

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2026
ZASADY OCENIANIA I KARTY OCENY**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót dekarско-blaharskich**
Oznaczenie arkusza: **BUD.03-01-26.01-SG**
Symbol kwalifikacji: **BUD.03**
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

** na podstawie danych wpisanych przez zdającego na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego

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 spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i> | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| Rezultat 1: Ułożone i zamocowane gonty bitumiczne | | | | | | | |
| 1 | Pas startowy z gontów bitumicznych ułożony i zamocowany wyciętymi modułami skierowanymi w kierunku kalenicy | | | | | | |
| 2 | Dolna krawędź pasa startowego ułożonego na pasie nadrynnowym równa z dolną krawędzią pasa nadrynnowego ± 5 mm | | | | | | |
| 3 | Pierwszy rząd gontów bitumicznych ułożony na pasie startowym rozpoczyna się gontem połówkowym zgodnie z rysunkiem 1 | | | | | | |
| 4 | Drugi rząd gontów rozpoczyna się całym gontem zgodnie z rysunkiem 1 | | | | | | |
| 5 | Ułożone cztery rzędy gontów zgodnie z rysunkiem 1 | | | | | | |
| 6 | Gonty na zakładach poprzecznych ściśle, ułożone jeden przy drugim | | | | | | |
| 7 | Gonty bitumiczne ułożone równo z prawą stroną połaci dachowej zgodnie z rysunkiem 1 | | | | | | |

Numer
stanowiska

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Rezultat 2: Wykonana i zamocowana obróbka blacharskiej ściany szczytowej

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Kapinos obróbki ściany szczytowej o szerokości 20 mm \pm 3 mm zgodnie z rysunkiem 2 | | | | | | |
| 2 | Linia gięcia kapinosa: linia prosta | | | | | | |
| 3 | Obróbka blacharska zamocowany dwoma wkrętami farmerskimi (po bokach obróbki w rozstawie nie większym niż 50 cm) | | | | | | |
| 4 | Górna część obróbki ściany szczytowej ściśle przylega do ściany szczytowej | | | | | | |
| 5 | Odgięcie górnej krawędzi obróbki szczytowej wsunięte w nacięcie w ścianie szczytowej zgodnie z rysunkiem 2 | | | | | | |
| 6 | Dolna część obróbki ściany szczytowej pokrywa górną krawędź gontów bitumicznych | | | | | | |
| 7 | Obróbka blacharska zamocowana stabilnie (nie przesuwają się pod naciskiem dłoni) | | | | | | |
| 8 | Górna część obróbki blacharskiej ma szerokość 150 mm \pm 3 mm zgodnie z rysunkiem 2 | | | | | | |
| 9 | Dolna część obróbki blacharskiej o szerokości 120 mm \pm 3 mm zgodnie z rysunkiem 2 | | | | | | |

Numer
stanowiska

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Przebieg 1: Wykonanie fragmentu pokrycia dachowego

Zdający:

