

**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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

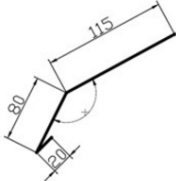
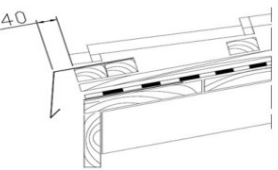
*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

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 przesuwają się pod naciskiem dłoni									

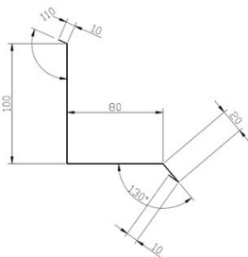
Rezultat 2: Zamocowane kontrłaty i łąty

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)									

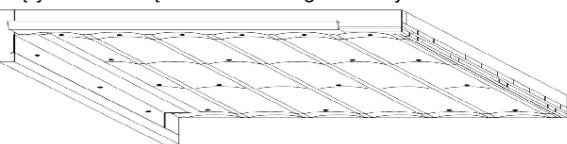
Rezultat 3: Wykonana i zamocowana obróbka okapu										
1	blacha obróbki pasa nadrynnowego w rozwinięciu ma szerokość 215 mm i długość 1000 mm (± 5 mm)									
2	kapinos pasa nadrynnowego ma szerokość 20 mm (± 3 mm)									
3	linia gięcia kapinosa pasa nadrynnowego jest prosta									
4	zagięcie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

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)								

**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 podkładki metalowej ukazała się uszczelka gumowa								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Przebieg 1: Wykonania fragmentu pokrycia

Zdający:

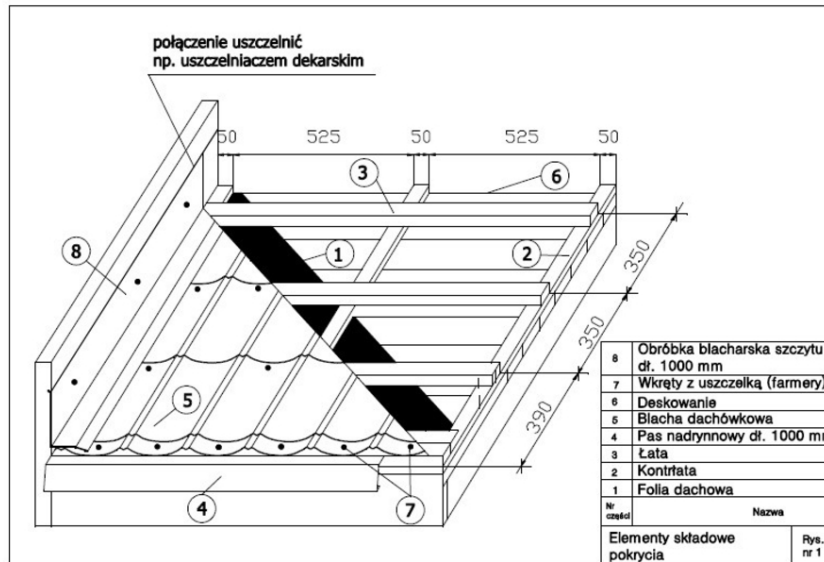
1	podczas przenoszenia i cięcia blachy miał założone rękawice ochronne								
2	wygiął blachy przy użyciu krawędziarki								
3	podczas przykręcania blach za pomocą wkrętarki nie miał założonych rękawic								
4	po ukończeniu pracy oczyścił narzędzia i sprzęt								
5	odpady umieścił w odpowiednich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

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze24.pl