

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.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Ułożona i zamocowana folia paroprzepuszczalna**

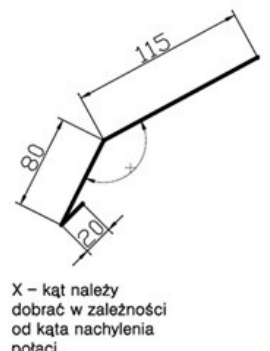
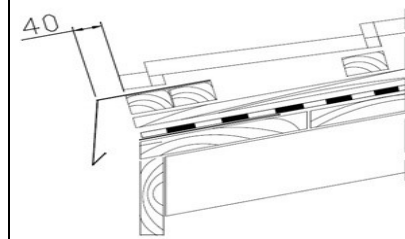
1	folia paroprzepuszczalna pokrywa całą powierzchnię połączenia, nie ma widocznych uszkodzeń mechanicznych								
2	folia paroprzepuszczalna przylega do podłoża i nie jest pofalowana								
3	folia paroprzepuszczalna zamocowana jest do deskowania zszywkami, nie przesuwa się pod naciskiem dłoni								

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)								

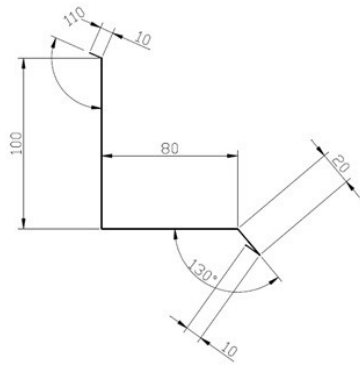
Numer
stanowiska

Rezultat 3: Wykonana i zamocowana obróbka okapu

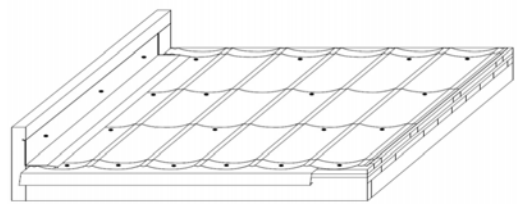
1	blacha obróbki pasa nadrynnowego w rozwinięciu ma szerokość 215 mm i długość 1000 mm (± 5 mm)					
2	kapinos pasa nadrynnowego ma szerokość 20 mm (± 3 mm)					
3	linia gięcia kapinosa pasa nadrynnowego jest prosta					
4	<p>zagięcie blachy pasa nadrynnowego wykonane zgodnie z rysunkiem (± 2 mm)</p>  <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 warstwy antykorozyjnej cynku					

Numer
stanowiska

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	zagięcie blachy obróbki szczytu wykonane zgodnie z rysunkiem (± 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	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						

www.EgzaminZawodowy.info

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Schemat rozmieszczenia kontrłat i łąt

