



# DOMEK MONTREAL

250 x 220 cm



## UWAGA!!

Przed rozpoczęciem pracy należy szczegółowo zapoznać się z instrukcją.

### PRZYDATNE NARZĘDZIA



# Instrukcja montażu

Domek ogrodowy należy montować wyłącznie w suchą pogodę, kiedy nie pada. Jeśli w trakcie montażu zaczyna padać, drewno należy jak najszybciej przykryć plandeką.

Zmontowany domek należy niezwłocznie zabezpieczyć odpowiednią farbą przed działaniem czynników zewnętrznych.

Przed rozpoczęciem montażu domku należy przygotować trwałe fundament np. z szyn lub płyt betonowych.

Bardzo ważne :

Płytę podłogową należy wyrównać w taki sposób, aby była ona pozioma i prostokątna.

W tym celu należy użyć poziomnicy i profilu narożnego, mierząc od rogu do rogu!

To samo należy uczynić z grubymi deskami ściennymi.

Przed rozpoczęciem montażu ścian należy sprawdzić, z której strony będą montowane okna boczne – prawej czy lewej.

Teraz można rozpocząć montaż ścian.

Należy kierować się schematami, na których przedstawiono widoki z każdej strony, oraz specyfikacjami.

Zaczynamy od poz. 3, 3a z przodu i tyłu oraz od poz. 4 z boków.

Jeszcze raz należy sprawdzić, czy domek stoi na powierzchni poziomej oraz czy jego kąty są proste. Deski ścienne „połówkowe” (poz. 3, 3a) należy połączyć za pomocą śrub z konstrukcją dolną w celu zapewnienia stabilności ściany przedniej.

Teraz można budować domek, łącząc ze sobą deski.

Gdy tylko ściany zewnętrzne sięgną frontonu, można będzie montować drzwi i okno. Ościeżnica drzwi dostarczana jest w postaci rozebranej, należą ją zmontować na miejscu.

Drzwi i okno należy wstawić do odpowiednich otworów. Ważne – próg mały należy za pomocą śrub przymocować nie tylko do ościeżnicy drzwi, ale i do konstrukcji dolnej.

Następnie należy zamontować listwy wykończeniowe (poz. 15, 15a – dla okna i 16, 16a – dla drzwi) i przymocować je za pomocą śrub do ramy drzwi.

Nie należy wkręcać śrub do grubej deski ściennej, aby ściany mogły nieco poruszać się w kierunku pionowym.

Nad oknami i drzwiami na razie pozostaje pusta przestrzeń. Jest ona potrzebna, ponieważ budynek z czasem osiadzie i szczelina zniknie.

Teraz można zamontować przygotowany fronton (poz. 8, 8a).

Następnie do wycięć we frontonie należy wstawić krokwie.

Wówczas należy przymocować płyty dachowe (OSB), zaczynając od przodu.

Uwaga! Podczas docinania płyty OSB do żądanej długości należy pamiętać, że używane będą części przednie lub tylne. W taki sposób uda się zawsze zapewnić wykonanie wpustu i pióra, zapewniających geometryczne połączenie.

Nie należy używać części środkowej = odpady!

Gdy dach zostanie zamontowany, należy go od razu uszczelnić za pomocą papy i/lub dachówki bitumicznej.

Następnie można zamontować listwy na frontonie i do odprowadzania wody opadowej (poz. 12, 11, 11a i 13).

Uwaga:

Drewno jest surowcem naturalnym o różnych teksturach i różnych odcieniach, które nadają produktowi unikalności i naturalnego uroku. Rysy, pęknięcia i ewentualne wycieki żywicy na drewnianym produkcie są nieuniknione nie wpływa to jednak na jakość i trwałość domku ogrodowego.

Reklamacje:

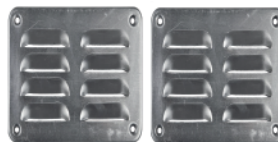
Przebieg reklamacji:

Należy okazać sprzedawcy dowód zakupu i opisać problem.

Część wadliwą należy przechowywać do końca postępowania reklamacyjnego.

Roszczenia w sprawie usług gwarancyjnych rozstrzygamy wyłącznie poprzez zamianę materiałów wadliwych na materiały należytej jakości.

Żadnych innych roszczeń nie uwzględniamy.

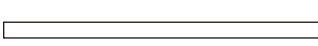

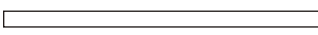



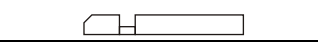

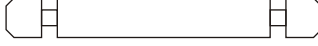

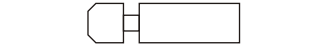

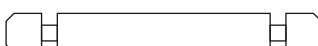

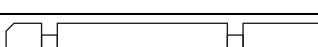

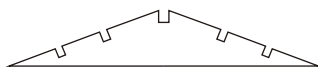
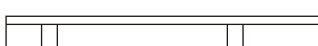

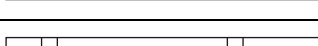



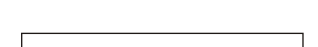

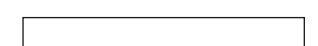

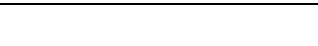



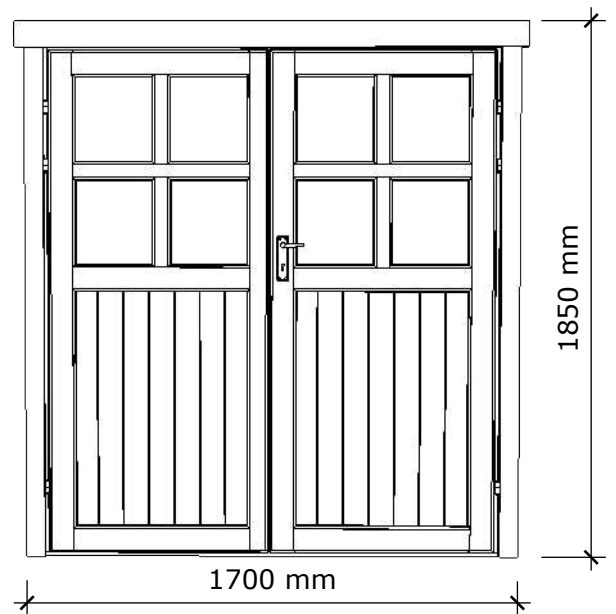
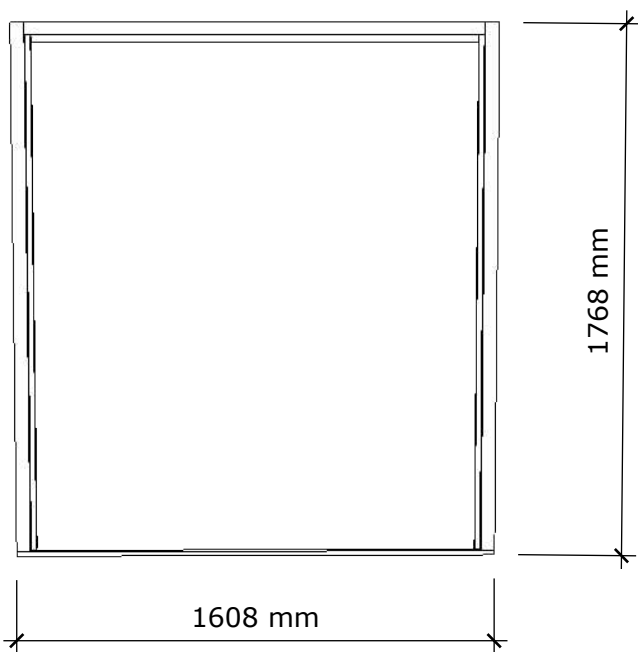
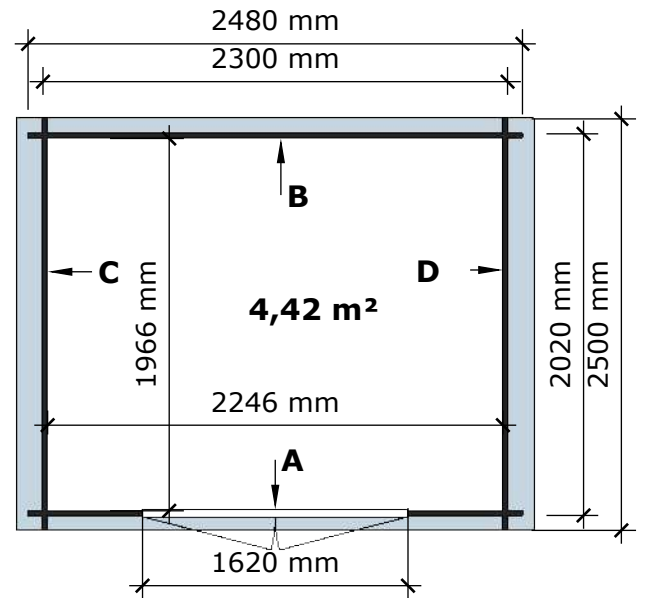
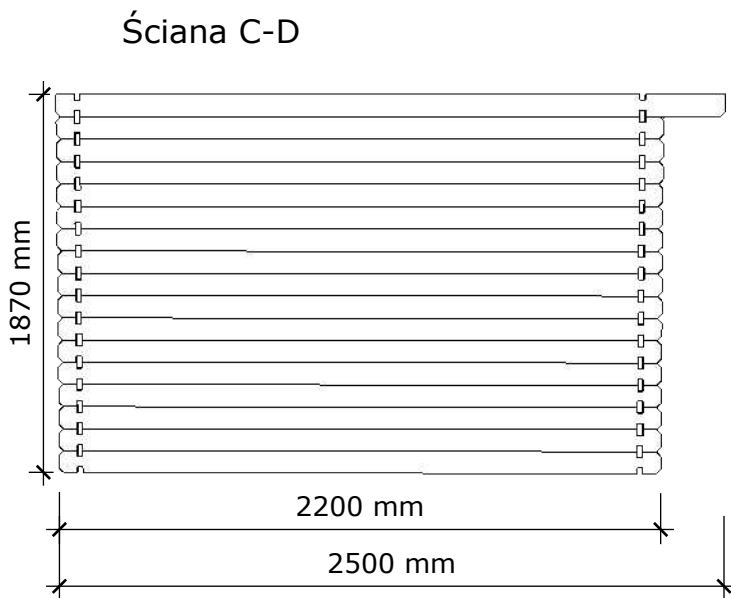
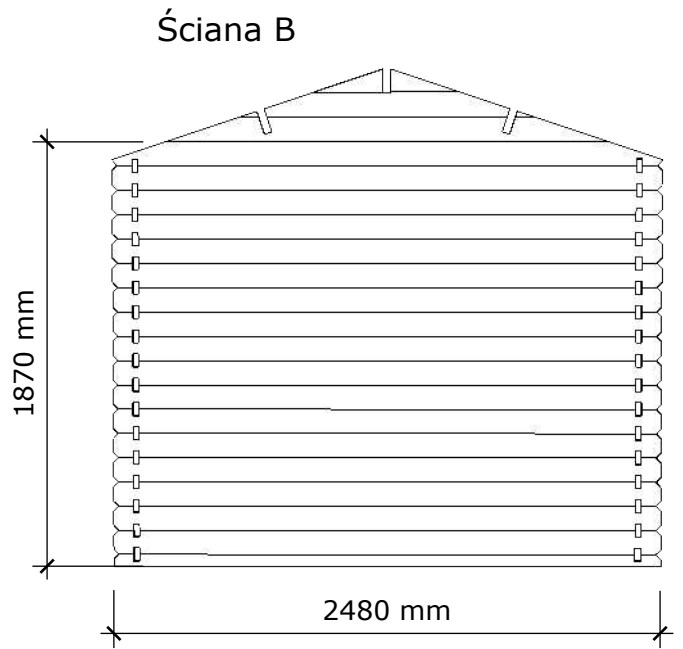
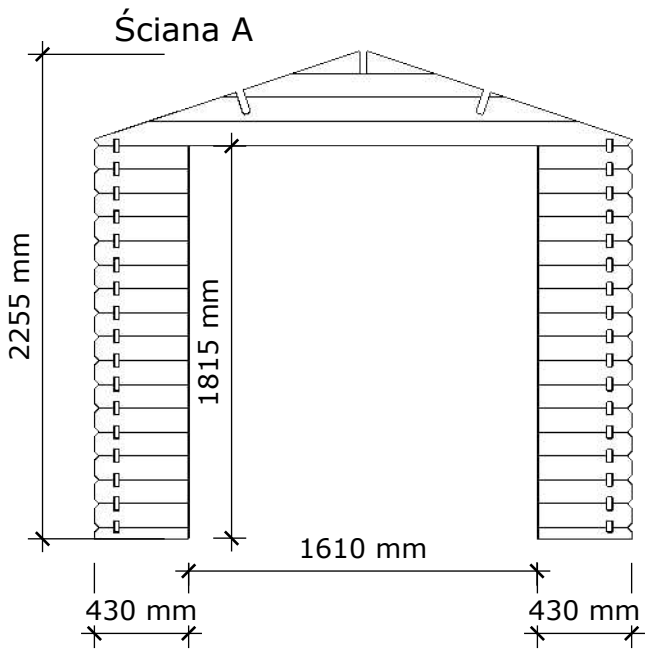
# Potrzuje się następujących narzędzi



