

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót kamieniarskich**
Oznaczenie arkusza: **BUD.04-01-24.06-SG**
Symbol kwalifikacji: **BUD.04**
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, 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.

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
Rezultat 1: Wykonane płytki na okładzinę górną postumentu								
1	Płytki docięte zgodnie z rysunkami z dokładnością ± 2 mm							
2	Widoczne cięcia płytek wykonane pod kątem 90° do płaszczyzny licowej							
3	Wyszlifowane widoczne cięte płaszczyzny płytek							
4	Stępione (szlifowane) wszystkie krawędzie płytek							
5	Brak pęknięć w płytkach							
6	Brak wyszczerbień w płytkach							
Rezultat 2: Wykonane płytki na okładzinę boczną postumentu								
1	Płytki docięte zgodnie z rysunkami z dokładnością ± 2 mm							
2	Widoczne cięcia płytek wykonane pod kątem 90° do płaszczyzny licowej							
3	Wyszlifowane widoczne cięte płaszczyzny płytek							
4	Stępione (szlifowane) wszystkie krawędzie płytek							
5	Brak pęknięć w płytkach							
6	Brak wyszczerbień w płytkach							

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Przyklejone płytki na górnej części postumentu

1	Płytki przyklejone na górnej powierzchni postumentu zgodnie z rysunkami z dokładnością ± 8 mm						
2	Górna płaszczyzna okładziny znajduje się w poziomie z dokładnością ± 1 mm w obu kierunkach						
3	Spoiny między płytkami mają taką samą szerokość z dokładnością ± 1 mm						
4	Górna powierzchnia postumentu wykonana z płytek jest czysta, bez resztek zaprawy						

Rezultat 4: Przyklejone płytki na bocznych płaszczyznach postumentu

1	Płytki przyklejone na bocznych powierzchniach postumentu zgodnie z rysunkami z dokładnością ± 8 mm						
2	Boczne płaszczyzny okładziny znajdują się w pionie z dokładnością ± 1 mm						
3	Spoiny między płytkami mają taką samą szerokość z dokładnością ± 1 mm						
4	Boczne powierzchnie postumentu wykonane z płytek są czyste, bez resztek zaprawy						

Przebieg 1: Wykonywanie płytek

Zdający:

1	podczas cięcia płytek miał założone okulary ochronne						
2	posługiwał się piłą stołową zgodnie z instrukcją obsługi						
3	szlifował płaszczyzny płytek na mokro za pomocą szlifierki i rzepa do szlifowania						
4	wykonywał ukosy na krawędziach płytek na mokro za pomocą szlifierki i rzepa do szlifowania						
5	podczas szlifowania i ukosowania płytek miał założone okulary ochronne						
6	podczas szlifowania i ukosowania płytek miał założony fartuch ochronny						
7	kontrolował na bieżąco prawidłowość uzyskanych powierzchni za pomocą kątownika i liniału						
8	po wykonaniu płytek oczyścił maszyny i urządzenia						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Przyklejanie płytek na postumencie betonowym

Zdający:

1	w czasie osadzania elementów składował materiały, narzędzia i sprzęt na stanowisku w taki sposób, aby nie utrudniały pracy						
2	podczas przygotowania kleju miał założone okulary ochronne						
3	podczas przygotowania kleju miał założoną maseczkę przeciwpyłową						
4	nałożył na podłoże warstwę kontaktową z kleju						
5	sprawił przy pomocy poziomnicy, czy górna powierzchnia okładziny znajduje się w poziomie						
6	sprawił przy pomocy poziomnicy, czy boczne powierzchnie okładziny znajdują się w pionie						
7	po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko pracy						
8	po zakończeniu pracy usunął odpady do odpowiednio oznakowanych pojemników						

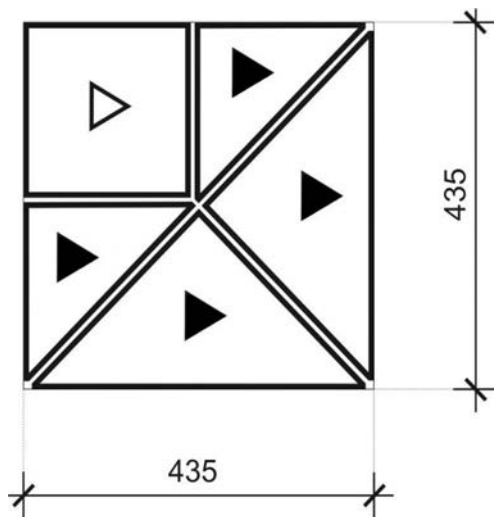
Egzaminator

imię i nazwisko

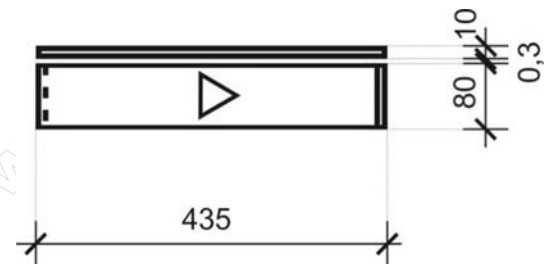
.....

data i czytelny podpis

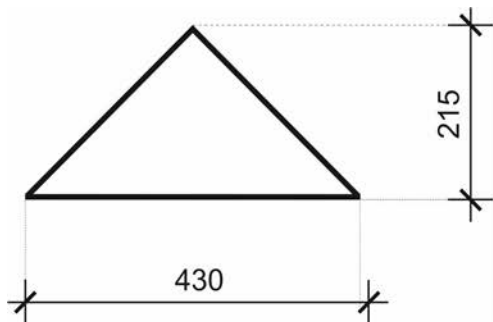
Wszystkie wymiary [mm]



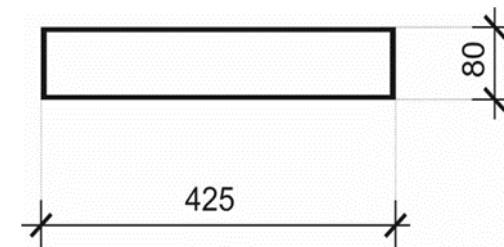
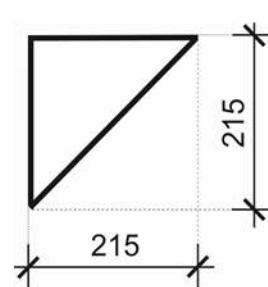
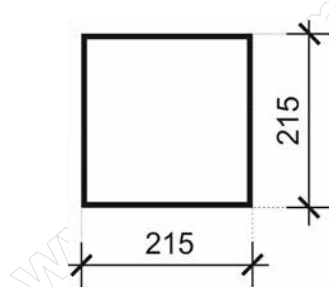
Rys. 1. Układ płytek na górnej powierzchni postumentu



Rys. 2. Widok z boku okładziny granitowej na postumencie



Rys. 3. Kształt i wymiary płytki na górną powierzchnię postumentu



Rys. 4. Kształt i wymiary płytki na boczne powierzchnie postumentu