

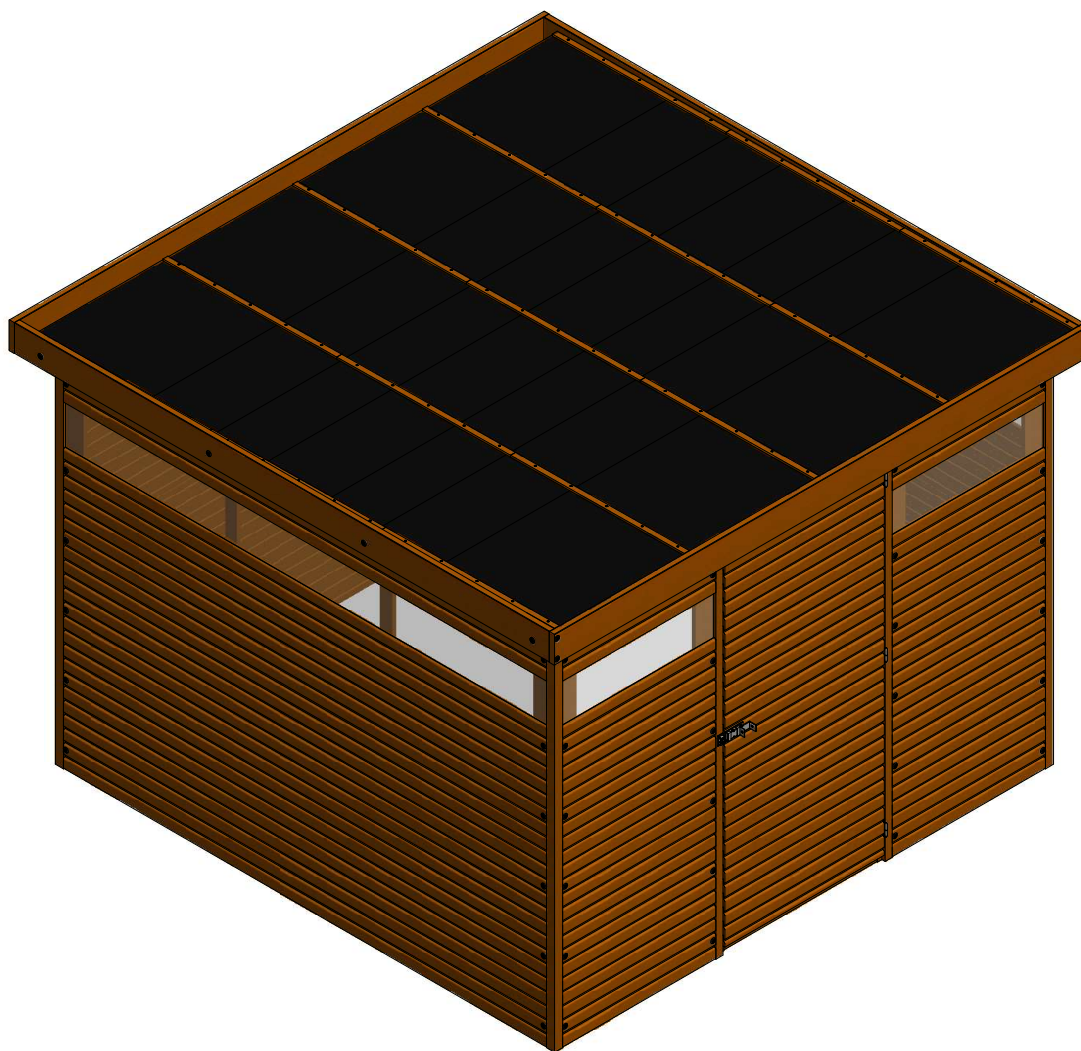
**OSTRZEŻENIE!!!** Wyłącznie do użytku domowego. Do użytku zewnętrznego.

---

## **Domek narzędziowy NIVE 300x300x213**

---

Instrukcja montażu i użytkowania



L-3000 x B-3060 x H-2130 mm

---

"WAŻNE, instrukcję zachować na przyszłość: **PRZECZYTAJ UWAŻNIE**"

## **INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:**

1. Prosimy zachować niniejszą instrukcję w celu wykorzystania jej w przyszłości
2. Prosimy nie modyfikować wyrobu, ani sposobu montażu w jakikolwiek sposób. Zmiany będą miały wpływ na integralność konstrukcji i wymiana części zamiennych nastąpi na koszt nabywcy. Niewłaściwe użytkowanie lub zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem jest niedopuszczalne i zwalnia producenta z jakiegokolwiek odpowiedzialności.
3. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.
4. Rozstawienie konstrukcji można dokonywać wyłącznie na powierzchniach płaskich.
5. Wyrób należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, zalecane ustawienie w cieniu w celu uniknięcia zbyt mocnego nagrzewania się elementów składowych.
6. W czasie opadów śniegu, nie dopuścić do jego zalegania na dachu.

## **KONTROLA I KONSERWACJA:**

Częstotliwość kontroli i konserwacji zależy od rodzaju użytych materiałów bądź innych czynników (np. dużego obciążenia, umyślnego zniszczenia, warunków atmosferycznych, itp.)

