

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

*Arkusze 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, 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**

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

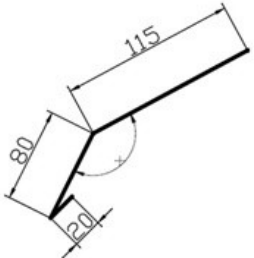
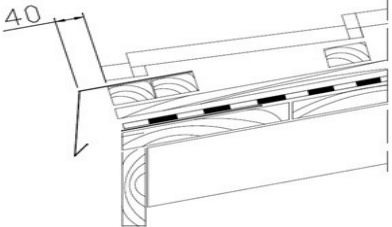
**Rezultat 1: Ułożona i zamocowana folia paroprzepuszczalna**

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 łaty**

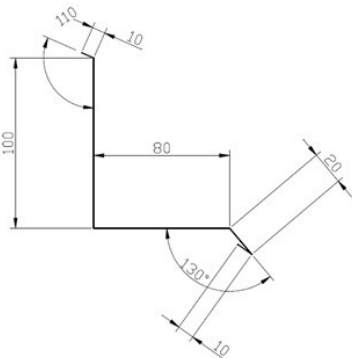
1	kontrłaty mają długość 1200 mm ( $\pm 5$ mm)						
2	łaty mają długość 1200 mm ( $\pm 5$ mm)						
3	łaty zamocowane po jednym gwoździu w miejscu kontrłat						
4	gwoździe dobitne do łat (łeb gwoździa nie odstaje od łaty)						
5	rozstaw kontrłat wynosi 525 mm ( $\pm 5$ mm)						
6	pierwsza łąta zamocowana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


**Rezultat 3: Wykonana i zamocowana obróbka okapu**

1	blacha obróbki pasa nadrynnowego w rozwinięciu ma szerokość 215 mm i długość 1000 mm ( $\pm 5$ mm)					
2	kapinos pasa nadrynnowego ma szerokość 20 mm ( $\pm 3$ mm)					
3	linia gięcia kapinosa pasa nadrynnowego jest prosta					
4	<p>zagięcie blachy pasa nadrynnowego wykonane zgodnie z rysunkiem (<math>\pm 2</math> mm)</p>  <p>X - kąt należy dobrać w zależności od kąta nachylenia połaci</p>					
5	<p>blacha pasa nadrynnowego zamocowana zgodnie z rysunkiem (<math>\pm 5</math> 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 ( $\pm 5$  mm)2 kapinos obróbki szczytu ma szerokość 10 mm ( $\pm 3$  mm)

3 linia gięcia kapinosa obróbki szczytu jest prosta

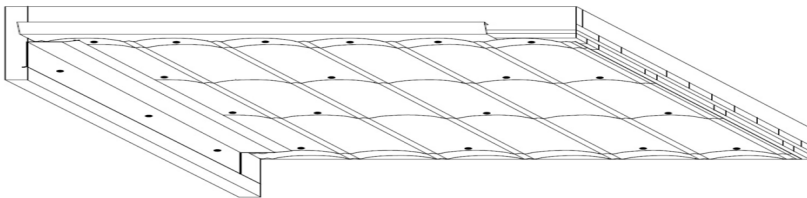
4 zagięcie blachy obróbki szczytu wykonane zgodnie z rysunkiem ( $\pm 2$  mm)

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 wkręty z uszczelką zamocowane zgodnie z rysunkiem



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

