

**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.08-01-21.01-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, 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.


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

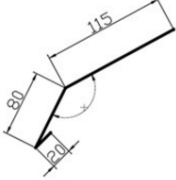
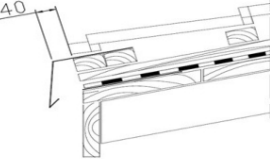
Egzaminator wpisuje **T**,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił

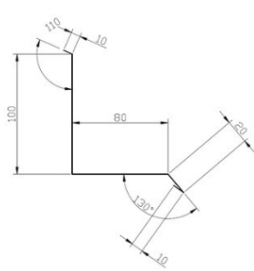
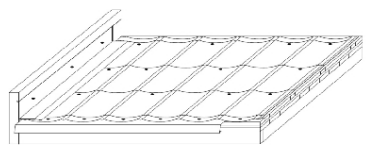
**Rezultat 1: Ułożona i zamocowana folia paroprzepuszczalna**

1	folia paroprzepuszczalna pokrywa całą powierzchnię połaci, 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 ( $\pm 5$ mm)								
2	łąty mają długość 1200 mm ( $\pm 5$ mm)								
3	łąty zamocowane po jednym gwoździu w miejscu kontrłat								
4	gwoździe dobite do łąt (łeb gwoździa nie odstaje od łąty)								
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	zagięcie blachy pasa nadrynnowego wykonane zgodnie z rysunkiem ( $\pm 2$ mm)  X - kąt należy dobrać w zależności od kąta nachylenia połaci									
5	blacha pasa nadrynnowego zamocowana zgodnie z rysunkiem ( $\pm 5$ mm) 									
6	pas nadrynnowy zamocowany w sposób stabilny tj. nie przesuwają się pod naciskiem dłoni									
7	pas nadrynnowy po montażu nie ma widocznych zbędnych odkształceń i otworów oraz zarysowań powodujących uszkodzenie warstwy antykorozyjnej cynku									


<b>Rezultat 4: Wykonana i zamocowana obróbka szczytu</b>										
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)									
<b>Rezultat 5: Ułożona i zamocowana blacha dachówkowa</b>										
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									


**Przebieg 1: Wykonania fragmentu pokrycia**

Zdający:

1	podczas przenoszenia i cięcia blachy miał założone rękawice ochronne								
2	wyginał 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*