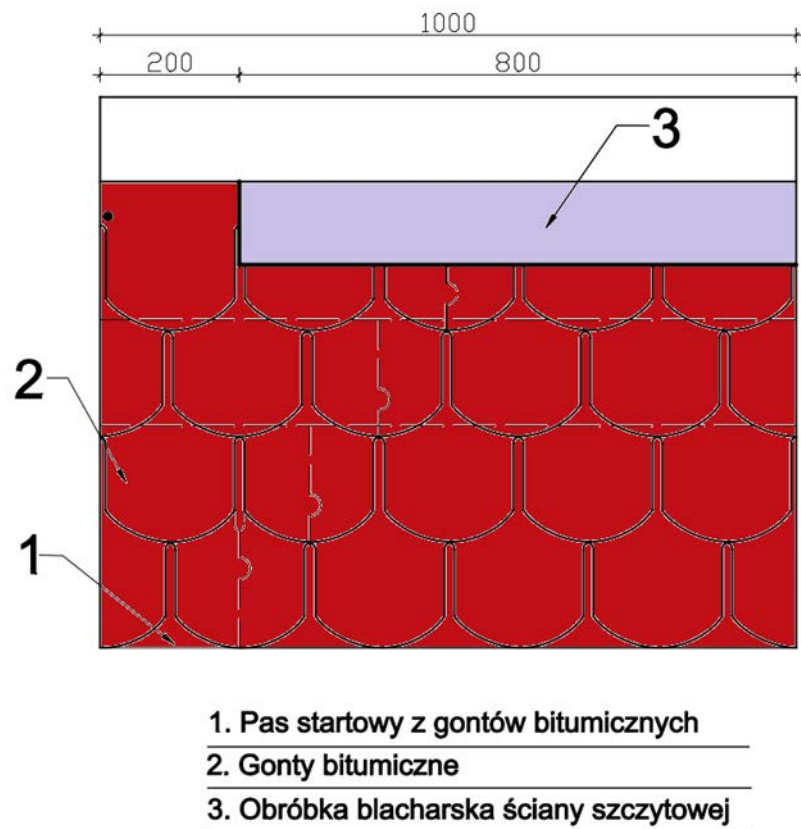
| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | przybijał gwoździami gonty bitumiczne do połaci dachowej | | | | | | | | |
| 2 | docinał gonty przy użyciu noża | | | | | | | | |
| 3 | doginał blachę w rękawicach ochronnych | | | | | | | | |
| 4 | doginał blachę przy użyciu zaginarki | | | | | | | | |
| 5 | w sposób bezpieczny posługiwał się narzędziami i urządzeniami podczas gięcia blachy | | | | | | | | |
| 6 | sprawdził stan techniczny wkrętarki przed jej użyciem | | | | | | | | |
| 7 | zamocował obróbkę blacharską przy użyciu wkrętarki | | | | | | | | |
| 8 | zamocował obróbkę blacharską wkrętami farmerskimi | | | | | | | | |
| 9 | uporządkował stanowisko po zakończeniu prac, odłożył narzędzia i sprzęt na miejsce | | | | | | | | |
| 10 | umieścił odpady w odpowiednich pojemnikach | | | | | | | | |

Egzaminator

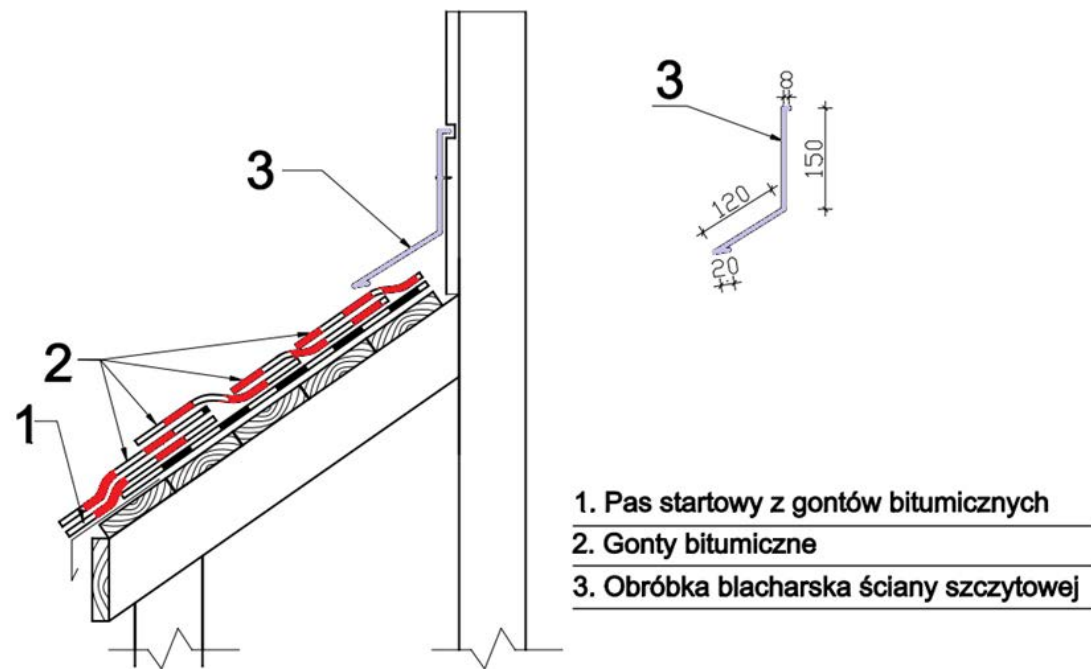
.....

imię i nazwisko

data i czytelny podpis



Rysunek 1



Rysunek 2