## MONTREAL (2,5x2,2)

### Specyfikacja

Poz.	Wymiary			Szt.			Zastosowanie
	mm h	mm x b	mm x l				
2.	27	55	2300	8			Fundament
3.	28	55	2480	1			Ściana B
3a	28	55	430	2			Ściana A
4.	28	110	2480	16			Ściana B
5.	28	110	430	32			Ściana A
6.	28	110	2200	32			Ściana C, D
7.	28	110	2500	2			Ściana C, D
8.	28	440	2480	2			Sklepienie
9.	35	140	2500	1			Krokiew centralna
9a	35	140	2500	2			Krokwie
10.	OSB						Dach
11.	16	90	1485	4			Wiatrownica
11b	16	65	1510	4			Listwa wiatrownicy
12.	16	90	2500 (1250)	2 (4)			Listwa dachowa
12a	25 (35)	35	1250 (2500)	4 (2)			Brus
13.	OSB						Podłoga
16.	16	65	1770	4			Okucie drzwi
16a	16	90	1760	2			Okucie drzwi
19.				1			Drzwi



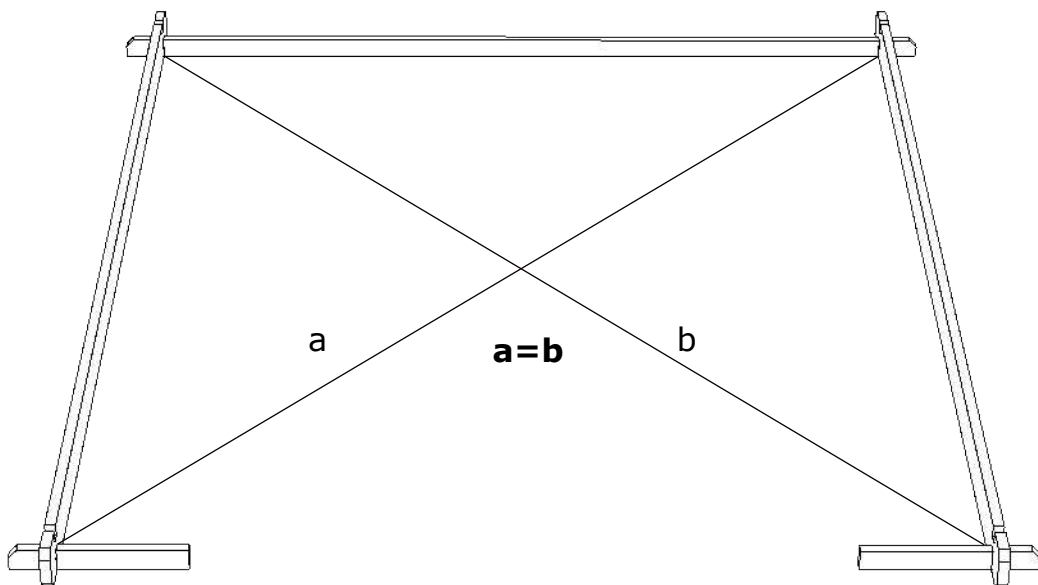
**1**

# FUNDAMENT

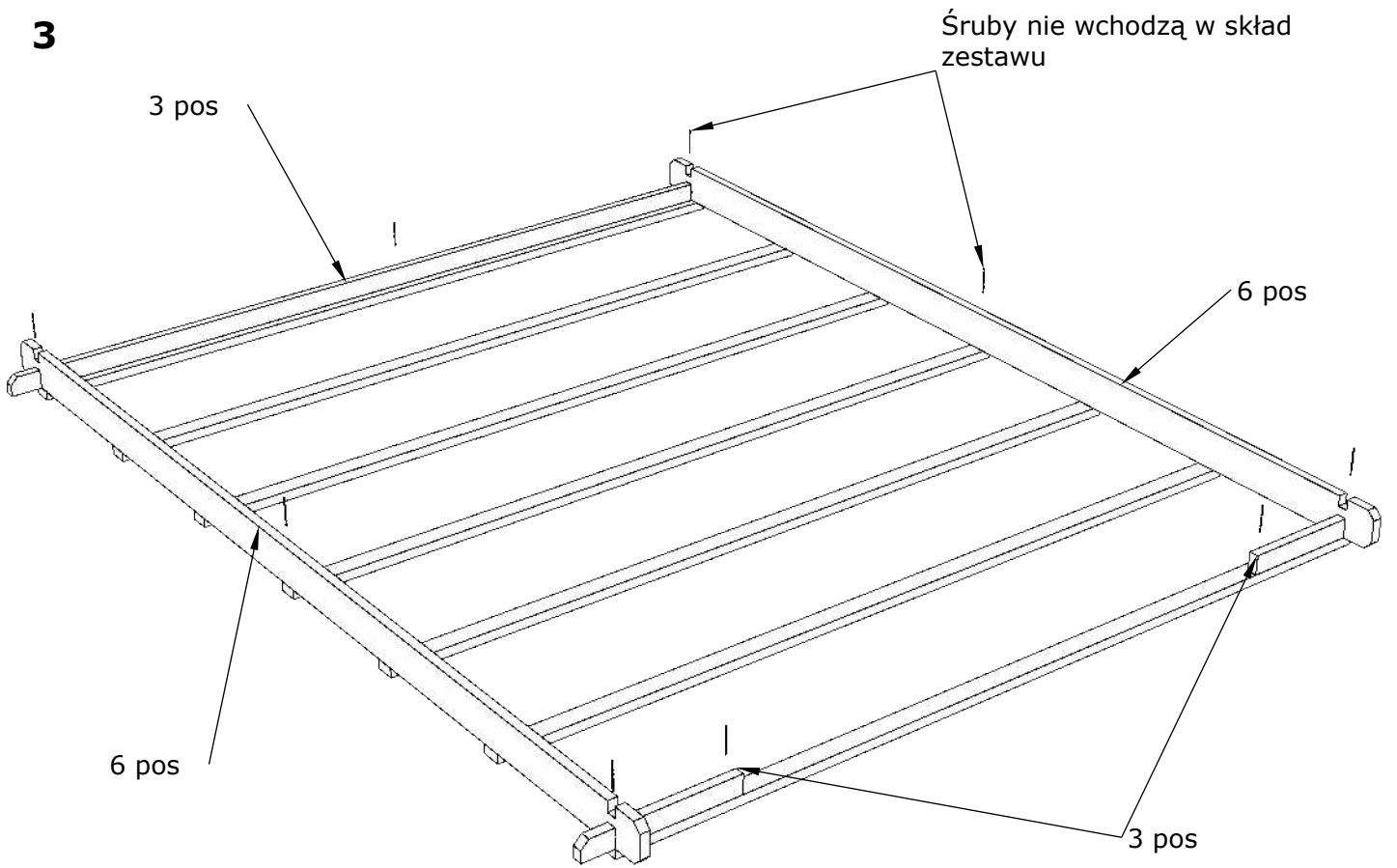


Uwaga, deski fundamentu są przykręcone do palety domka, dlatego deski fundamentu powinny być odkręcone.