### Rutynowa kontrola (raz na tydzień lub miesiąc)

- sprawdzenie, stabilności oraz wytrzymałości połączeń śrubowych
- sprawdzić czy nie brakuje żadnych elementów

### Kontrola robocza (raz na 1 do 3 miesięcy)

- sprawdzić stabilność konstrukcji
- sprawdzić zużycie części i w razie potrzeby wymienić na nowe
- sprawdzić konstrukcję pod względem możliwych uszkodzeń, murszenia i butwienia drewna

### Kontrola roczna (1 lub 2 razy do roku)

- sprawdzenie łączniki oraz akcesoriów pod kątem ich zużycia lub uszkodzenia i wymiana w razie potrzeby
- zaleca się malowanie drewna kolorowymi impregnatami/farbami, do stosowania na zewnątrz minimum raz na 3 lata. W trudnych warunkach klimatycznych malowanie należy przeprowadzać części.

Jedną z właściwości drewna z drzew iglastych są zawarte w jego budowie przewody żywiczne zawierające żywicę w postaci płynnej bądź stałej. W okresie użytkowania produktów wykonanych z tego surowca zjawiskiem naturalnym są wycieki żywicy. Natężenie tego zjawiska jest różne i niepowtarzalne w różnych elementach z drewna iglastego. Skryształowaną żywicę usuwa się za pomocą ostrego narzędzi, poprzez jej zeszkobanie, a następnie zmycie przy użyciu terpentyny. Drugą podstawową cechą drewna jako surowca naturalnego jest jego dostosowanie się do warunków panujących w danym otoczeniu. Następstwem tego zjawiska mogą być pęknięcia oraz wypaczanie o różnej intensywności. Nie wpływają one na wartość użytkową tego produktu. Powyższe właściwości NIE stanowią WADY produktu. Klient kupując produkt wykonany z drewna akceptuje jego naturalne parametry, cechy oraz właściwości.

### **Poniższe dot. tylko wyrobów impregnowanych:**

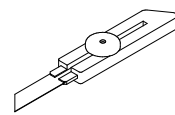
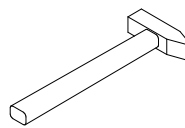
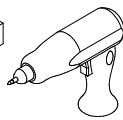
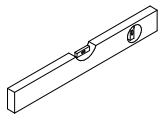
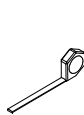
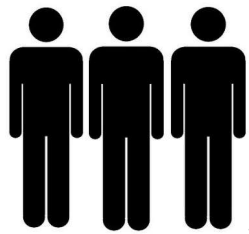
Wyrób zawiera produkty biobójcze. Drewno impregnowane środkiem WOLMANIT CX10 zawiera węglan di wodorotlenku miedzi (II), miedź-HDO i kwas borowy w celu ochrony przed grzybami niszczącymi drewno i owadami. Drewno impregnowane środkiem WOLMANIT CX10 może być użyte zgodnie z DIN EN 335 w klasach zagrożenia 1-4. Przechowywać z dala od jedzenia, napojów a także pożywienia dla zwierząt. Spełnia normy dotyczące pyłu drzewnego podczas przetwarzania impregnowanego drewna np. cięcia, szlifowania

## **INFORMACJE OGÓLNE**

1. Przed przystąpieniem do montażu, należy przeczytać instrukcję w całości oraz sprawdzić zawartość zestawu.
2. Montażu powinny dokonywać dwie osoby dorosłe.
3. Przed przystąpieniem do montażu należy przygotować podłoże w miejscu stawiania wyrobu. Rozstawienia można dokonywać wyłącznie na powierzchniach wypoziomowanych.
4. Dzieci należy trzymać z daleka od miejsca montażu w czasie wykonywania prac.
5. W miejscach łączenia ze sobą drewna za pomocą wkrętów, należy uprzednio wykonać otwór o średnicy nieco mniejszej od średnicy używanego wkręta.

**Czynność ta jest konieczna z uwagi na możliwość pęknięcia drewna podczas wkręcania wkrętów bez nawiercania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki niedostosowania się do informacji oraz zaleceń producenta zawartych w niniejszej instrukcji.**

**PODSTAWOWE NARZĘDZIA POTRZEBNE DO MONTAŻU:**



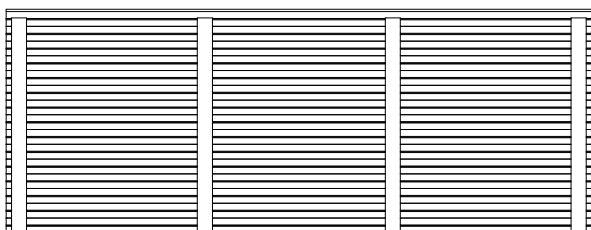
+ PZ2  
TORX TX 30

**WYKAZ ELEMENTÓW SKŁADOWYCH**

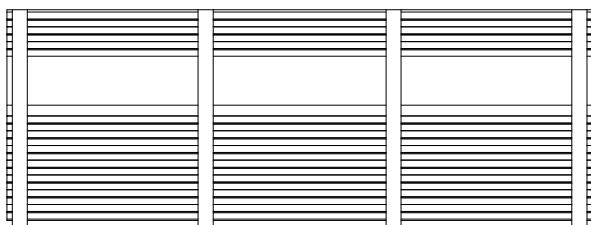
1 - 4szt.



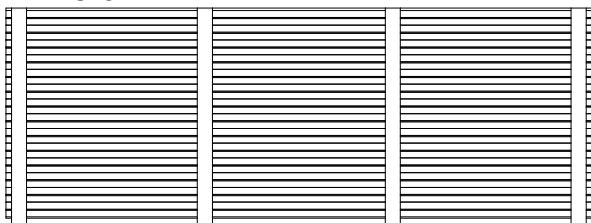
2 - 3szt.



