

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
 Rok 2021
 ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
 do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót dekarских**
 Oznaczenie arkusza: **BD.08-01-21.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **BD.08**
 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, przekaż 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: Ułożona i zamocowana folia paroprzepuszczalna

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | folia paroprzepuszczalna pokrywa całą powierzchnię połączenia, nie ma widocznych uszkodzeń mechanicznych | | | | | | |
| 2 | folia paroprzepuszczalna przylega do podłoża i nie jest pofalowana | | | | | | |
| 3 | folia paroprzepuszczalna zamocowana jest do deskowania zszywkami, nie przesuwa się pod naciskiem dłoni | | | | | | |

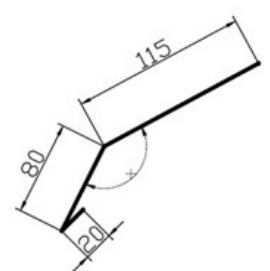
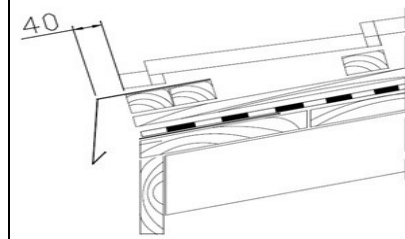
Rezultat 2: Zamocowane kontrłaty i łąty

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | kontrłaty mają długość 1200 mm (± 5 mm) | | | | | | |
| 2 | łąty mają długość 1200 mm (± 5 mm) | | | | | | |
| 3 | łąty zamocowane po jednym gwoździu w miejscu kontrłat | | | | | | |
| 4 | gwoździe dobitne do łąt (łeb gwoździa nie odstaje od łąty) | | | | | | |
| 5 | rozstaw kontrłat wynosi 525 mm (± 5 mm) | | | | | | |
| 6 | pierwsza łąta zamocowana równolegle do okapu | | | | | | |
| 7 | rozstaw łąt między trzecią a czwartą wynosi 350 mm (± 5 mm) | | | | | | |

Numer stanowiska

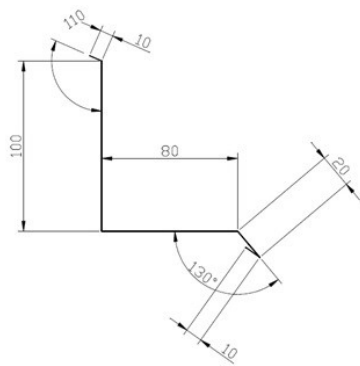
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Rezultat 3: Wykonana i zamocowana obróbka okapu

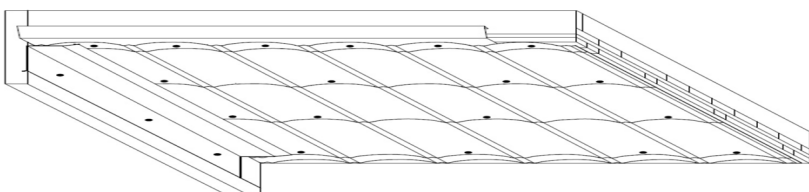
| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | blacha obróbki pasa nadrynnowego w rozwinięciu ma szerokość 215 mm i długość 1000 mm (± 5 mm) | | | | | | |
| 2 | kapinos pasa nadrynnowego ma szerokość 20 mm (± 3 mm) | | | | | | |
| 3 | linia gięcia kapinosa pasa nadrynnowego jest prosta | | | | | | |
| 4 | <p>zagięcie blachy pasa nadrynnowego wykonane zgodnie z rysunkiem (± 2 mm)</p>  <p>X - kąt należy dobrać w zależności od kąta nachylenia połaci</p> | | | | | | |
| 5 | <p>blacha pasa nadrynnowego zamocowana zgodnie z rysunkiem (± 5 mm)</p>  | | | | | | |
| 6 | pas nadrynnowy zamocowany w sposób stabilny tj. nie przesuwa się pod naciskiem dłoni | | | | | | |
| 7 | pas nadrynnowy po montażu nie ma widocznych zbędnych odkształceń i otworów oraz zarysowań powodujących uszkodzenie | | | | | | |

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

Rezultat 4: Wykonana i zamocowana obróbka szczytu

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | blacha obróbki szczytu w rozwinięciu ma szerokość 220 mm i długość 1000 mm (± 5 mm) | | | | | | |
| 2 | kapinos obróbki szczytu ma szerokość 10 mm (± 3 mm) | | | | | | |
| 3 | linia gięcia kapinosa obróbki szczytu jest prosta | | | | | | |
| 4 | <p>zagięcie blachy obróbki szczytu wykonane zgodnie z rysunkiem (± 2 mm)</p>  | | | | | | |
| 5 | obróbka szczytu zamocowana trzema wkrętami z uszczelką (farmerami) | | | | | | |

Rezultat 5: Ułożona i zamocowana blacha dachówkowa

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | arkusz blachy dachówkowej ułożony równoległe do okapu | | | | | | |
| 2 | <p>wkręty z uszczelką zamocowane zgodnie z rysunkiem</p>  | | | | | | |
| 3 | wkręty z uszczelką dokręcone tak, że z pod podkładki metalowej ukazała się uszczelka gumowa | | | | | | |

Numer
stanowiska

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

Przebieg 1: Wykonania fragmentu pokrycia

Zdający:

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | podczas przenoszenia i cięcia blachy miał założone rękawice ochronne | | | | | | |
| 2 | wygiął blachy przy użyciu krawędziarki | | | | | | |
| 3 | podczas przykręcania blach za pomocą wkrętarki nie miał założonych rękawic | | | | | | |
| 4 | po ukończeniu pracy oczyścił narzędzia i sprzęt | | | | | | |
| 5 | odpady umieścił w odpowiednich pojemnikach na odpady | | | | | | |

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Schemat rozmieszczenia kontrłat i łąt