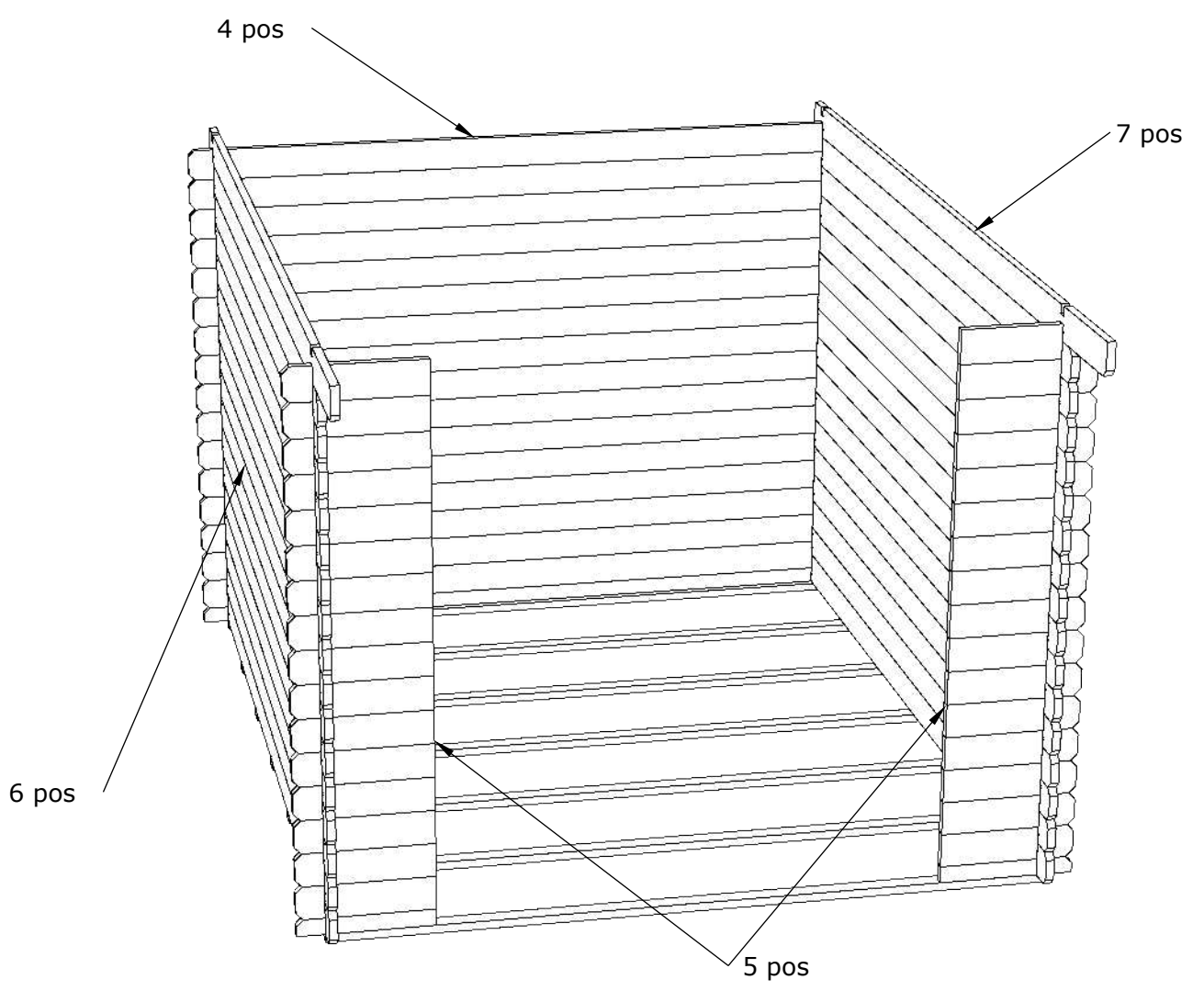
**2**

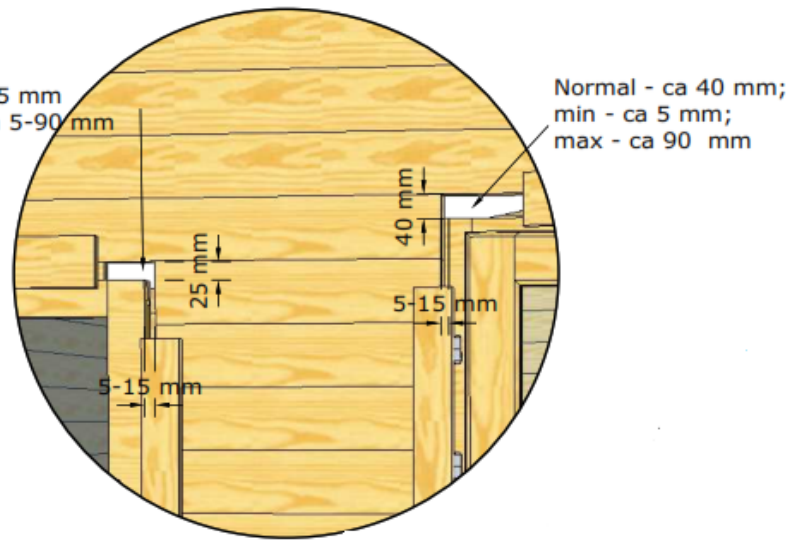
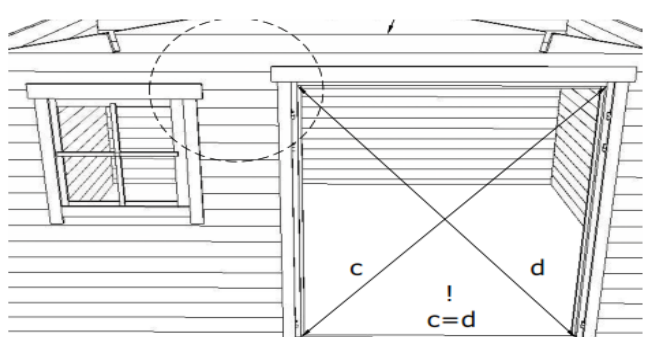
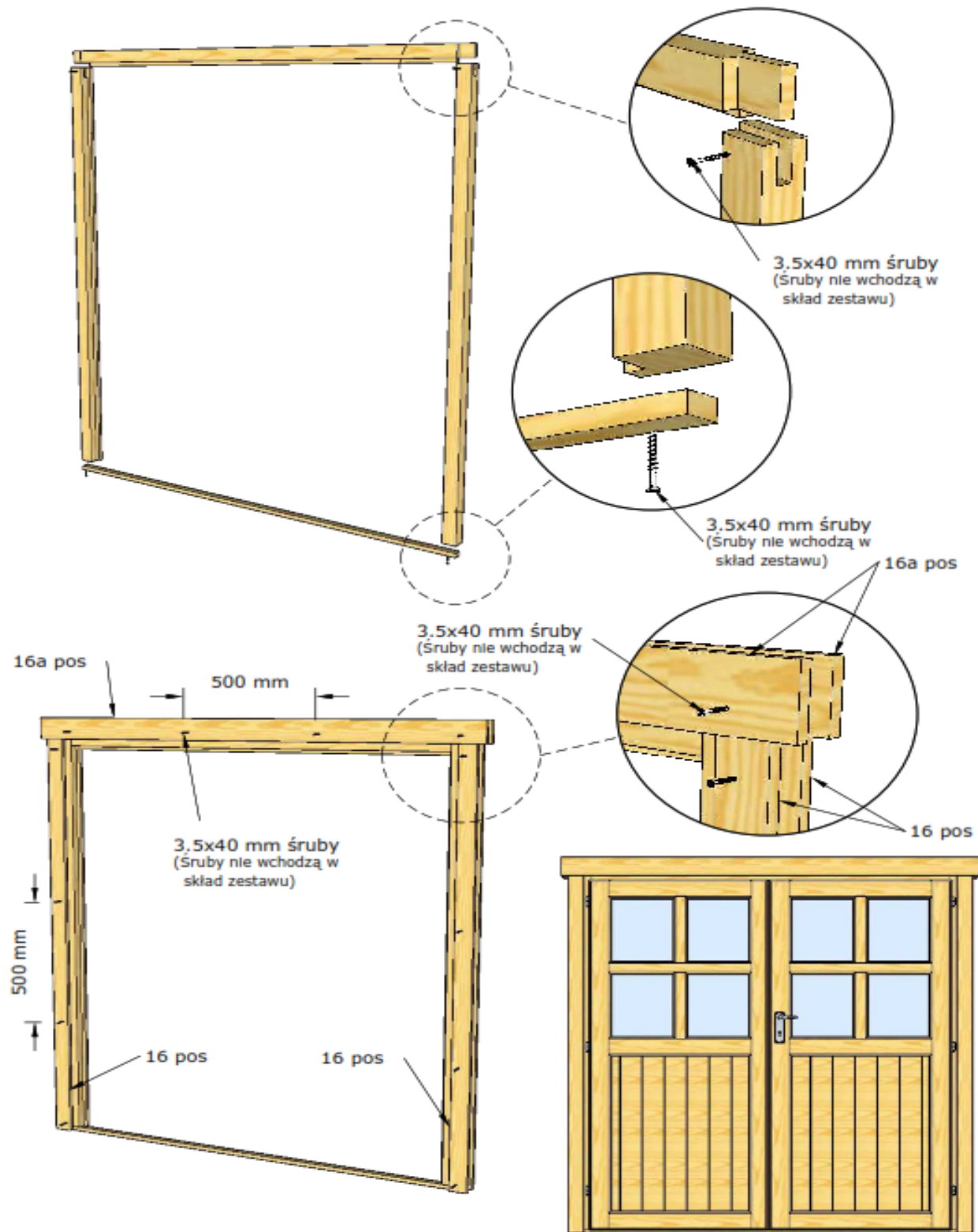


**3**



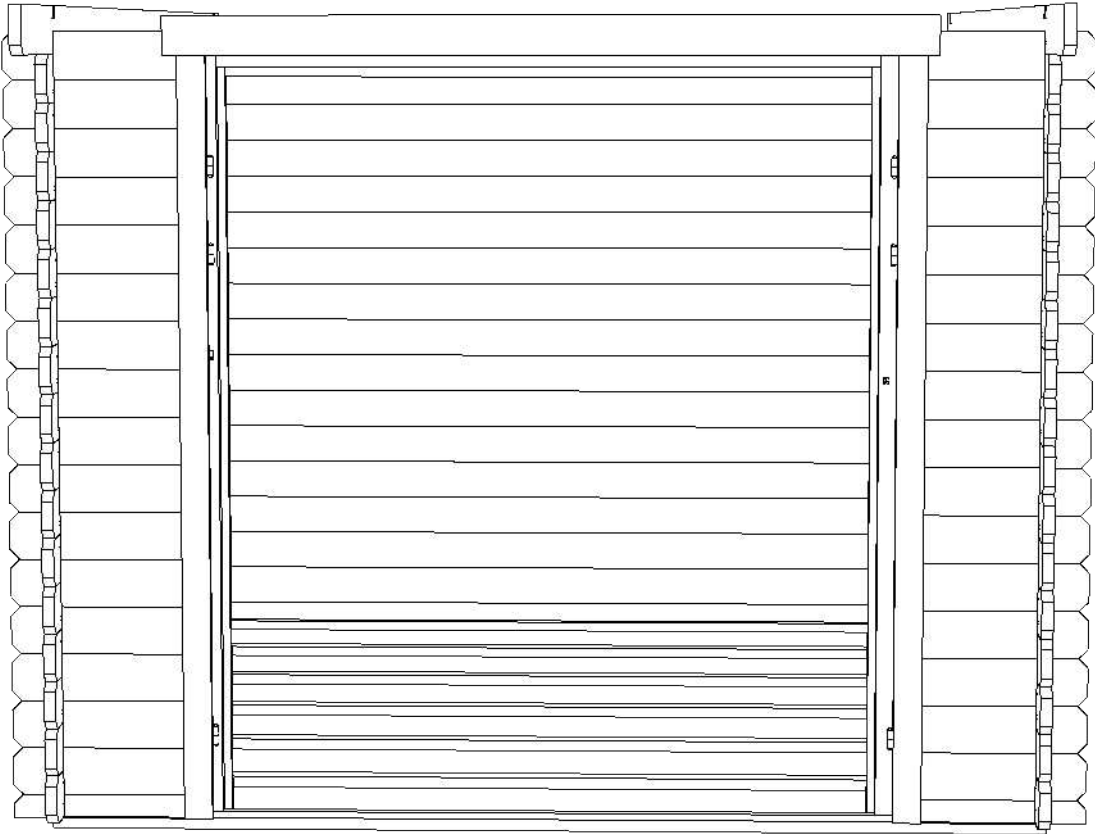
**4**



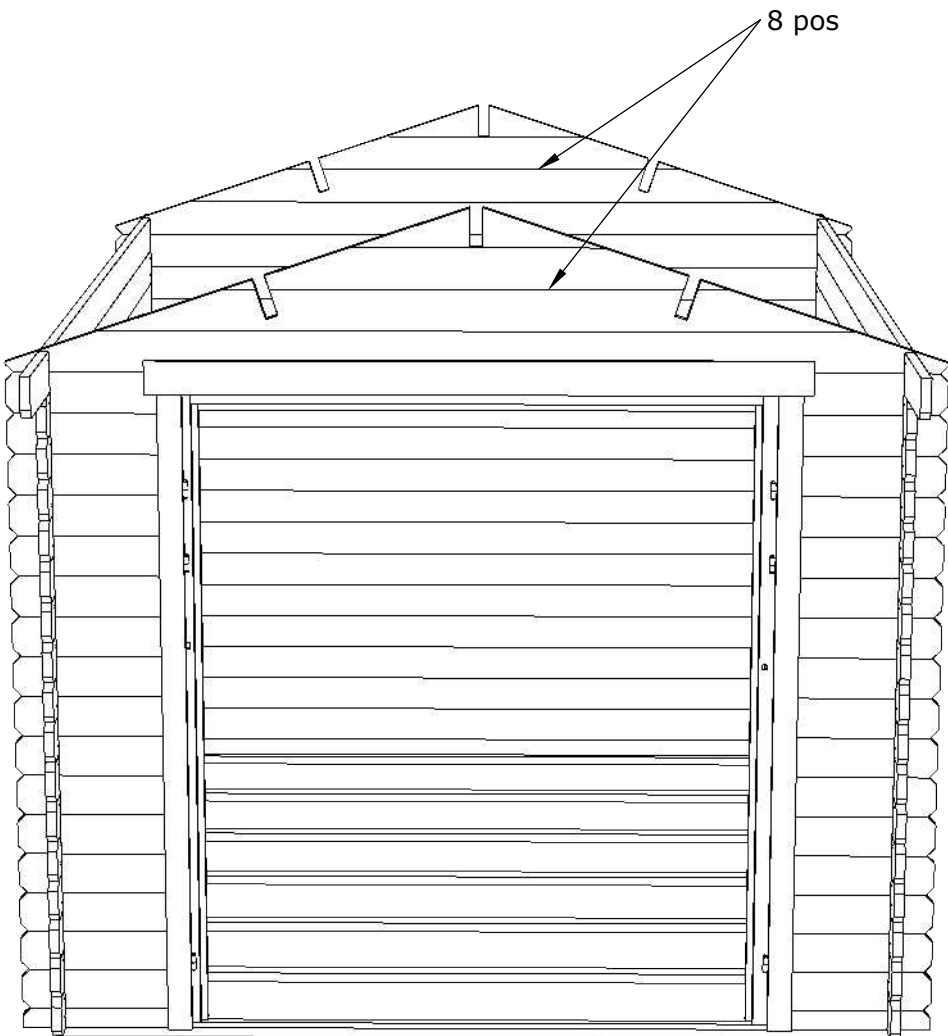




7



8

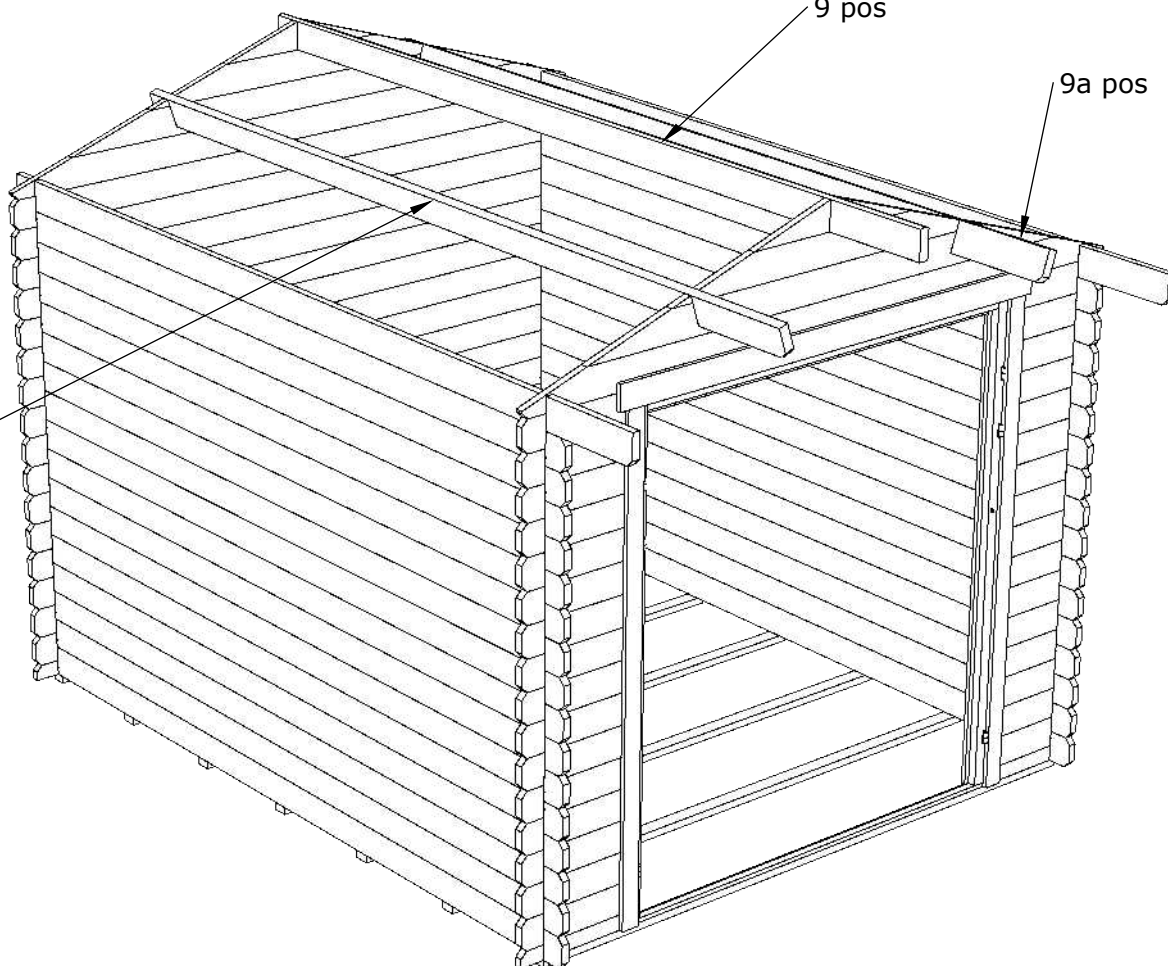


**9**

9a pos

9 pos

9a pos



**10**

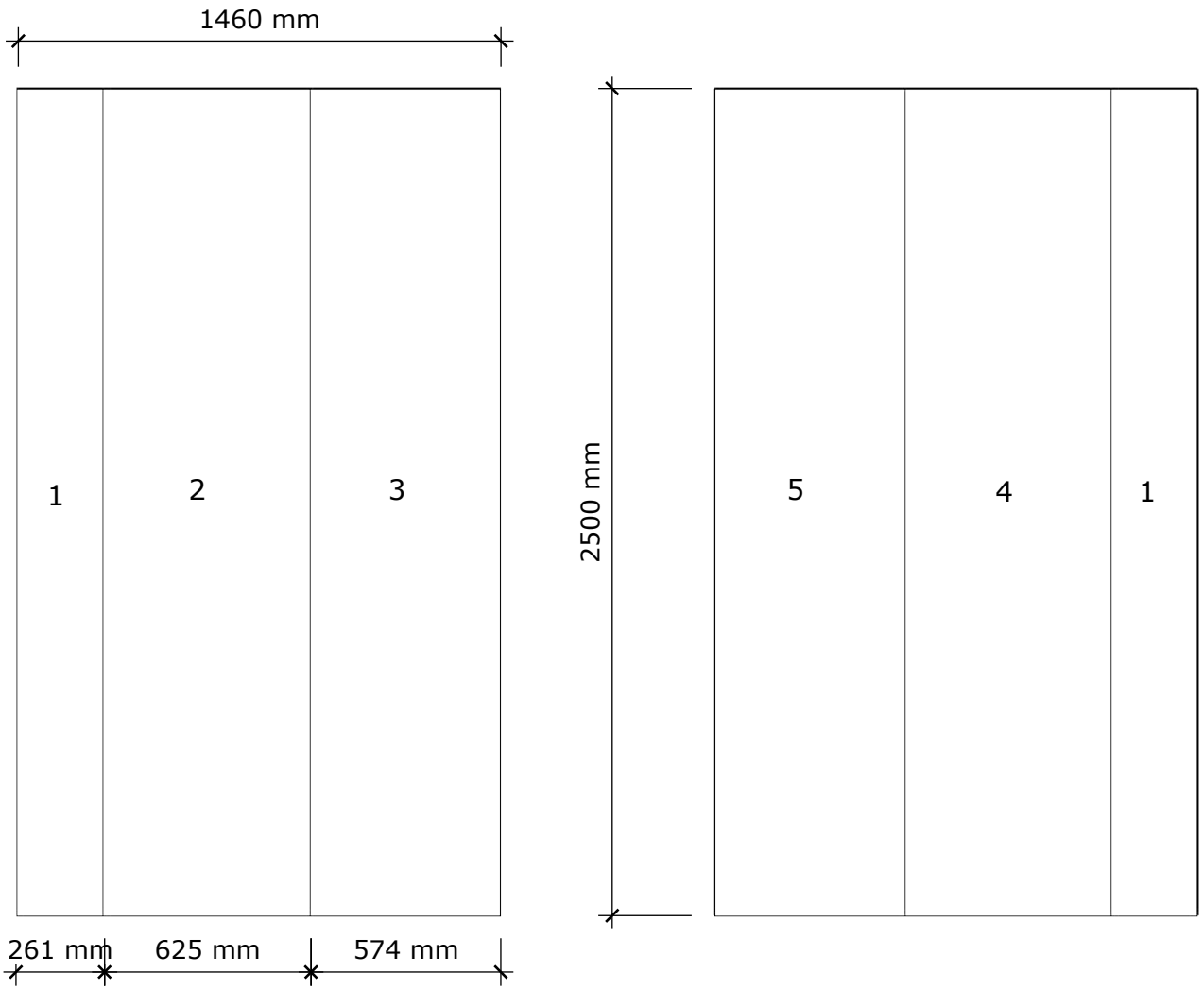


3.5x40 mm śruby  
(Śruby nie wchodzą w  
skład zestawu)

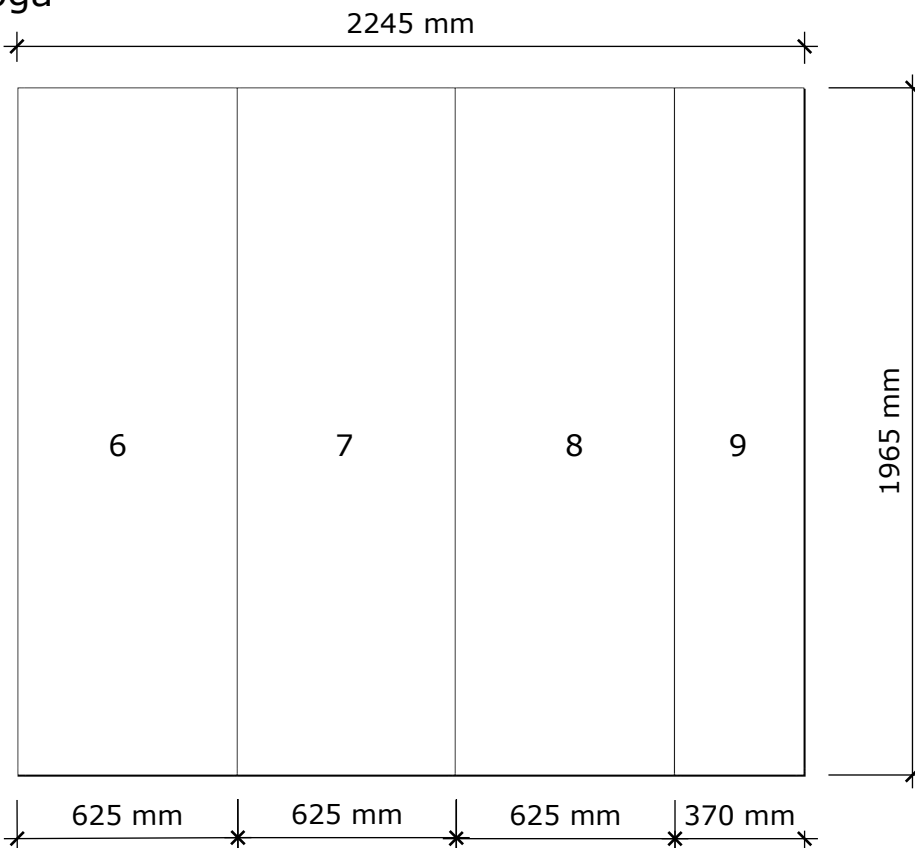
**11**

# OSB plan

Dach

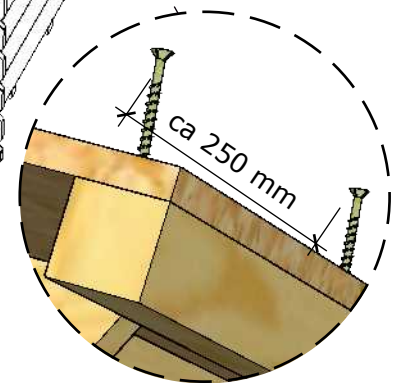
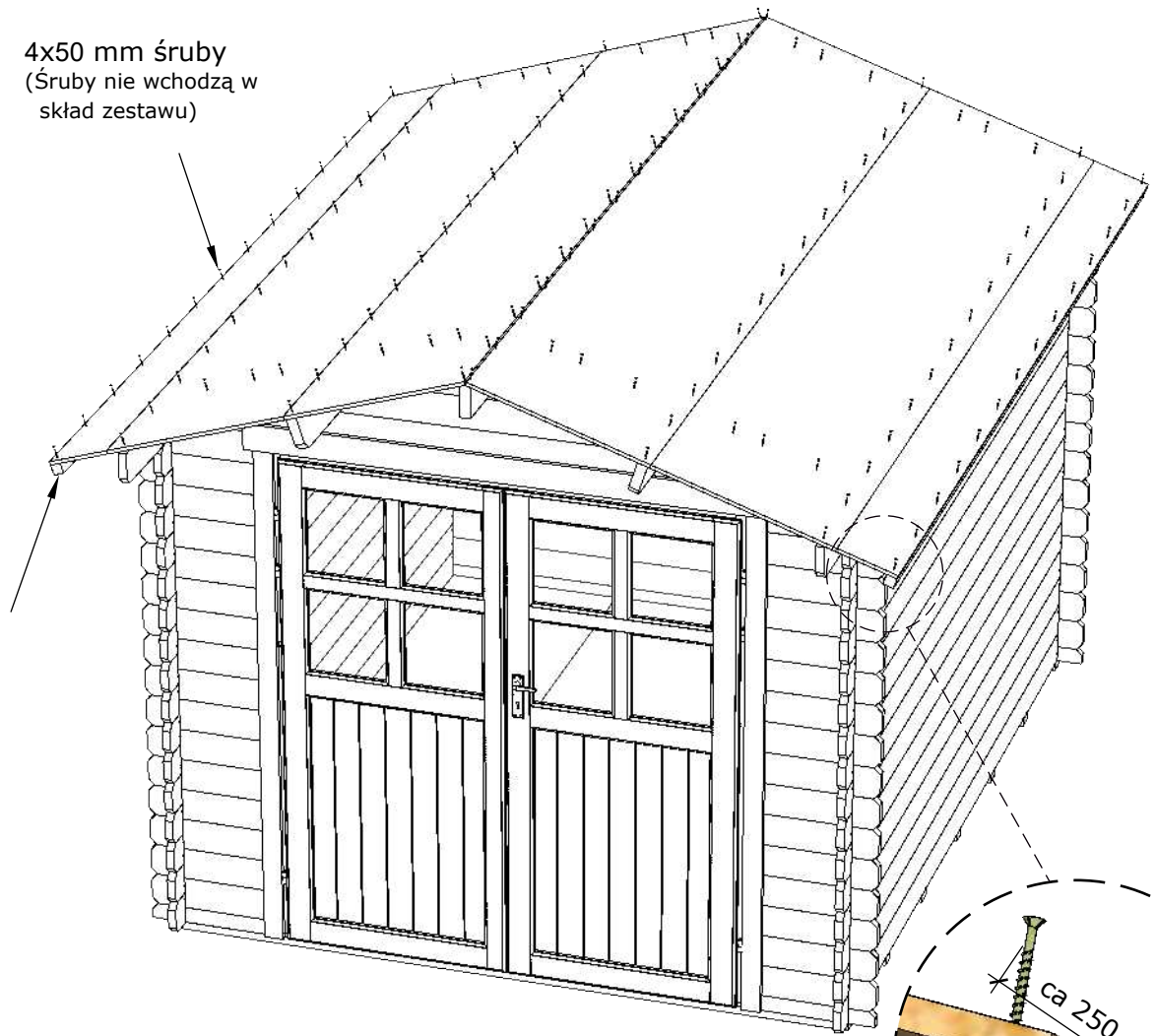


Podłoga



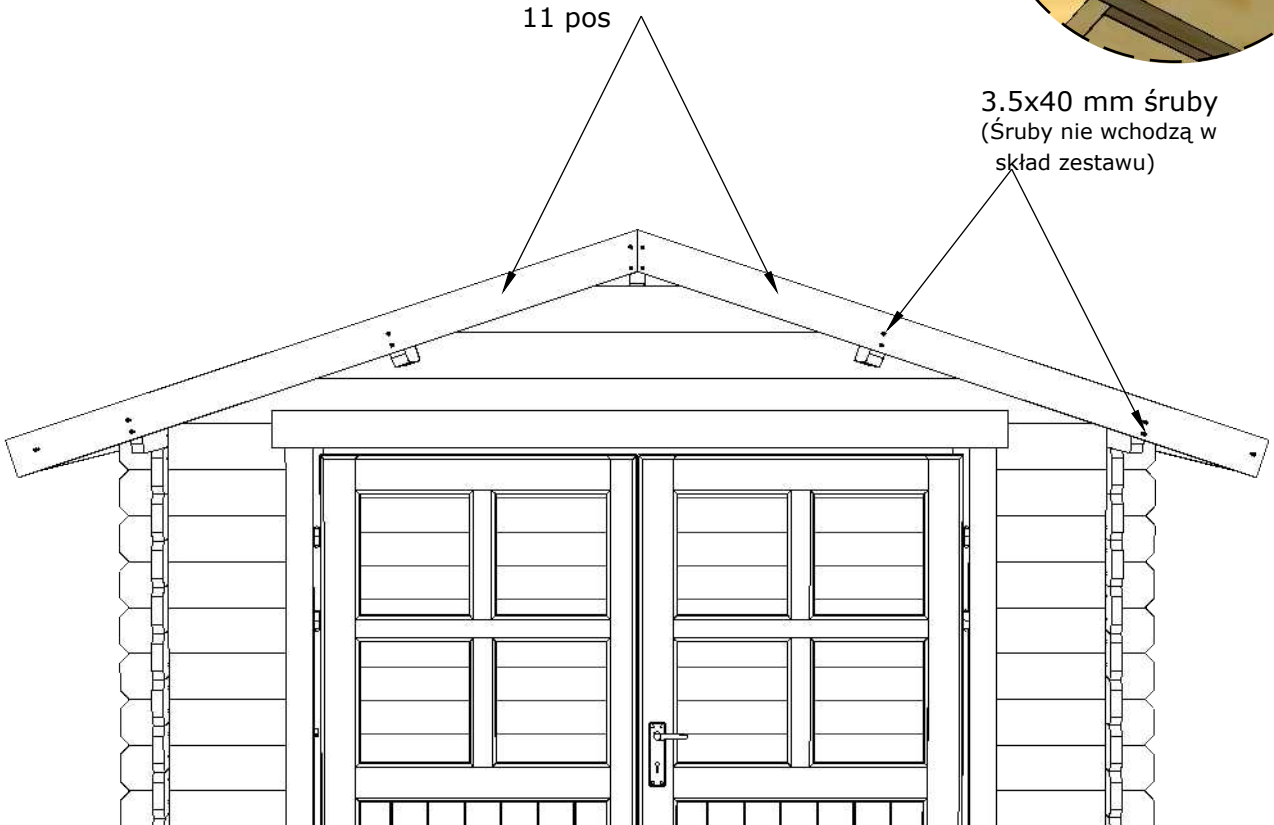
4x50 mm śruby  
(Śruby nie wchodzi w skład zestawu)

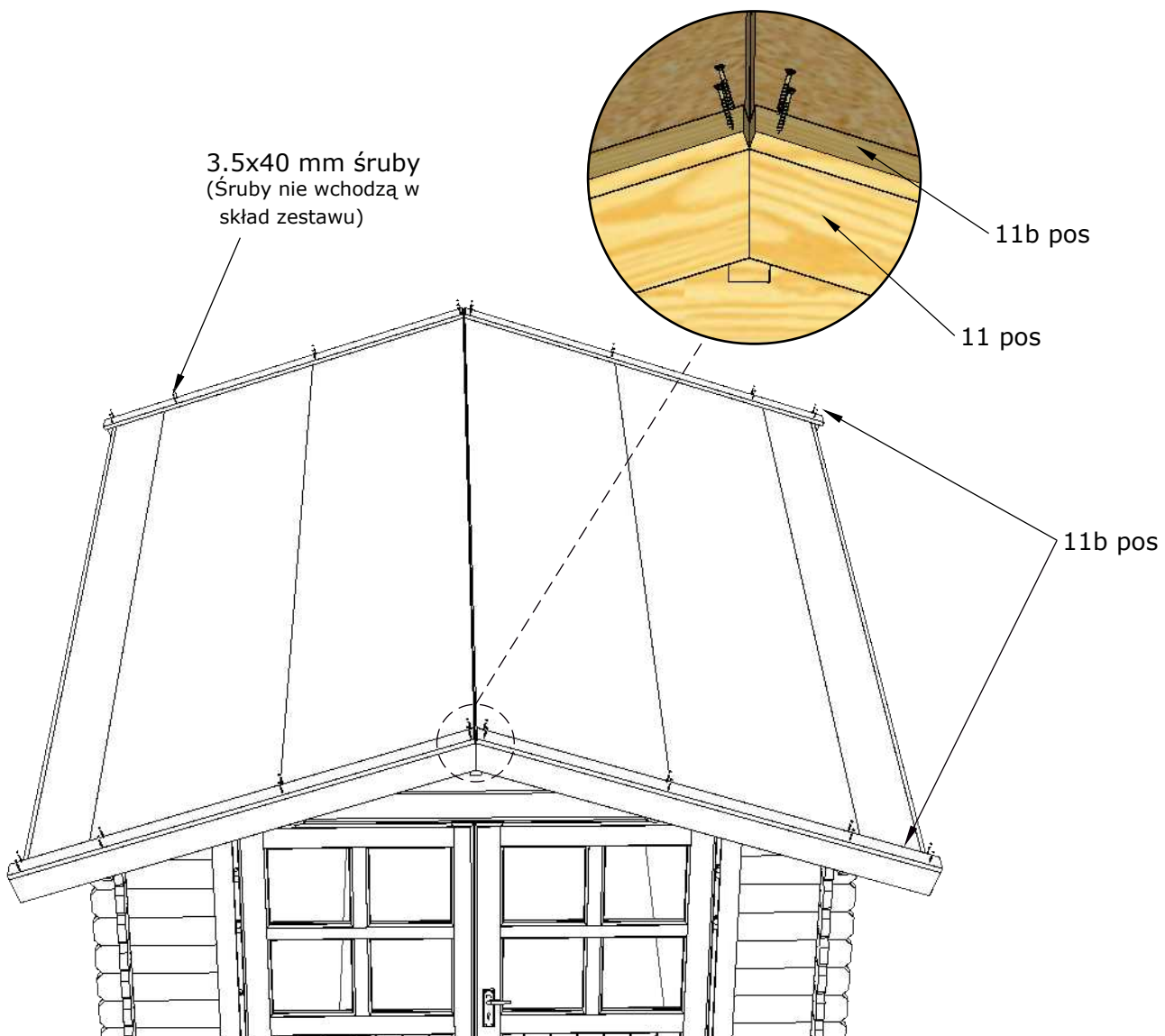
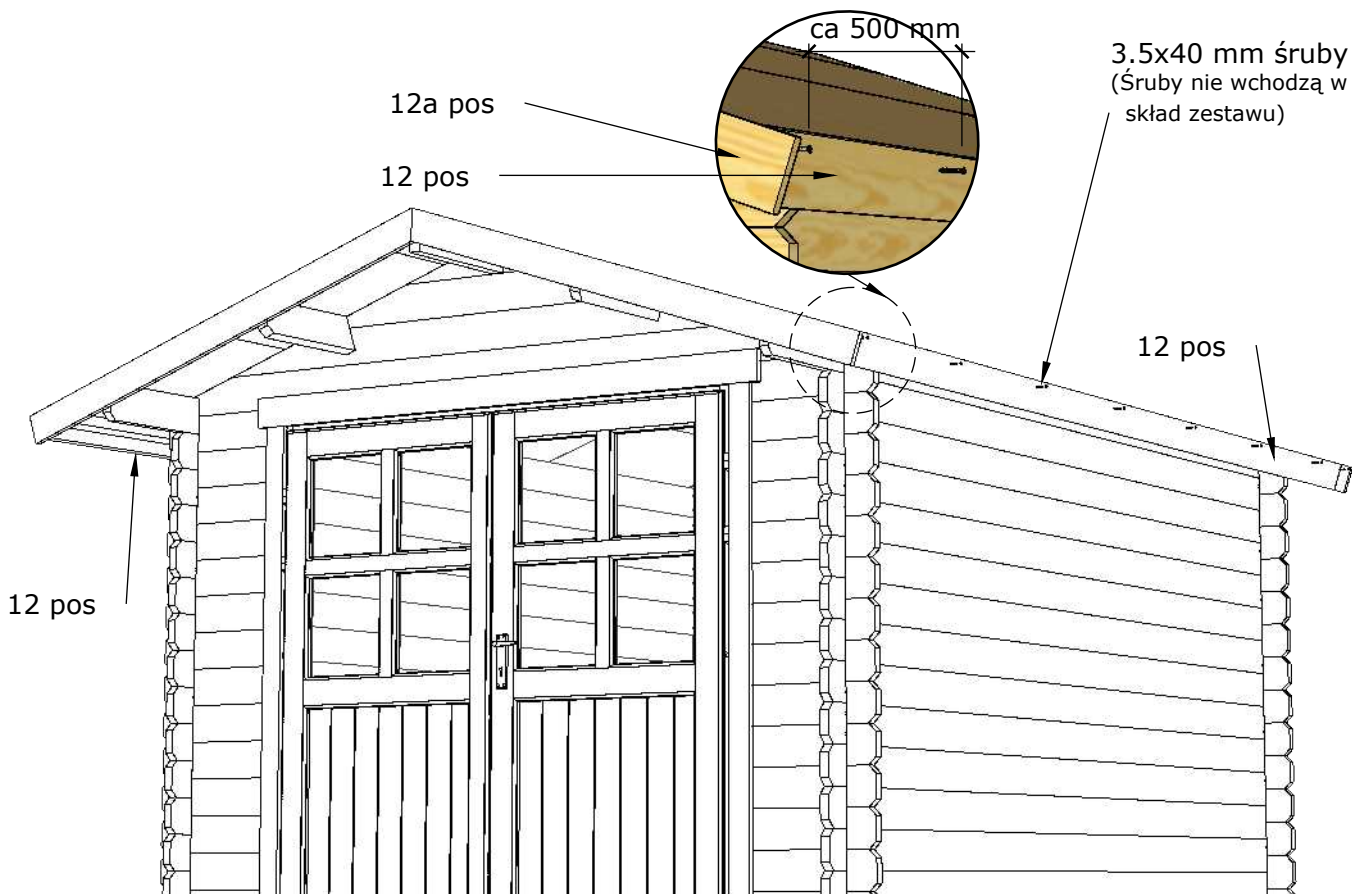
12a pos



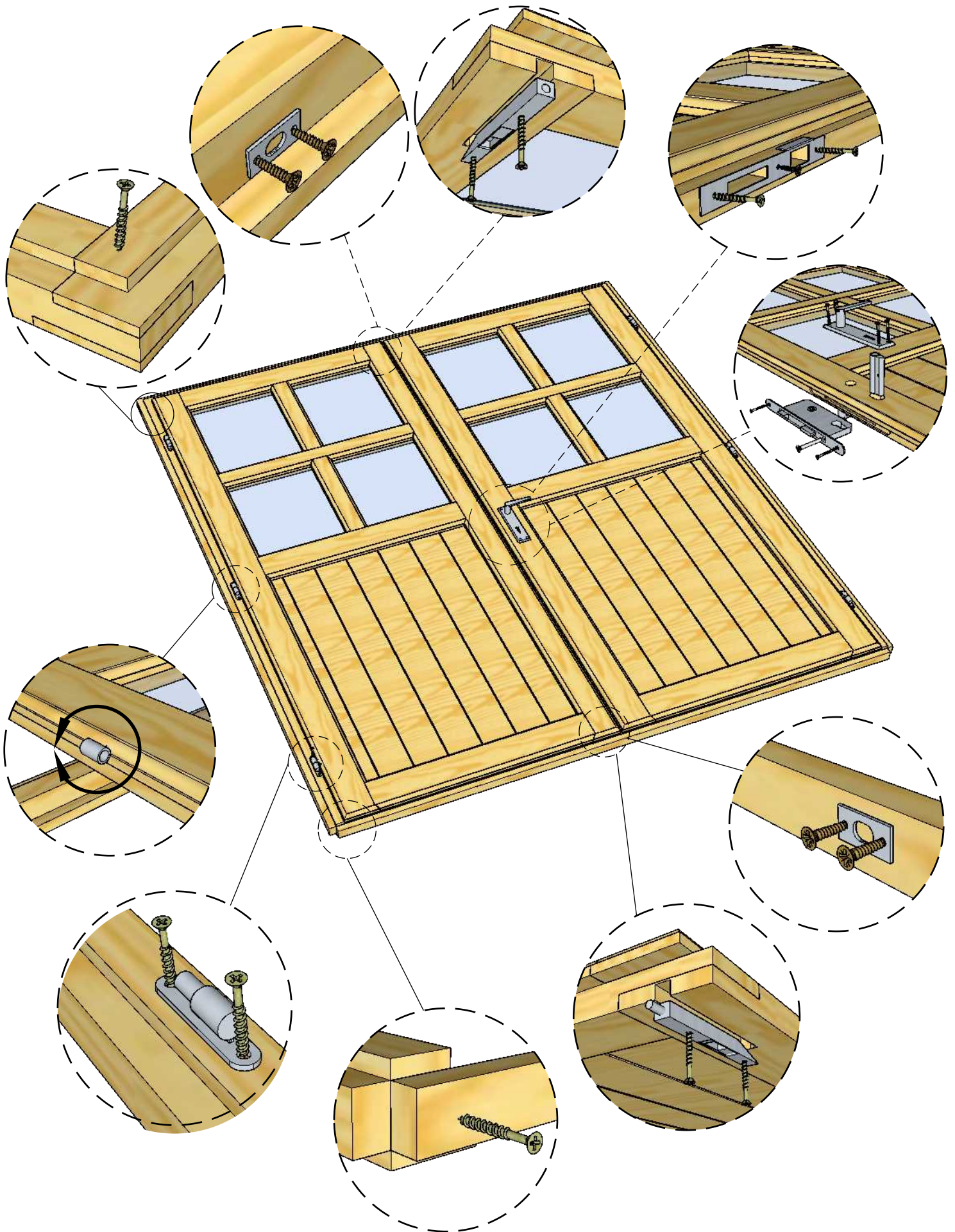
11 pos

3.5x40 mm śruby  
(Śruby nie wchodzi w skład zestawu)

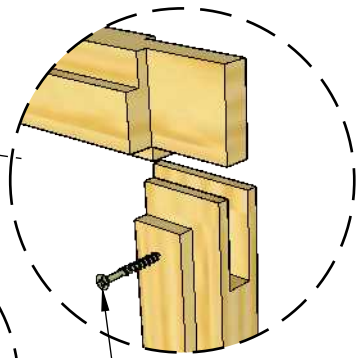
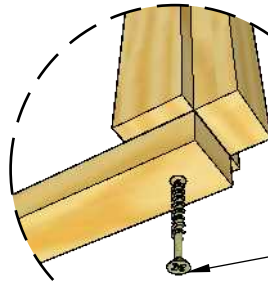
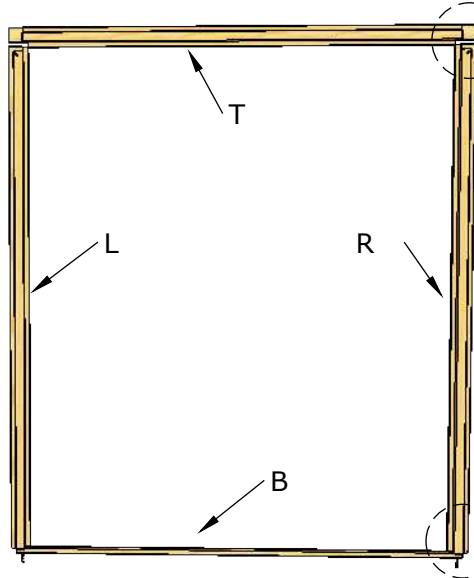




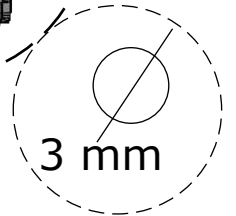
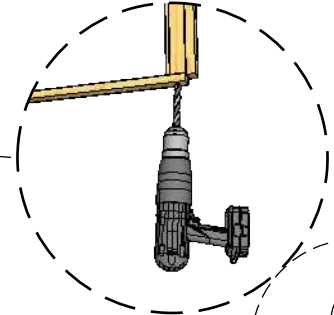
# Ogólna instrukcja montażu drzwi



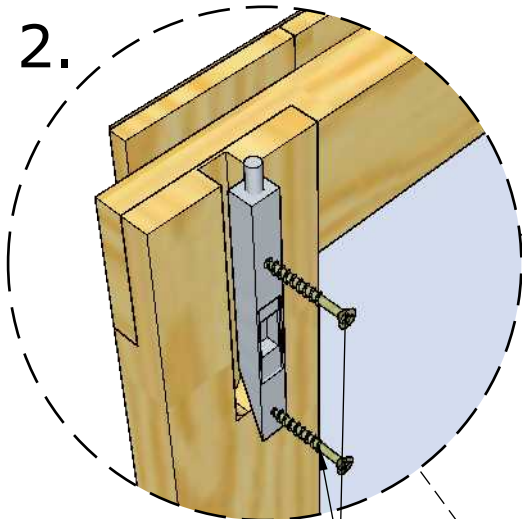
1.



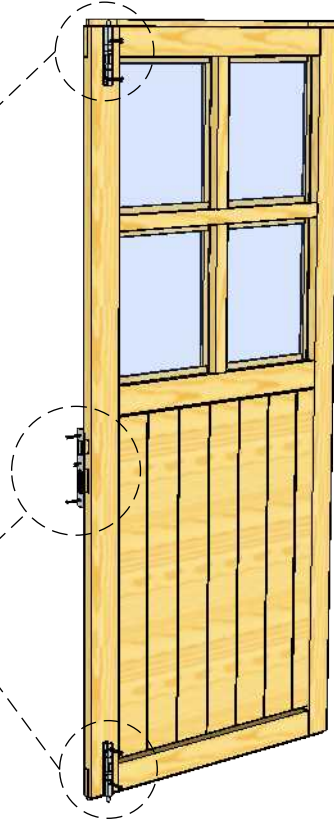
3.5x40\*



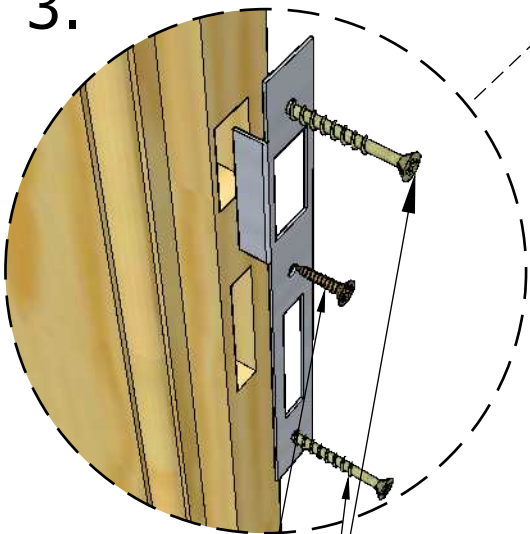
2.



3x30

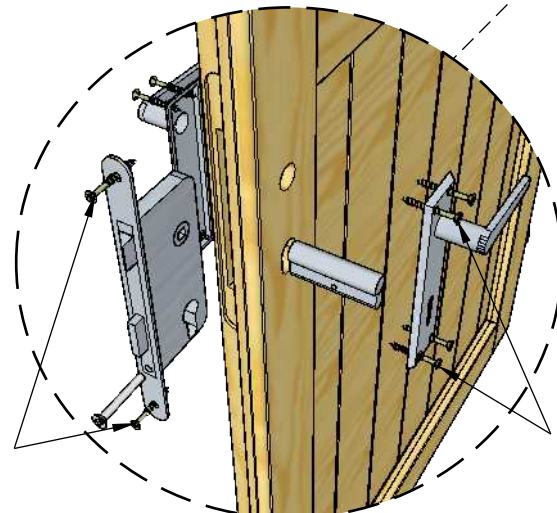
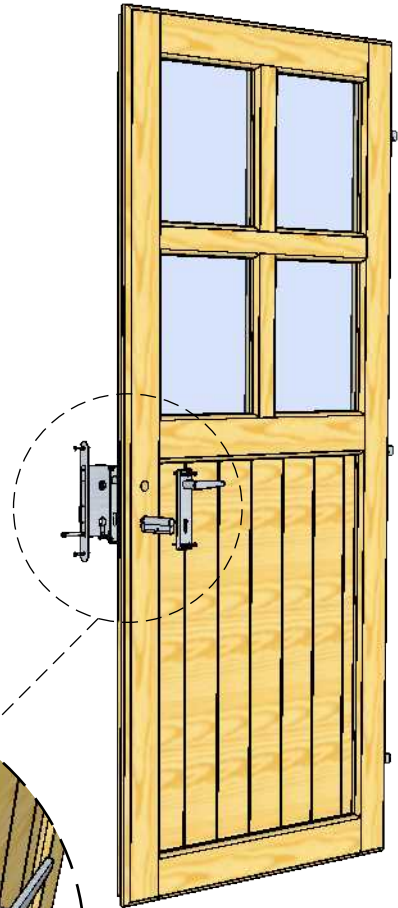


3.



3x16

3x30

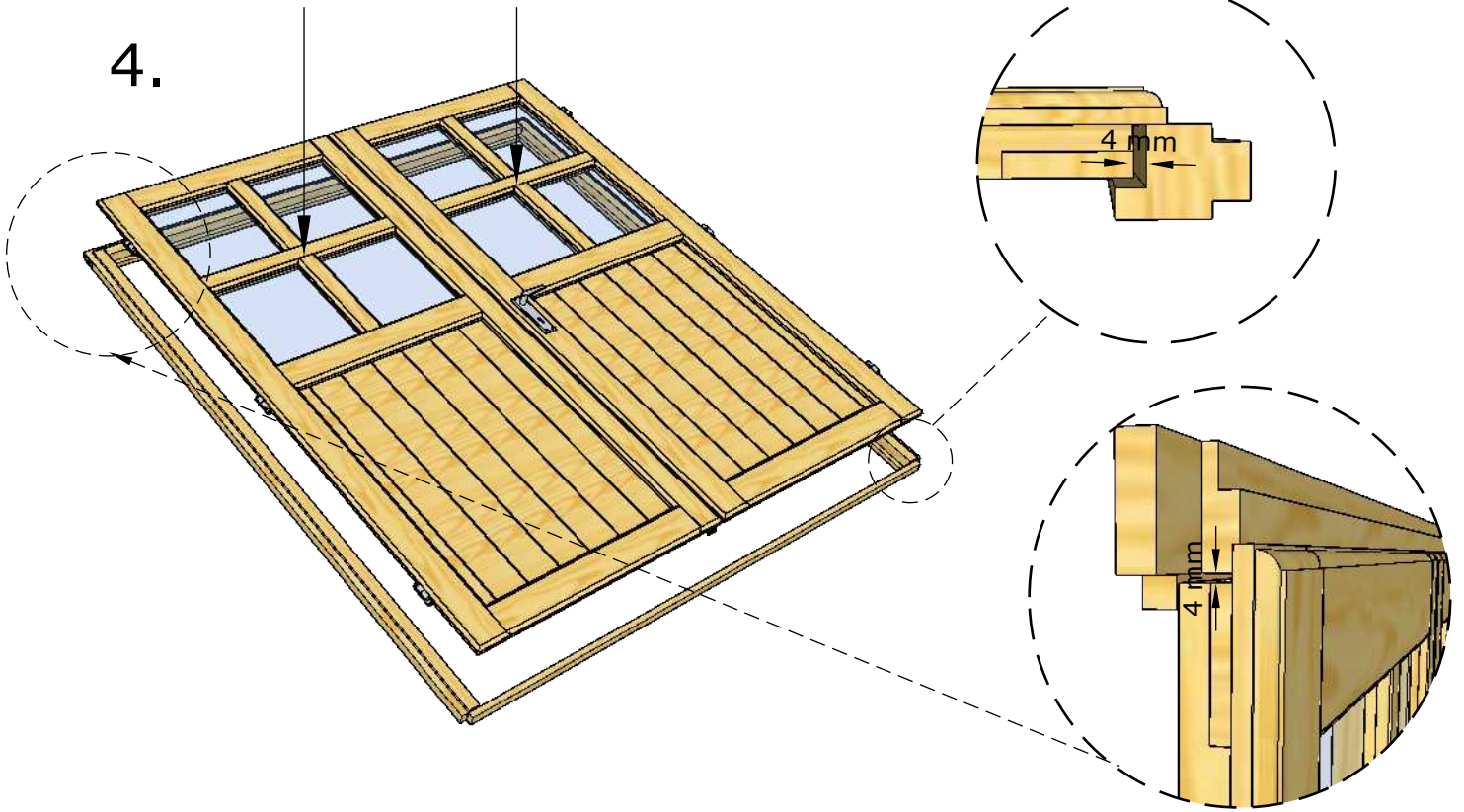


3.5x40

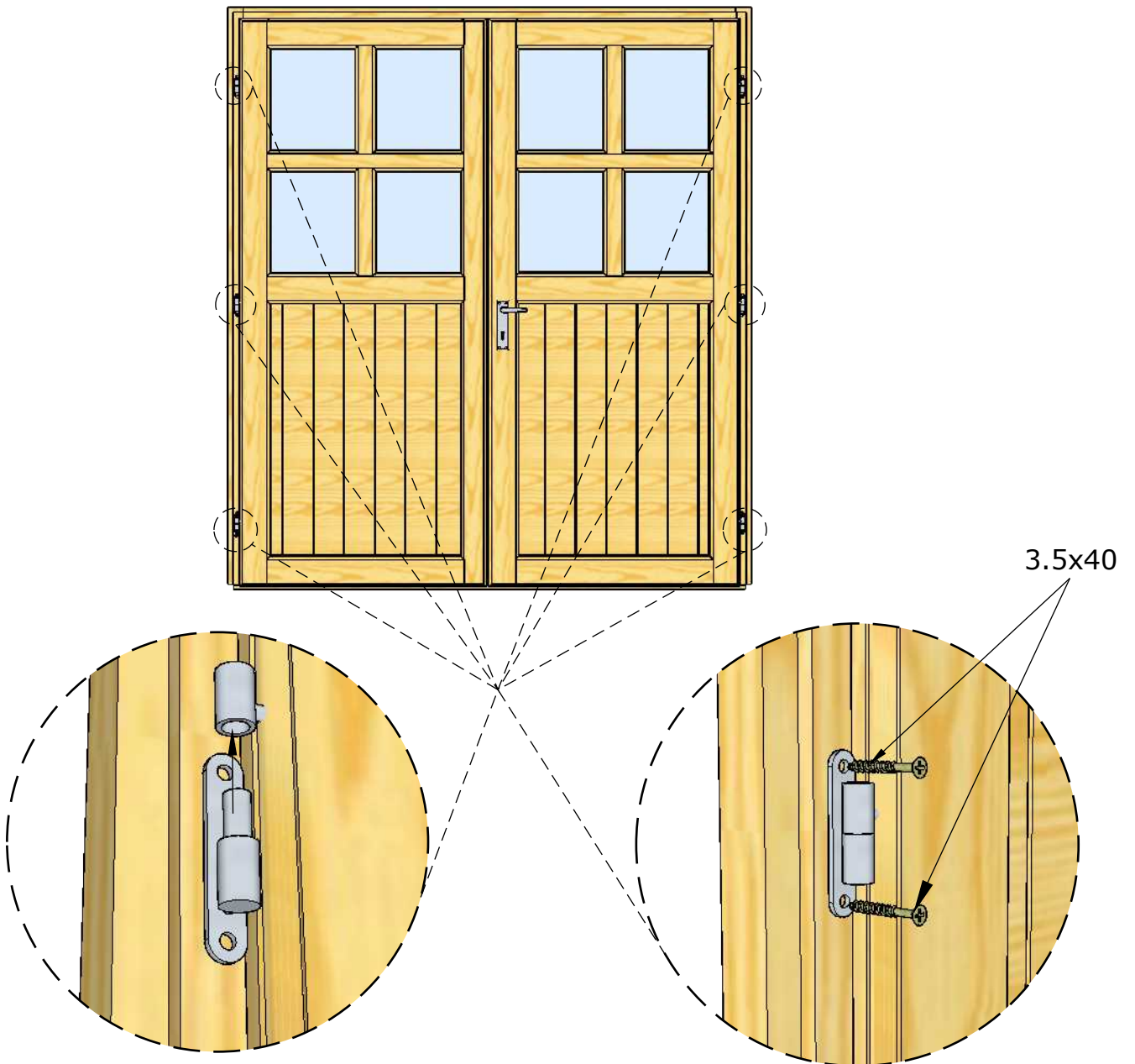
3.5x25

\*Śruby nie wchodzą w skład zestawu

4.

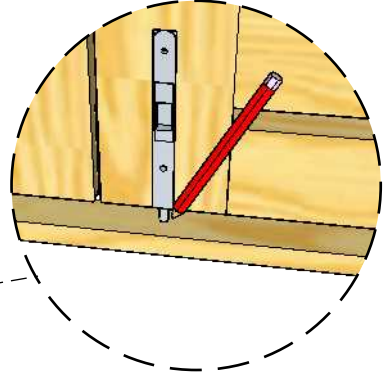
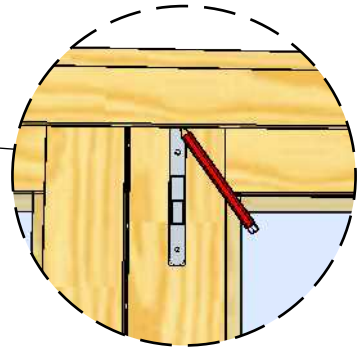


5.

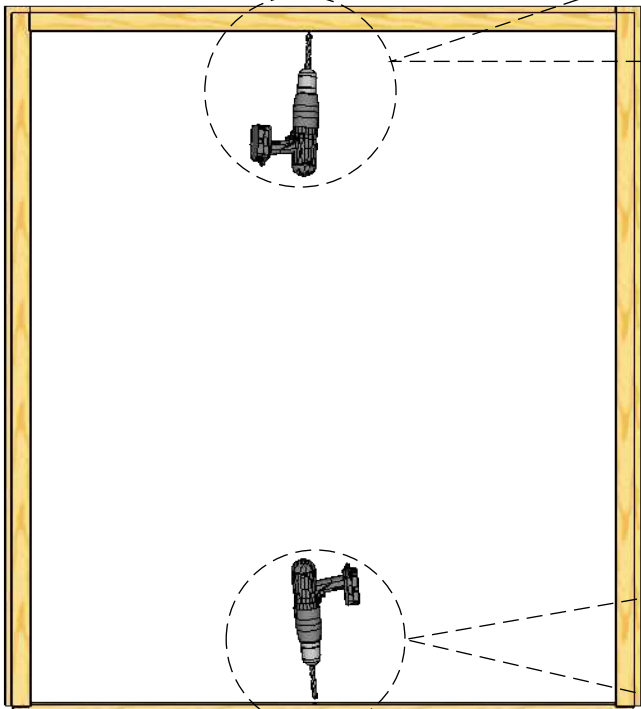




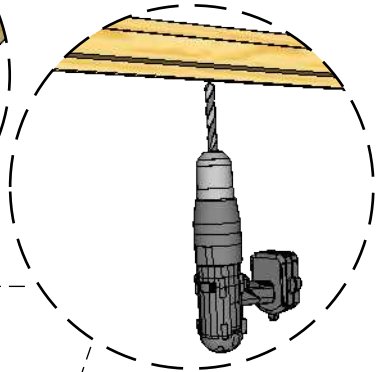
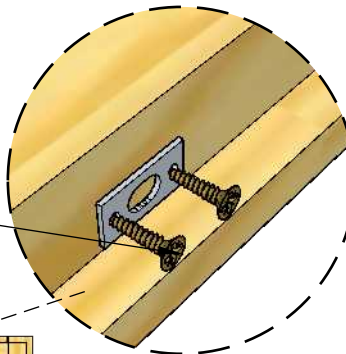
6.



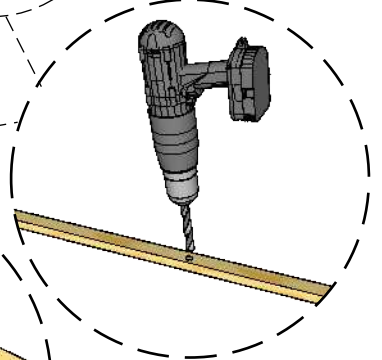
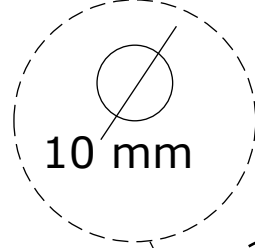
7.



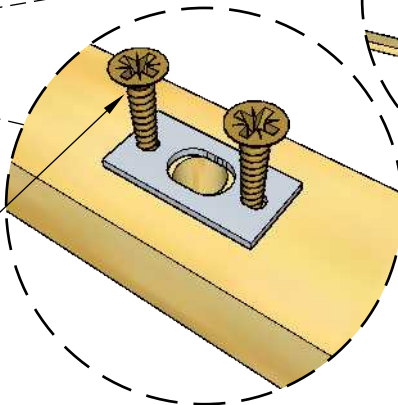
2.5x10

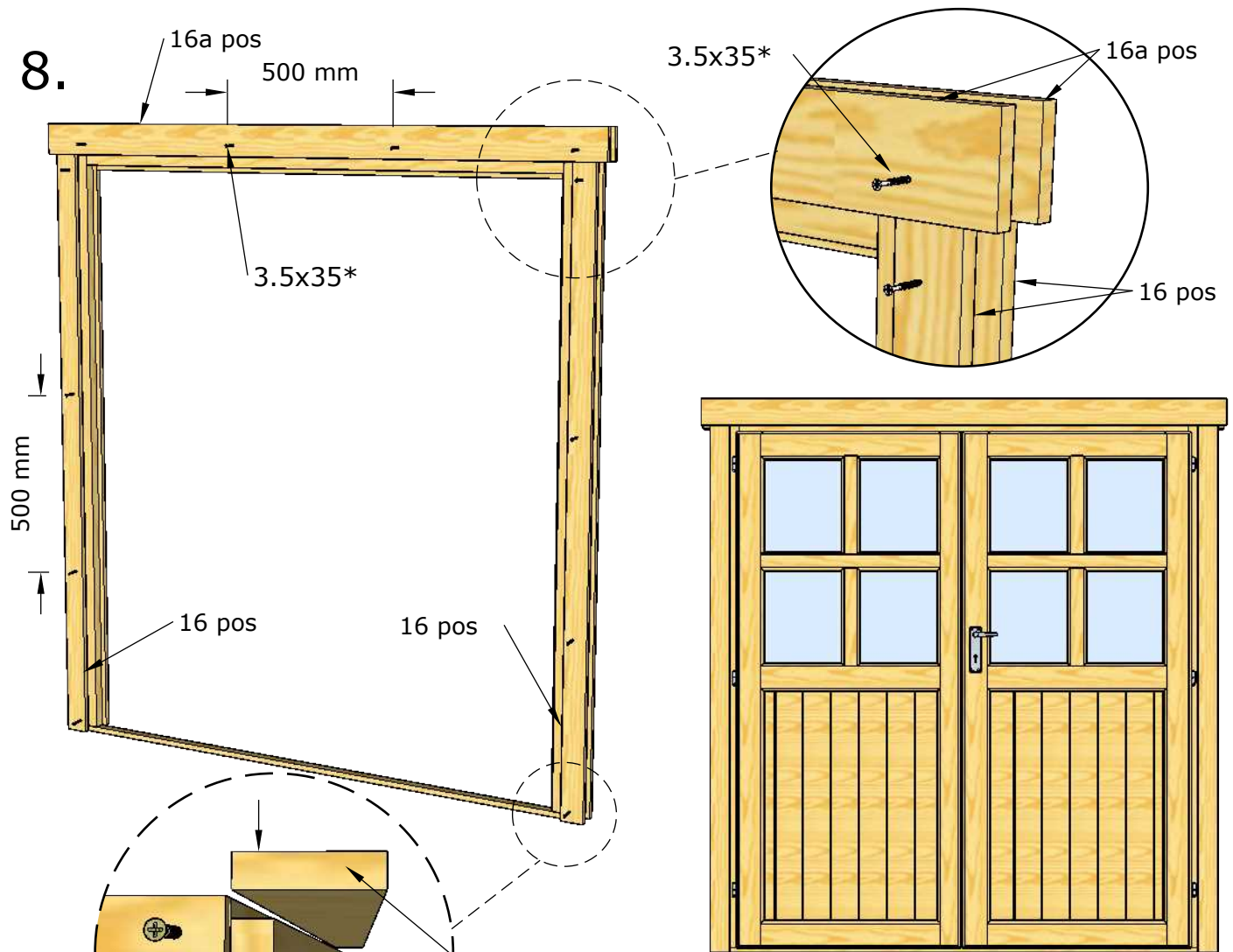


10 mm

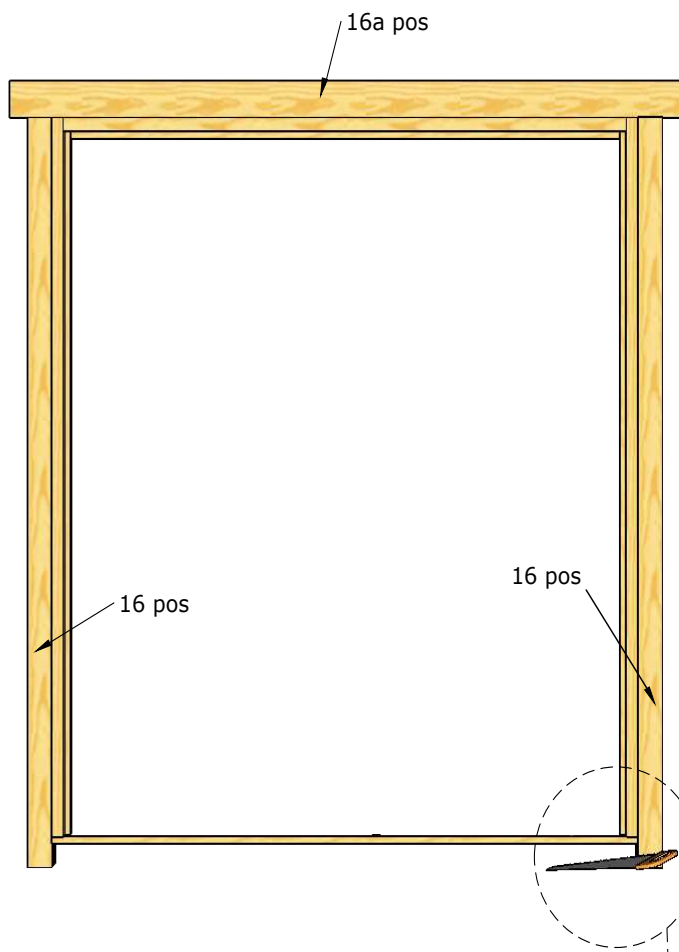


2.5x10

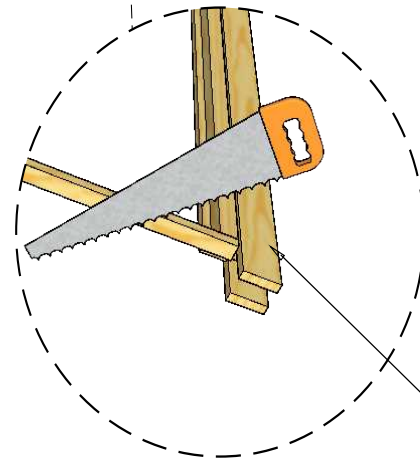




\*Śruby nie wchodzą w skład zestawu



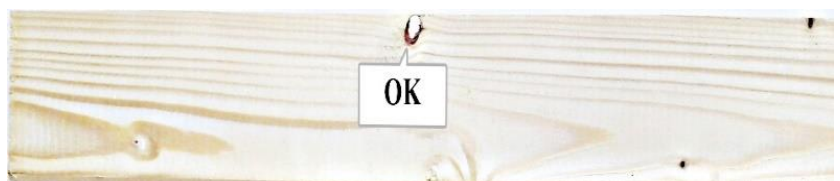
W razie potrzeby  
dostosuj pozycję 16



# WYKAZ WAD DOPUSZCZALNYCH

Drogi Kliencie,

Drewno jest surowcem naturalnym i organicznym, dlatego należy pamiętać, że nie jest ono doskonałe i może posiadać drobne wady, np. rysy i pęknięcia, sęki, szorstkość, chropowatość powierzchni, zabarwienia – wady estetyczne, wady związane z naturalnym pochodzeniem.



## Jakość obróbki

Zheblowanie nie całej powierzchni – dopuszczalna jest mała szorstkość wokół gałęzi, słabo widoczne fale na powierzchni deski, nieduże uszkodzenia mechaniczne o szerokości nieprzekraczającej 20 mm na krawędzi deski, nieduże uszkodzenia mechaniczne na końcach deski nieprzekraczające szerokości samej deski. Dopuszczalna jest chropowatość powierzchni bocznych, o ile po połączeniu ze sobą dwóch desek nie psuje ona wyglądu ogólnego.

## Sęki

Sęki częściowo wypadnięte, pęknięte – dopuszczalne są pojedyncze przypadki z ograniczeniem do 20 mm na widocznej powierzchni lub krawędzi deski.

Niezrośnięte lub częściowo zrośnięte, trwałe, niewypadnięte sęki – dopuszczalne są w ilościach do jednej trzeciej deski.

Dozwolone są sęki gnijące do 15 mm.

Sęki wypadnięte – dopuszczalne są pojedyncze przypadki wypadniętych sęków o średnicy do 15 mm. Wszystkie deski z dziurami po sękach są usuwane w toku produkcji. Ze względu na to, że mogą one pojawić się na etapach późniejszych eksploatacji – ilości nieduże są możliwe.

## Pęknięcia

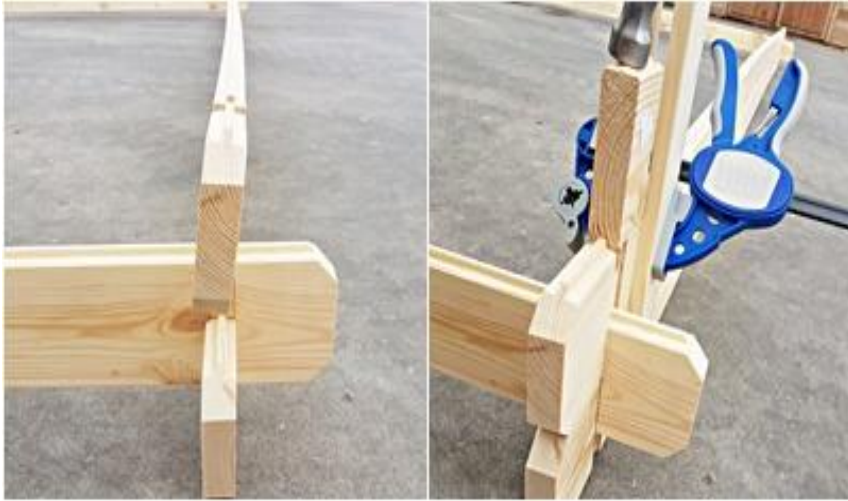
Pęknięcia nie na wskroś powstające na stadium suszenia drewna są dopuszczalne z jednej strony.

Pęknięcia na wskroś na końcach deski są dopuszczalne, o ile długość pęknięcia nie przekracza szerokości samej deski.



### Kieszenie żywiczne

Kieszenie żywiczne są dopuszczalne.



### Krzywizna

W miarę zmiany warunków pogodowych lub w przypadku niewłaściwego magazynowania może dojść do odkształcenia desek – wygięcie lub deformacji. Można to dość łatwo naprawić w trakcie montażu, z użyciem środków pomocniczych: przycisków lub pasków naciągających.



### Przebarwienia

W przypadku drewna dopuszczalne są wszelkie przebarwienia – nie wpływa to na trwałość i właściwości użytkowe drewna.



### Toleracja wymiarów

Zmiana wymiarów drewna jest dozwolona na poziomie +/- 3%, w zależności od warunków eksploatacji.

*Warto podkreślić, że drobne wady nie wywierają wpływu na funkcjonalność wyrobu, w związku z tym wszelkie wady naturalne, które po zamontowaniu wyrobu znajdują się poza częścią widoczną i nie stanowią żadnych przeszkód w normalnej eksploatacji, są dopuszczalne.*