

## INSTRUKCJA MONTAŻU PODSUFITKI DACHOWEJ PVC

### WAŻNE INFORMACJE

Przed instalacją należy uważnie przeczytać niniejszą Instrukcję oraz postępować zgodnie z procedurami instalacyjnymi oraz wytycznymi Agencji ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (OSHA). Zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej podczas poruszania się i wykonywania prac na dachu. Środki te obejmują między innymi ochronę przed upadkiem oraz środki ochrony osobistej takie jak rękawice, okulary ochronne, kask ochronny oraz szelki bezpieczeństwa itp. Należy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami blachy. Produkty blaszane i PVC nadają się do recyklingu. Utylizacji należy dokonać w selektywnym punkcie odbioru odpadu po zakończeniu cyklu życia produktu.

- 1 Podsufitkę należy zamontować na ruszcie drewnianym w sposób, który umożliwi jej swobodne ruchy termiczne związane ze zmianami temperatury otoczenia.
- 2 Temperatura otoczenia podczas montażu nie może być niższa niż 0°C
- 3 Podsufitka dachowa PVC nie może być stosowana do zabudowy na elewacjach budynku.

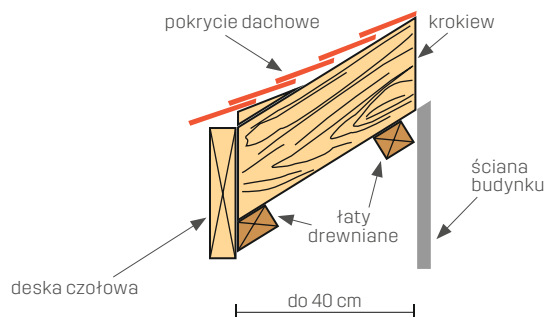
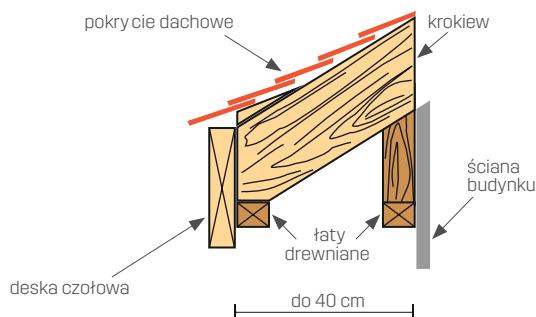
### I MONTAŻ ŁAT DREWNIANYCH

- 1 Przed przystąpieniem do montażu, należy przygotować łąty drewniane: dokładnie osuszyć, zamontować i wypoziomować.
- 2 Do montażu należy stosować łąty drewniane o wymiarach 25 mm x 50 mm.
- 3 Maksymalny rozstaw łąt nie może przekraczać 40 cm.

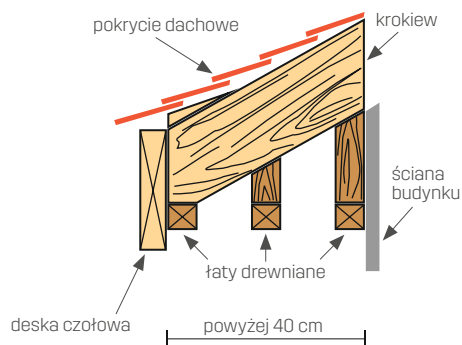
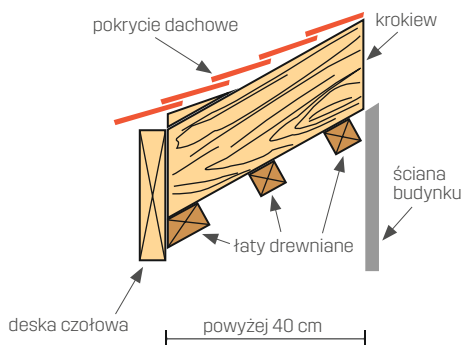
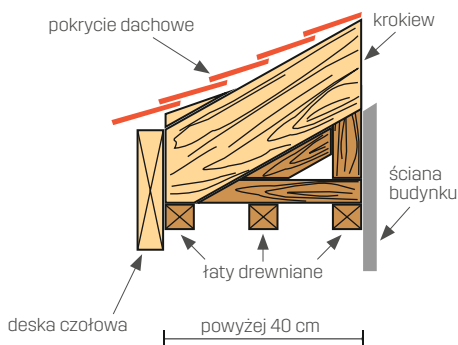
### PRZYKŁADY KONSTRUKCJI NOŚNYCH DLA RÓŻNYCH WYSUNIĘĆ OKAPÓW

#### WYSUNIĘCIE OKAPU DO 40 CM

(Łąty drewniane w odstępie nie większym niż 40 cm)



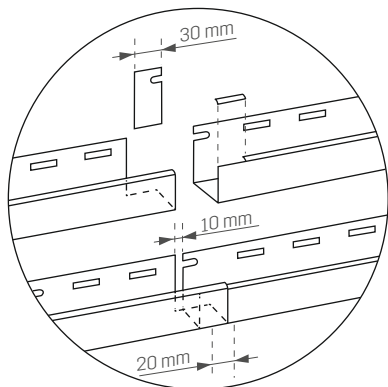
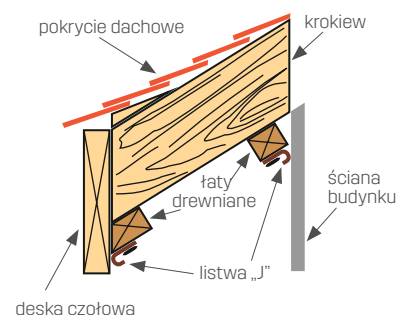
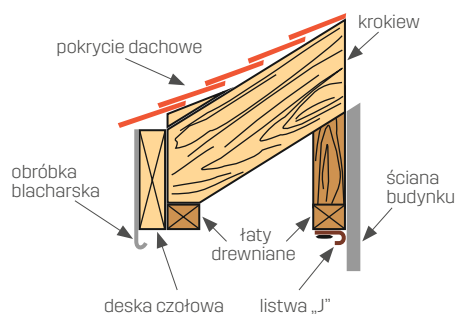
#### WYSUNIĘCIE OKAPU POWYŻEJ 40 CM