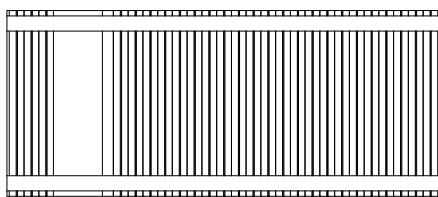
3 - 2szt.



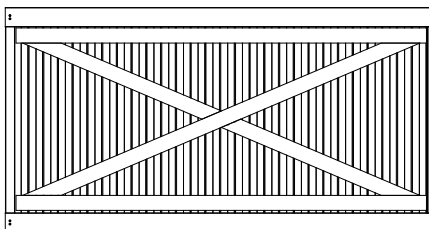
4 - 1szt.



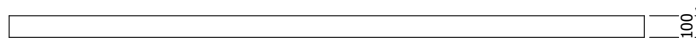
5 - 2szt.



6 - 1szt.



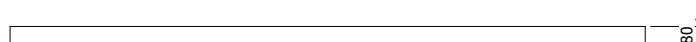
7 - 1szt.



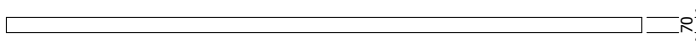
8 - 1szt.



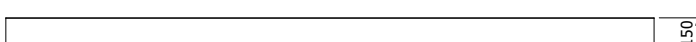
9 - 1szt.



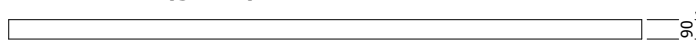
10 - 1szt.



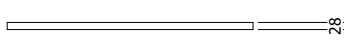
11 - 4szt.



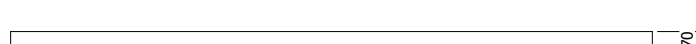
12 - 32szt. (gr.16)



13 - 12szt.



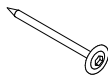
14 - 2szt.



A - Wkręt 6x60 - 60szt.



B - Wkręt 6x100 - 16szt.



C - Wkręt "25" - 75szt.



D - Wkręt "30" - 180szt.



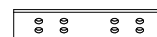
E - Wkręt "80" - 2szt.



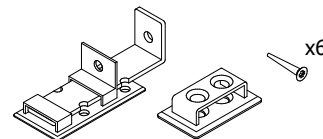
F - Kątownik 40x40x20 - 8szt.



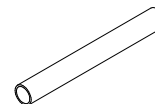
G - Płaskownik 80x20 - 2szt.

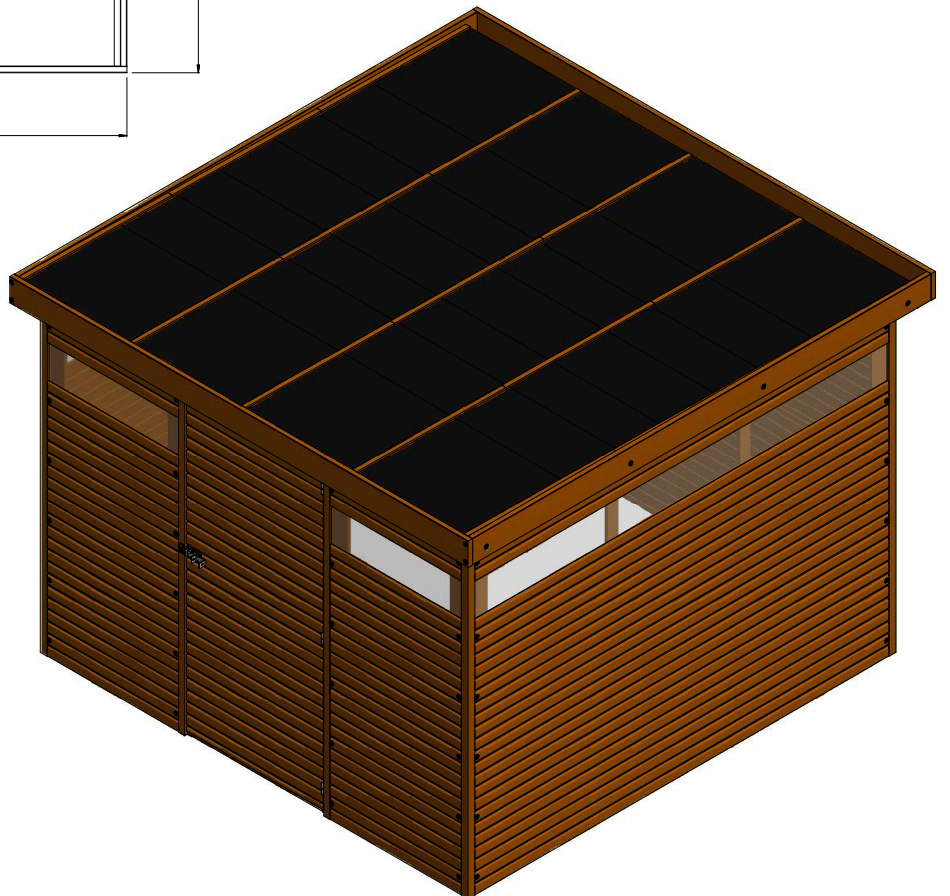
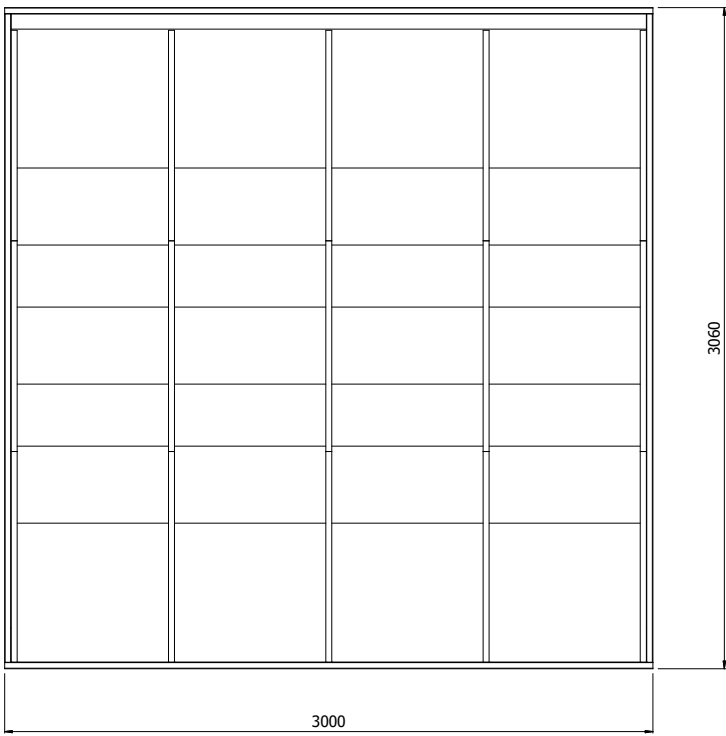
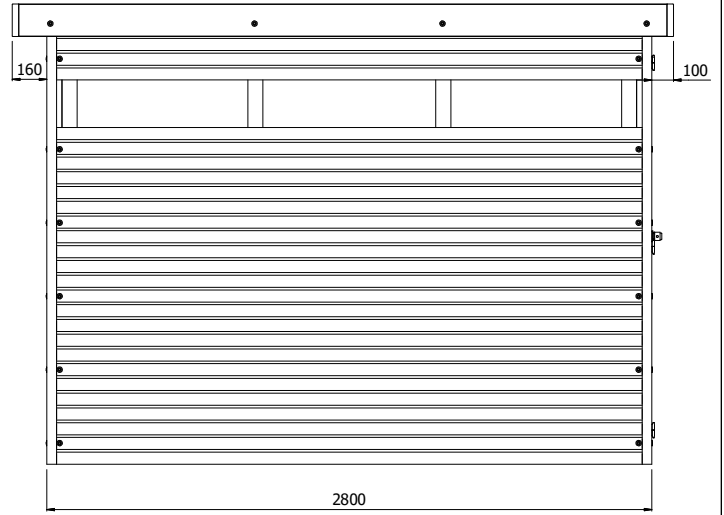
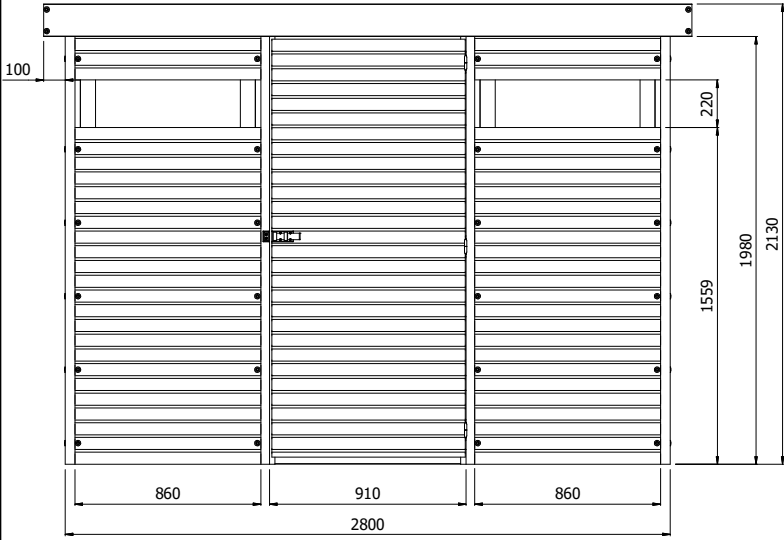


H - Zasówka - 1szt.

