



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2023 ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno-budowlanych**
 Oznaczenie arkusza: **BD.29-01-23.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **BD.29**
 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, przełącz 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	<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełni kryterium albo N, jeżeli nie spełni</i>
---	---

Rezultat 1: Pręty zbrojeniowe przygotowane do montażu
*Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny.
 Po dokonaniu oceny należy poinformować zdającego, aby przystąpił do wykonywania dalszych prac.*

1	Wszystkie pręty oczyszczone, bez luźnych płatków rdzy, kurzu i błota						
2	Wykonane 3 strzemiona ze stali gładkiej Ø6 mm						
3	Szerokość strzemion wynosi 200 mm ±5 mm						
4	Wysokość strzemion wynosi 460 mm ±5 mm						
5	Długość haków wynosi 40 mm ±5 mm						
6	Wszystkie strzemiona mają kształt prostokąta						

Rezultat 2: Wymurowany fragment słupa

1	Fragment wymurowanego słupa usytuowany na stanowisku zgodnie z rysunkiem, dopuszczalne odchylenie położenia ±10 mm 						
---	--	--	--	--	--	--	--

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zmontowany szkielet zbrojenia

1	Szkielet zbrojenia składa się z 4 prętów nośnych Ø10 mm i 3 strzemion Ø6 mm						
2	Pręty nośne zamontowane wewnątrz strzemion						
3	Strzemiona ułożone w spoinach nad drugą, czwartą i szóstą warstwą cegieł						
4	Strzemiona zamontowane z zachowaniem przemienności położenia zamknięć na wysokości słupa						
5	Pręty nośne połączone ze strzemionami na każdym skrzyżowaniu drutem wiązałkowym na węzeł prosty						
6	Pręty nośne i strzemiona przylegają do siebie we wszystkich węzłach						
7	Podkładki dystansowe założone na wszystkich prętach nośnych						
8	Na każdym pręcie nośnym założone co najmniej 2 podkładki dystansowe w rozstawie $\leq 0,5$ m						

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Wykonanie fragmentu słupa

Zdający:

1	przed rozpoczęciem mieszania zaprawy dokonał próbnego uruchomienia wiertarki z mieszadłem lub mieszadła elektrycznego						
2	podczas przygotowywania zaprawy murarskiej miał założone okulary ochronne, rękawice ochronne i maskę przeciwpyłową						
3	rozścielał zaprawę na warstwach cegieł tak, że wypełniała całkowicie spoiny poziome i pionowe, nadmiar wyciśniętej na zewnątrz muru zaprawy ściągał kielnią						
4	podczas układania zaprawy i cegieł miał założone rękawice ochronne i nakolanniki						
5	na bieżąco kontrolował i korygował pion powierzchni i krawędzi słupa, poziom warstw, kąty proste w narożach, konsystencję zaprawy						
6	utrzymywał porządek na stanowisku pracy np. zbierał rozlaną zaprawę i wrzucał do skrzyni, a po wymieszaniu używał jej ponownie, odkładał materiały, narzędzia i sprzęt tak, że nie przeszkadzały mu w pracy i nie stwarzały zagrożenia						
7	oczyścił narzędzia i sprzęt murarski, uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w pojemniku na odpady						

Przebieg 2: Wykonanie szkieletu zbrojenia słupa

Zdający:

1	oczyścił pręty szczotką drucianą						
2	ciął pręty nożycami ręcznymi lub mechanicznymi						
3	giął pręty kluczem zbrojarskim lub giętarką ręczną lub giętarką mechaniczną						
4	wiązał pręty zbrojeniowe kluczem do wiązania zbrojenia lub obciążkami do wiązania zbrojenia						
5	miał założone okulary ochronne i rękawice ochronne podczas czyszczenia i cięcia prętów						
6	miał założone rękawice ochronne podczas gięcia prętów i montażu szkieletu zbrojenia						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis