

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót dekarско-blaharskich**
Oznaczenie arkusza: **BUD.03-01-24.06-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

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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**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 blacharska 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:

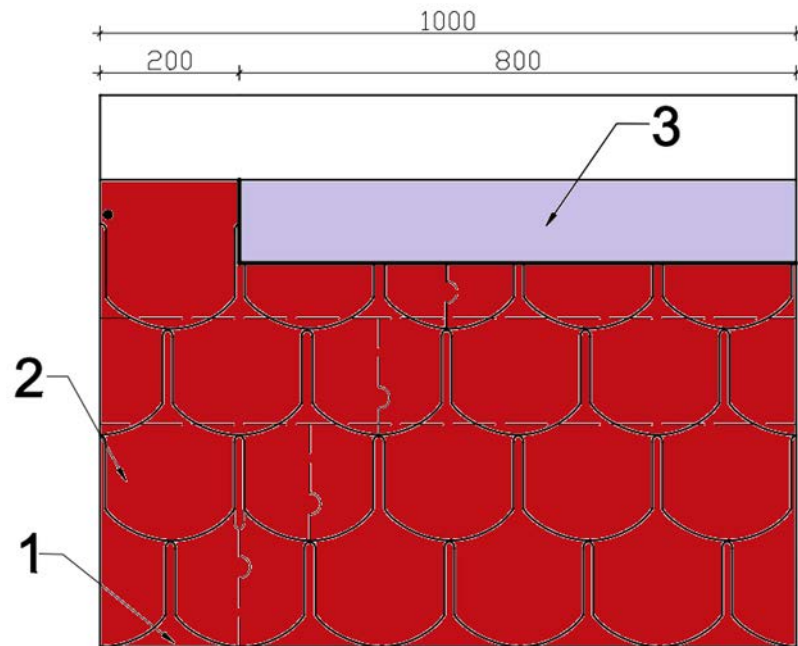
1	przybijał młotkiem gonty bitumiczne do połaci dachowej za pomocą gwoździ						
2	docinał gonty przy użyciu noża						
3	doginał blachę w rękawicach ochronnych						
4	doginał blachę przy użyciu zaginarki						
5	w sposób bezpieczny posługiwał się narzędziami i urządzeniami podczas gięcia blachy						
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

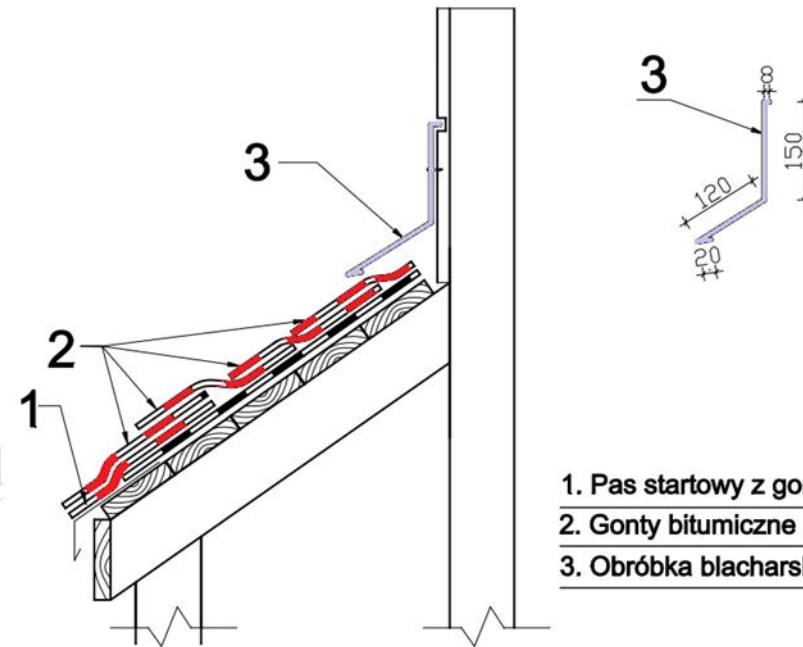
.....

data i czytelny podpis



- 1. Pas startowy z gontów bitumicznych
- 2. Gonty bitumiczne
- 3. Obróbka blacharska ściany szczytowej

Rysunek 1



- 1. Pas startowy z gontów bitumicznych
- 2. Gonty bitumiczne
- 3. Obróbka blacharska ściany szczytowej

Rysunek 2