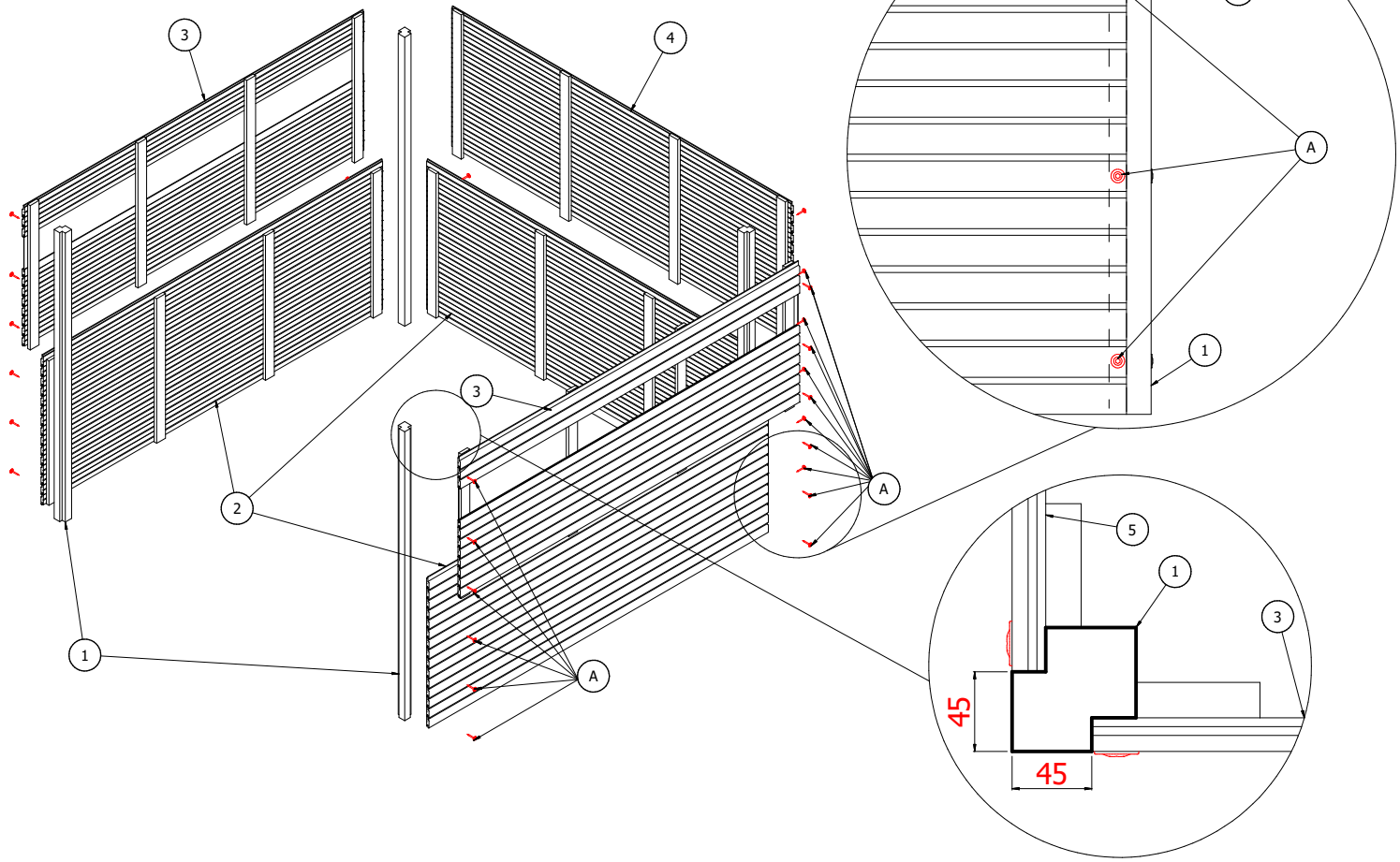


I - Papa 15mb

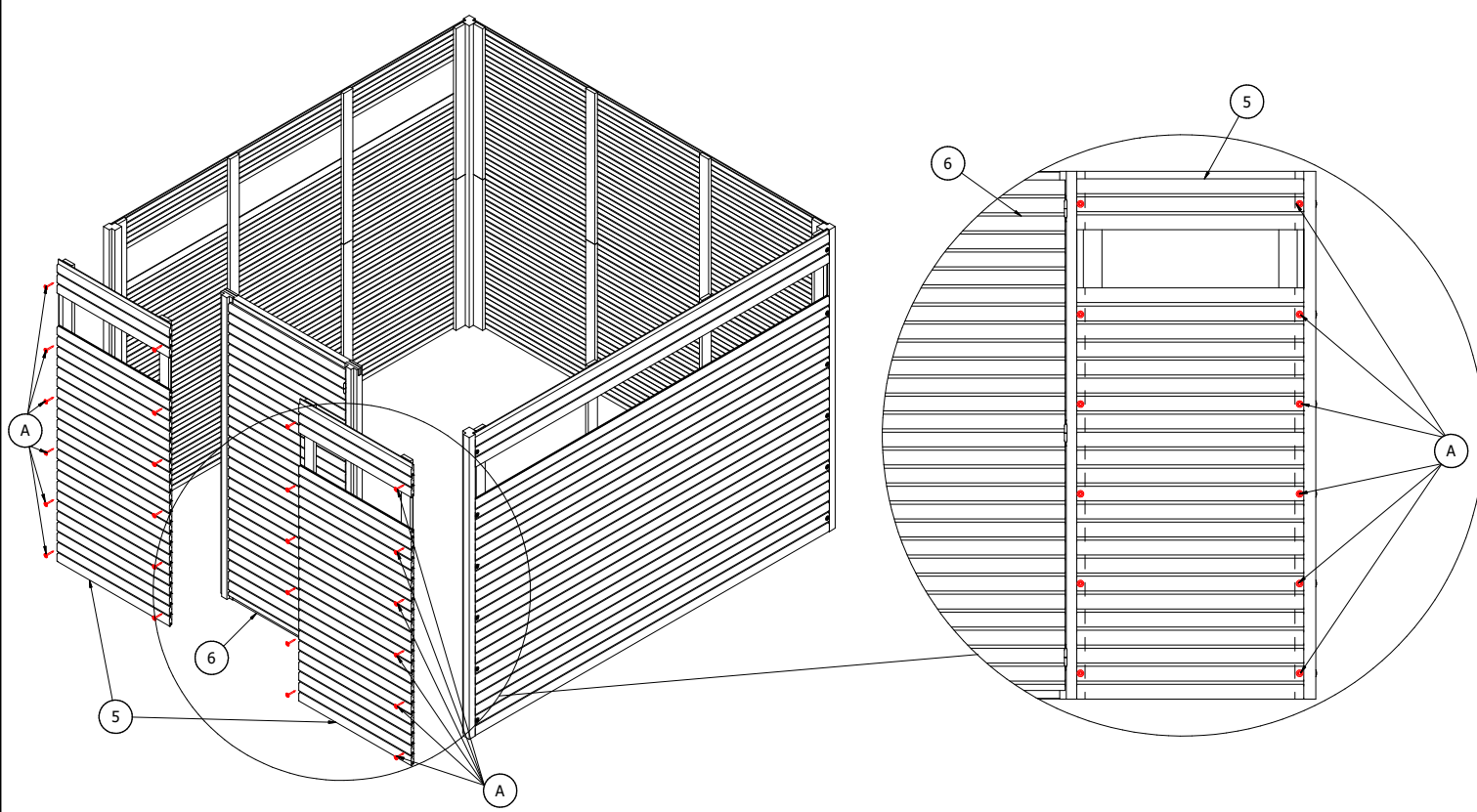




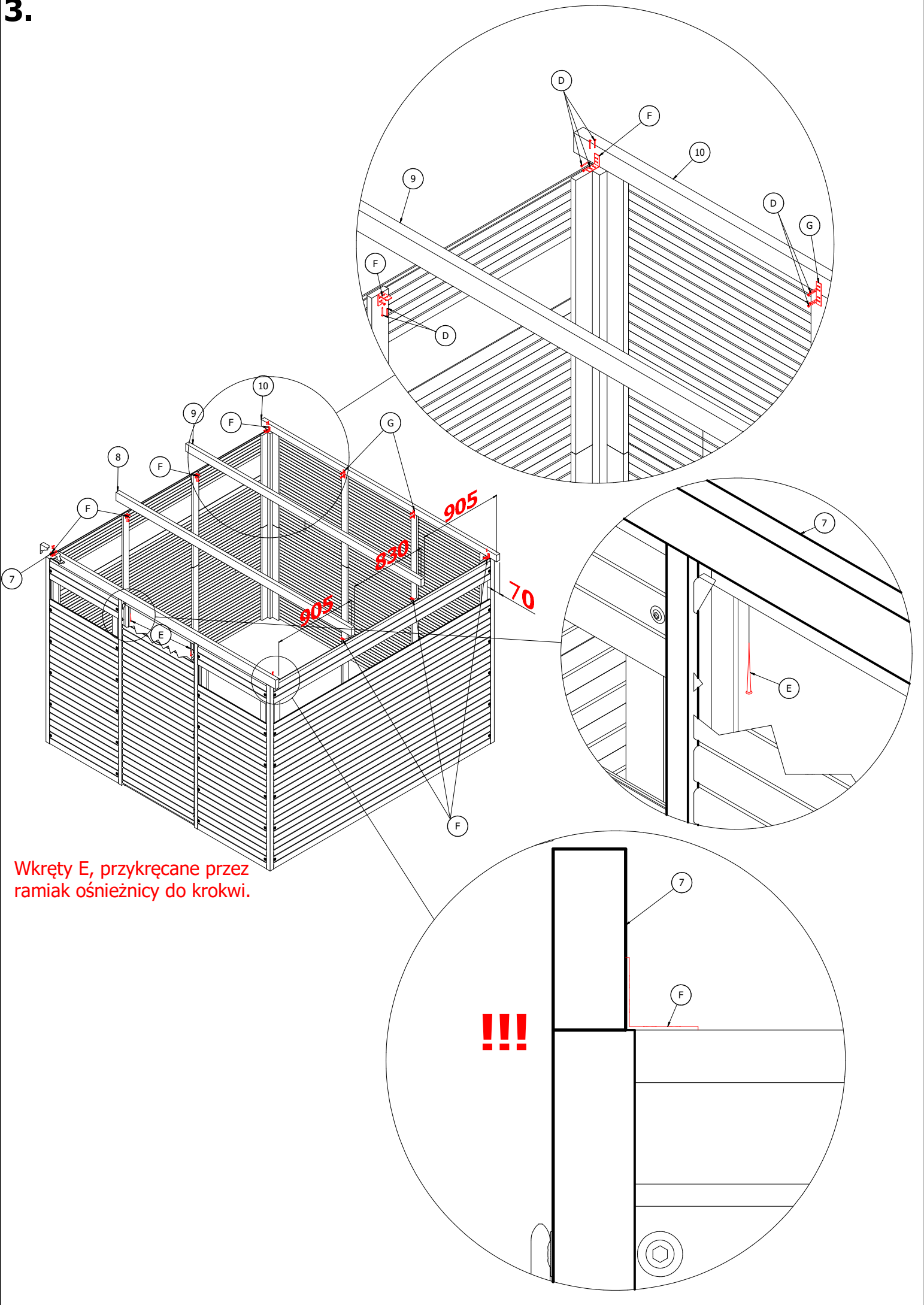
**1. Uwaga!!!**  
Wkręty należy zacząć wkręcać od drugiej deski od dołu (uprzednio nawiercając), a następnie co piątą deskę (wg. poniższego rys.).



**2. Uwaga!!!**  
Wkręty należy zacząć wkręcać od drugiej deski od dołu (uprzednio nawiercając), a następnie co piątą deskę (wg. poniższego rys.).



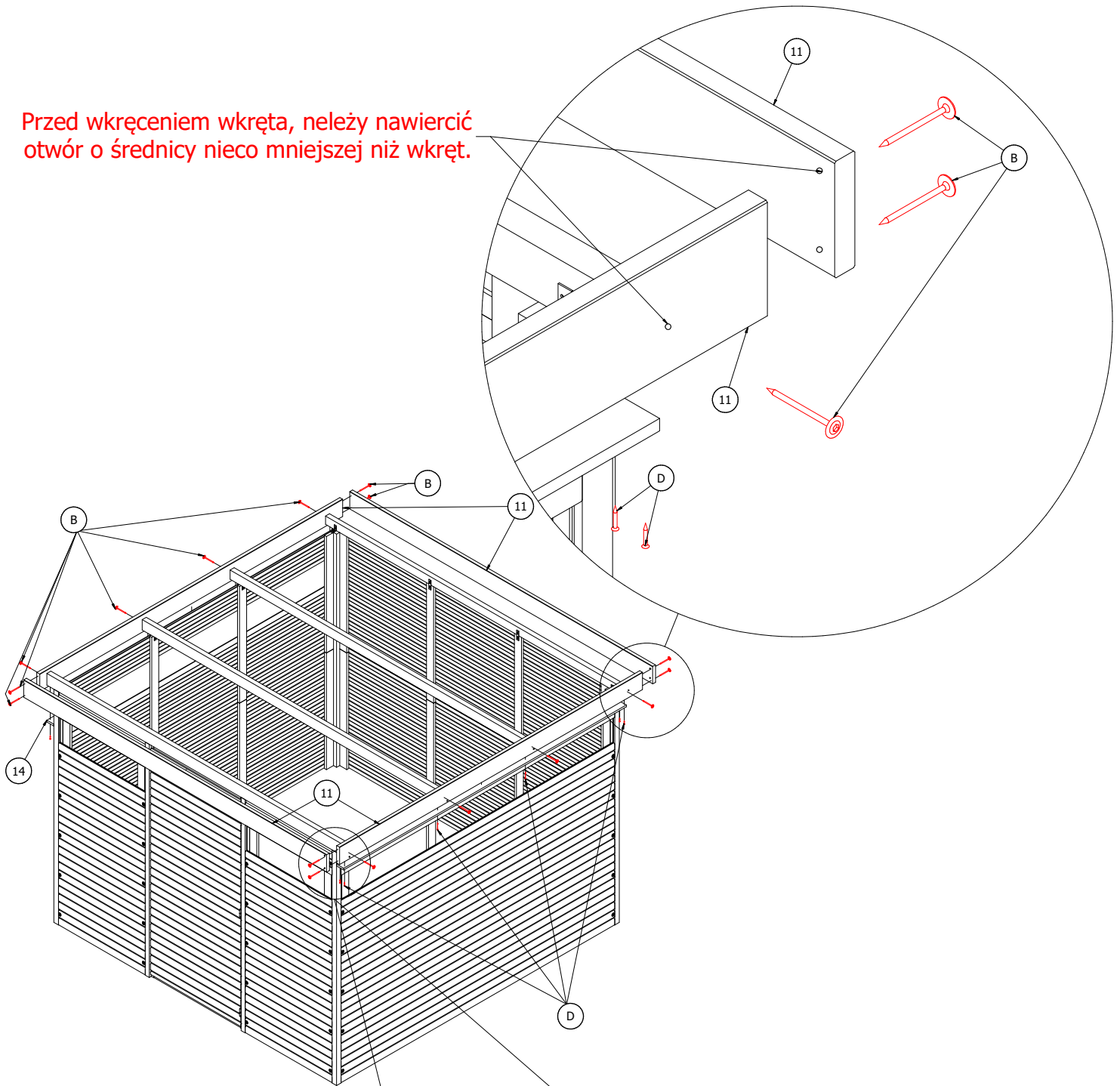
3.



Wkręty E, przykręcane przez ramiak ośnieźnicy do krokwi.

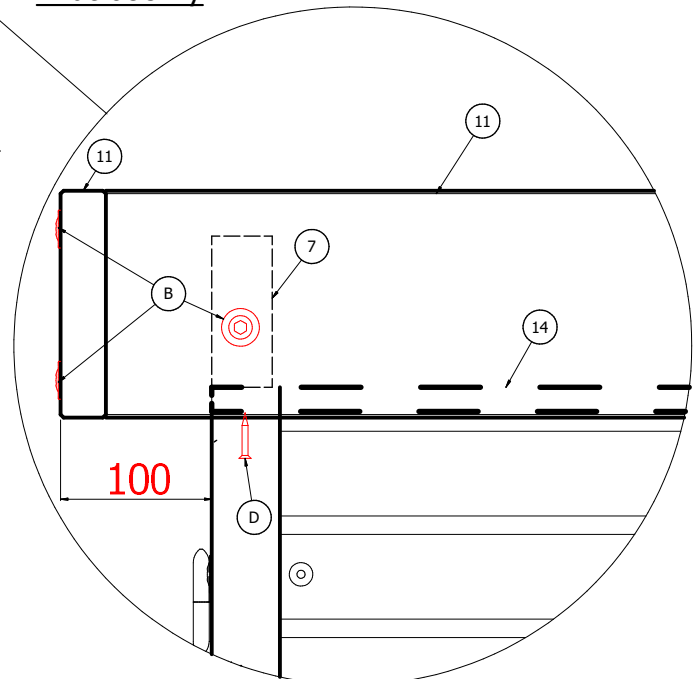
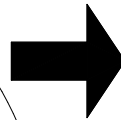
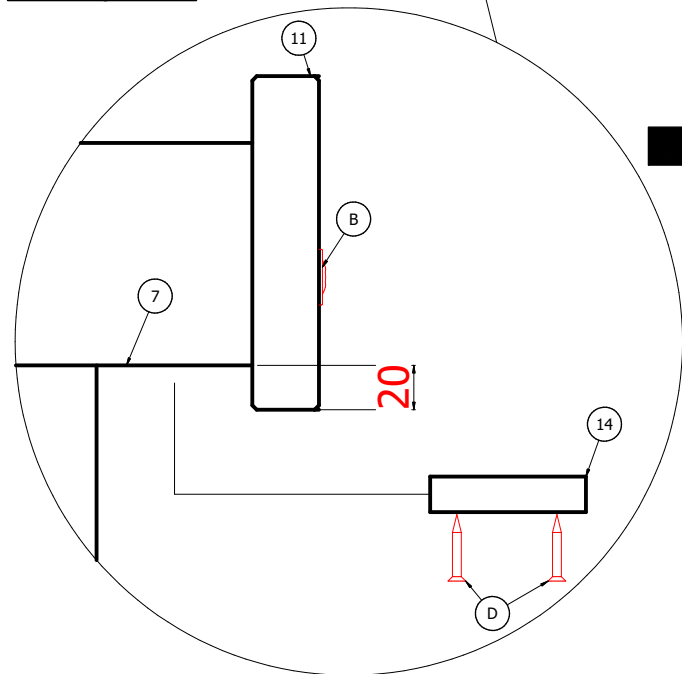
!!!