### II MOCOWANIE LISTWY „J”

- 1 Do wypoziomowanych i zaimpregnowanych łąt należy zamontować profile obróbkowe – listwy „J” na całym obwodzie zabudowywanego okapu.
- 2 Łączenie listw „J” wykonać wg rys. A.
- 3 Do wykończenia podsufitki od czoła okapu można wykorzystać odpowiednio przygotowaną obróbkę blacharską deski czołowej. Listwy „J” należy przybijać max. co 40 cm.

#### PRZYKŁADY MOCOWANIA LISTWY „J”

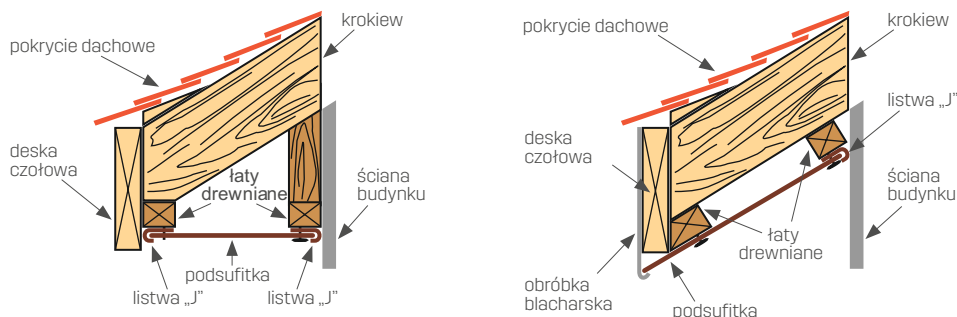


Rysunek A

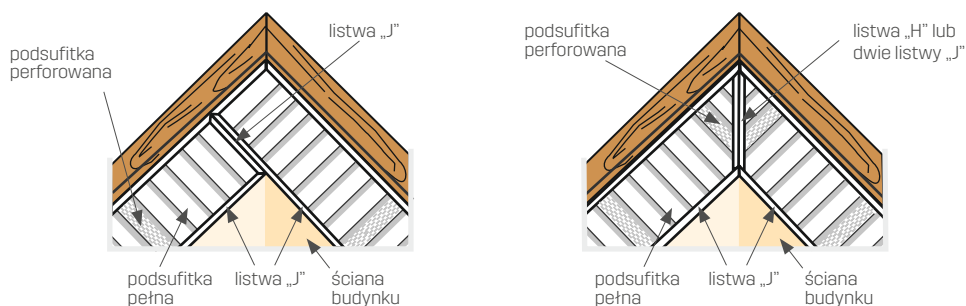
### III MOCOWANIE PANELI PODSUFITKI

- 1 Przycięte panele należy zgiąć w połowie i wsunąć w listwy „J”, a następnie przybić do łąt.
- 2 Panele łączymy ze sobą przez zatrzasknięcie wywinięcia następnego panela na zamku poprzedzającego.
- 3 Zaleca się układać panele prostopadłe do okapu. Dopuszcza się również ułożenie ich w pozycji poziomej lub ukośnej.
- 4 Rozstaw mocowań należy stosować co 30 cm.
- 5 Panele nie należy dociągać.

### PRZYKŁADY MOCOWAŃ PANELI PODSUFITKOWYCH



### PRZYKŁADY MONTAŻU PODSUFITKI W NAROŻACH OKAPU



### UWAGI

- 1 Do montażu należy używać gwoździ aluminiowych lub stalowych zabezpieczonych przed korozją o długości min. 20 mm i szerokości łba min. 8 mm.
- 2 Gwoździe należy wbijać w środku fabrycznie wykonanych otworów i nie dobić ich do końca (zachować 1 mm luzu), aby umożliwić podsufitce termiczne ruchy związane ze zmianą długości.
- 3 Do montażu można stosować także wkręty z płaskim łbem podkładkowym.
- 4 W celu zapewnienia prawidłowej wentylacji dachu i okapu, należy **co trzeci** panel podsufitki pełnej stosować panel z perforacją
- 5 Szerokość krycia podsufitki wynosi **30,5 cm**.
- 6 Dopuszczalne są niewielkie różnice kolorystyczne w różnych partiach produkcyjnych wyrobów. Jakość elementów należy sprawdzać przed zamocowaniem.

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

- 1 W celu uniknięcia deformacji wszystkie elementy należy składować i transportować płasko pod zadaszeniem, podparte na całej długości.
- 2 Wysokość składowania nie powinna przekraczać **5 warstw**.
- 3 Temperatura w pomieszczeniach, w których elementy podsufitki są przechowywane nie powinna przekraczać 50°C.
- 4 Produktu pakowanego w folie nie należy składować w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- 5 Podczas transportu ładunek powinien być unieruchomiony i zabezpieczony przed miejscowymi zgniataniem elementów oraz ich rzucaniem.

### PAKOWANIE

- 1 Elementy podsufitki dachowej PVC oraz listwy montażowe pakowane są w pudła tekturowe.
- 2 Opakowania dostosowane są do długości poszczególnych paneli i listew.

### DOPUSZCZENIA I ATESTY

#### PODSUFITKA TYPU SIDING:

- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0188 wydanie 1
- Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Klasyfikacja ogniowa