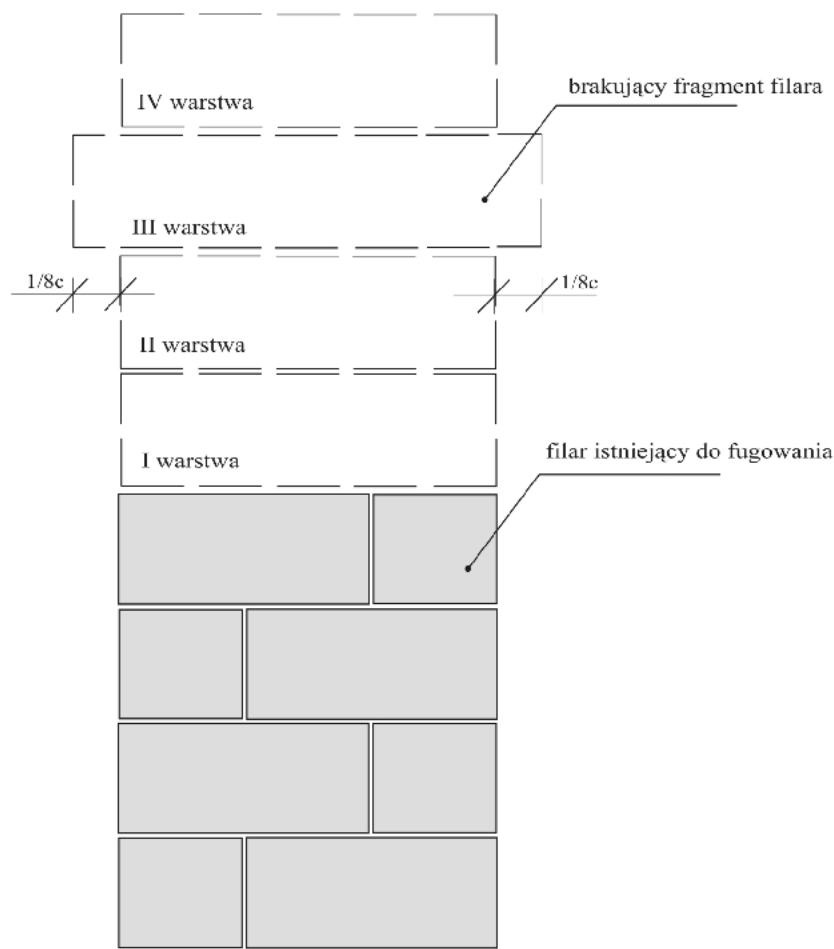
Następnie w przygotowanym wcześniej przez ośrodek egzaminacyjny fragmencie filara wykonaj spoinowanie czterech warstw cegieł, zgodnie z rysunkiem 1.

Do murowania sporządź zaprawę cementowo-wapienną o konsystencji gęstoplastycznej. Do spoinowania przygotuj zaprawę cementowo-wapienną o konsystencji półsuchej.

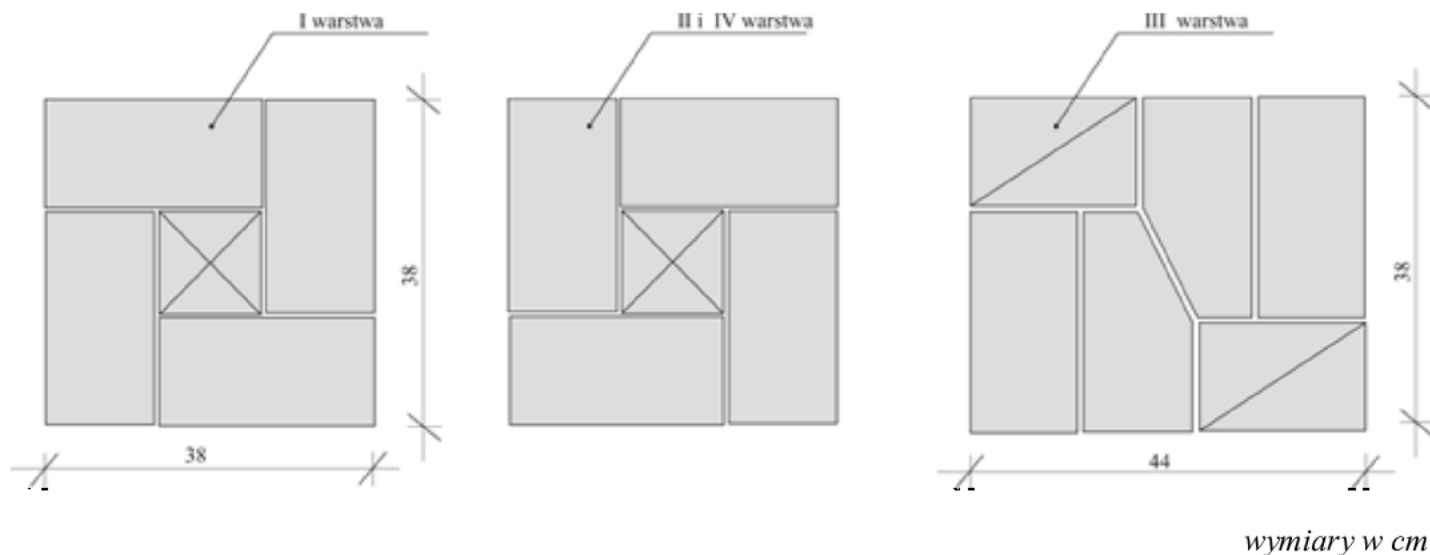
Przygotowanie podłoża do murowania oraz przygotowanie każdej z zapraw (do murowania i do spoinowania) zgłoś przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki i za każdym razem poczekaj na pozwolenie kontynuowania prac.

Zadanie wykonaj na przygotowanym stanowisku egzaminacyjnym, przestrzegając zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska oraz wymagań technicznych wykonania i odbioru robót renowacyjnych. Podczas pracy zachowuj porządek na stanowisku.

Po wykonaniu prac oczyść używane narzędzia i sprzęt oraz uporządkuj stanowisko egzaminacyjne, a odpady umieść w odpowiednich pojemnikach.



Rysunek 1. Widok filara (zaznaczona część do spoinowania i brakujące warstwy do wykonania)



Rysunek 2. Układ cegieł w kolejnych brakujących warstwach filara

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót renowacyjnych (wyciąg)

Wymagania dotyczące wykonania robót:

1. Przygotowane podłoże do murowania powinno być oczyszczone z resztek starej zaprawy, odpylone i zmoczone.
2. Grubość spoin poziomych powinna wynosić $12 \text{ mm} +5 \text{ mm}, -2 \text{ mm}$ (min. 10 mm, maks. 17 mm).
3. Grubość spoin pionowych powinna wynosić $10 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$ (min. 5 mm, maks. 15 mm).
4. Ostatnia górna warstwa cegieł pozioma, z dopuszczalnym odchyleniem górnej powierzchni od poziomu $\pm 5 \text{ mm}$ na długości 1 m (nie więcej niż 2 mm na całej powierzchni filara).
5. Odchylenie od pionu powierzchni bocznych i krawędzi filara nie może przekroczyć 5 mm na wysokości 1 m.
6. Zachowane kąty proste w narożnikach.
7. Spoiny w części filara przeznaczonej do fugowania (zgodnie z rysunkiem 1) powinny być dokładnie wypełnione zaprawą, wygładzone i zlicowane z cegłami.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- przygotowane podłoże i sporządzone zaprawy,
- domurowany fragment filara,
- zaspoinowany fragment filara

oraz

przebieg prac związanych z renowacją filara.