Przed wkręceniem wkręta, należy nawiercić otwór o średnicy nieco mniejszej niż wkręt.

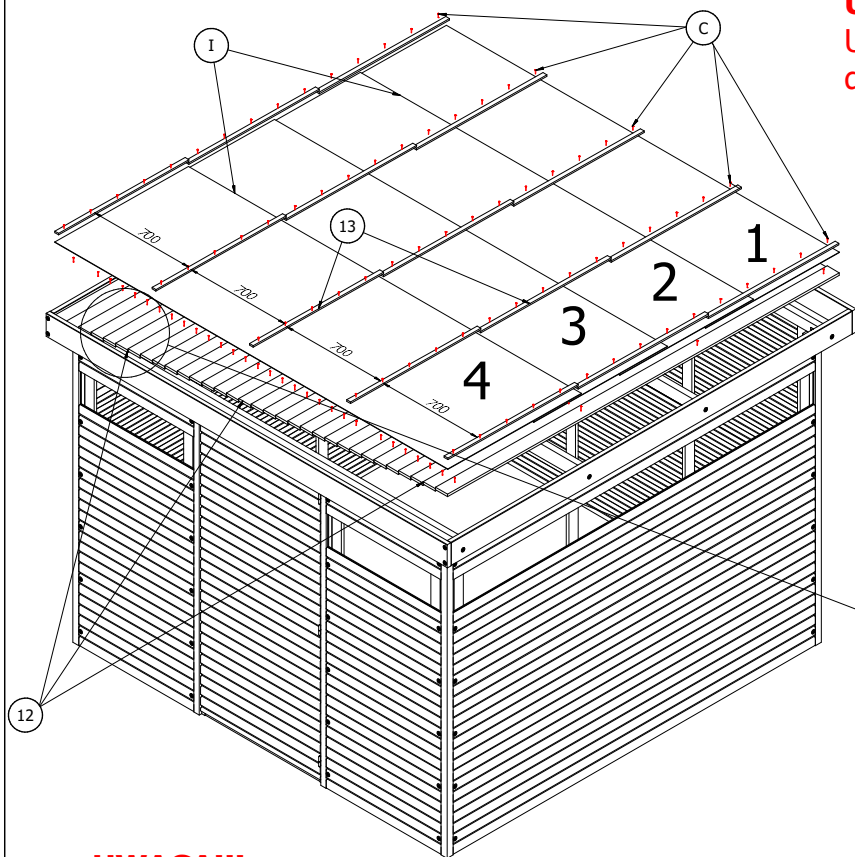


Rzut z przodu

Rzut boczny

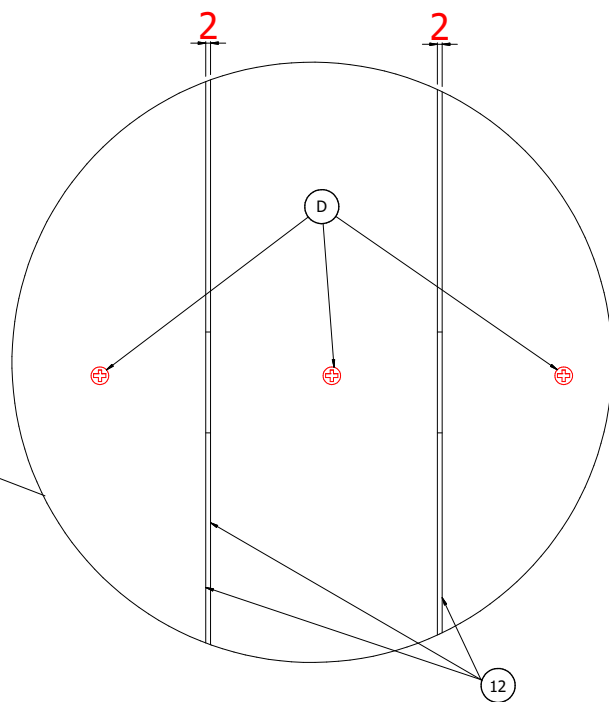


5.



**UWAGA!!!**

Uwzględnić szczelinę między deskami dachowymi ca. 2mm



**UWAGA!!!**

Po uprzednim zwymiarowaniu i docięciu na długość (ca. 2950mm-4szt.) papy, należy ją układać w kolejności jak przedstawiono na powyższym rysunku (od 1 do 4).

6.

