



## EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 ZASADY OCENIANIA

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

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót kamieniarskich**  
 Oznaczenie arkusza: **BUD.04-01-25.06-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, 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**

*Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli  
nie spełnił*

**Rezultat 1: Wykonany szablon**

1	Szablon docięty zgodnie z rysunkiem 4 z dokładnością $\pm 1$ mm						
2	Proste krawędzie szablonu są wyszlifowane						
3	Łukowa krawędź szablonu jest wyszlifowana						
4	Brak pęknięć w szablonie						
5	Brak wyszczerbień w szablonie						

**Rezultat 2: Docięta płyta**

1	Płyta docięta zgodnie z rysunkami 1 i 2 z dokładnością $\pm 3$ mm						
2	Docięta boczna powierzchnia jest prostopadła do płaszczyzny licowej						
3	Docięta płyta jest prostokątem						
4	Brak pęknięć w płycie						
5	Brak wyszczerbień w płycie						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Zaokrąglona krawędź płyty**

1	Kształt zaokrąglenia krawędzi płyty zgodny z szablonem						
2	Zaokrąglona krawędź płyty wykonana w linii prostej z dokładnością $\pm 1$ mm na całej długości						
3	Wielkość wgłębień zaokrąglonej krawędzi płyty nie przekracza 1 mm						

**Rezultat 4: Wypolerowana płyta i stępione krawędzie**

1	Wypolerowane zaznaczone powierzchnie płyty bez zarysowań i zmatowień						
2	Wypolerowane zaokrąglenie powierzchni płyty bez zarysowań i zmatowień						
3	Wszystkie krawędzie płyty stępione (spolerowane)						

www.EgzaminZawodowy.info

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Wykonywanie szablonu i parapetu**

Zdający:

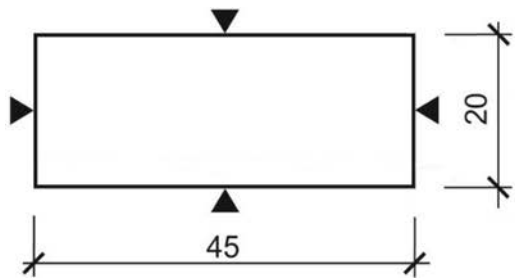
1	podczas cięcia płyty PVC miał założone rękawice ochronne						
2	podczas cięcia płyty PVC miał założone okulary ochronne						
3	sprawdził sprawność szlifierki i piły stołowej przed użyciem						
4	podczas szlifowania i ukosowania płyty miał założone okulary ochronne						
5	podczas szlifowania i ukosowania płyty miał założony fartuch ochronny						
6	wykonywał zaokrąglenie na krawędzi płyty na mokro za pomocą szlifierki i frezu diamentowego						
7	wykonywał szlifowanie i polerowanie zaokrąglenia płyty na mokro za pomocą szlifierki oraz rzepa do szlifowania i polerowania						
8	podczas wykonywania zaokrąglenia, szlifowania i polerowania płyty miał założony fartuch ochronny						
9	kontrolował na bieżąco prawidłowość uzyskanych powierzchni za pomocą kątownika, liniału i szablonu						
10	po wykonaniu parapetu oczyścił maszyny i urządzenia						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

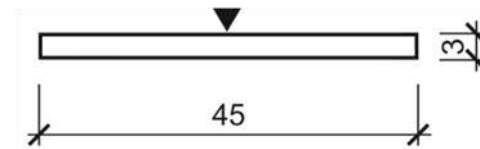
.....

*data i czytelny podpis*



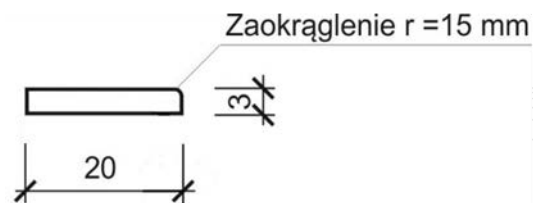
wymiary [cm]

Rys. 1. Rzut poziomy parapetu



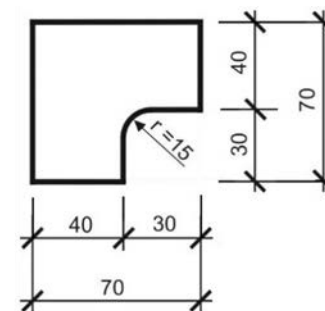
wymiary [cm]

Rys. 2. Widok parapetu od czoła



wymiary [cm]

Rys. 3. Widok parapetu z boku



wymiary [mm]

Rys. 4. Wzór szablonu zaokrąglenia krawędzi parapetu

► – oznaczenie powierzchni polerowanej