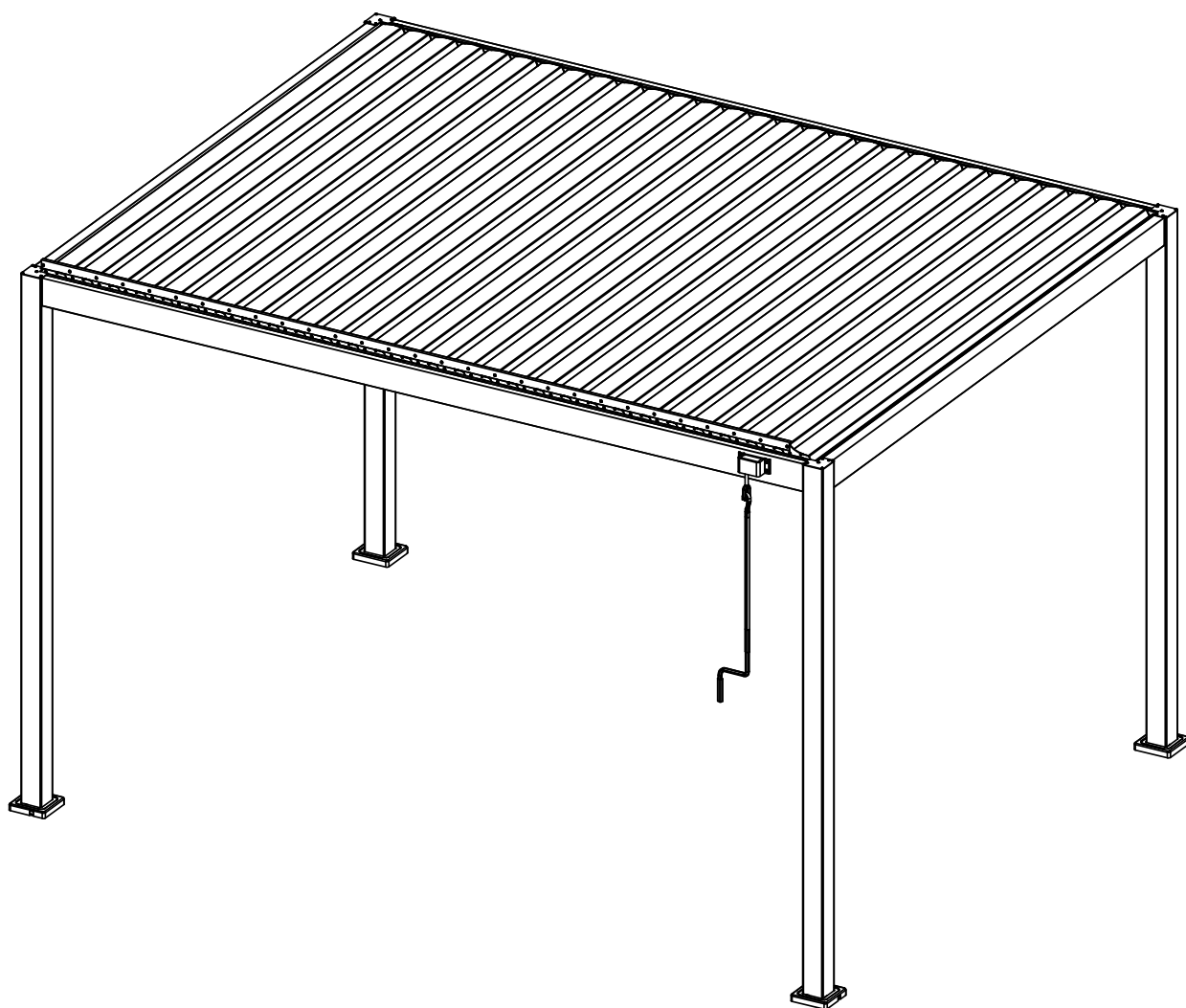


PERGOLA OGRODOWA Z OTWIERANYM DACHEM



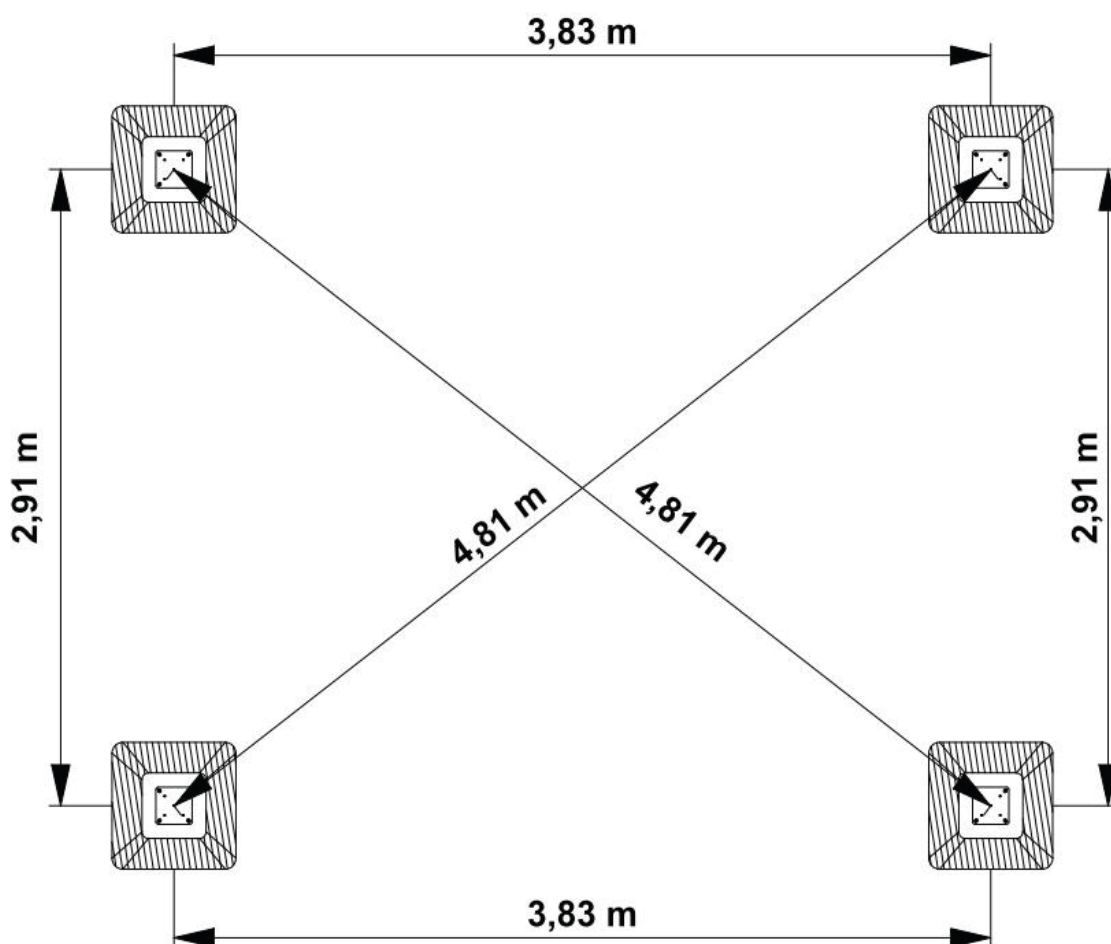
Montaż konstrukcji należy przeprowadzać zgodnie z niniejszą instrukcją.

Pergola jest zaprojektowana jako element architektury ogrodowej. Jej podstawową funkcją jest zapewnienia cienia. Może być montowana przyległe do ściany budynku, może stać na tarasie lub stanowić element wolnostojący w państwa ogrodzie. Dzięki różnorodnym rodzajom materiałów i konstrukcji można dopasować pergolę do indywidualnych preferencji i stylu zabudowy. Jest to praktyczne zaaranżowanie przestrzeni na świeżym powietrzu, ale nie może być uważane za konstrukcję wodoszczelną.

Nieprawidłowa instalacja może spowodować utratę gwarancji.

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA SŁUPKÓW FUNDAMENTOWYCH. WYZNACZENIA MIEJSC MONTAŻOWYCH.

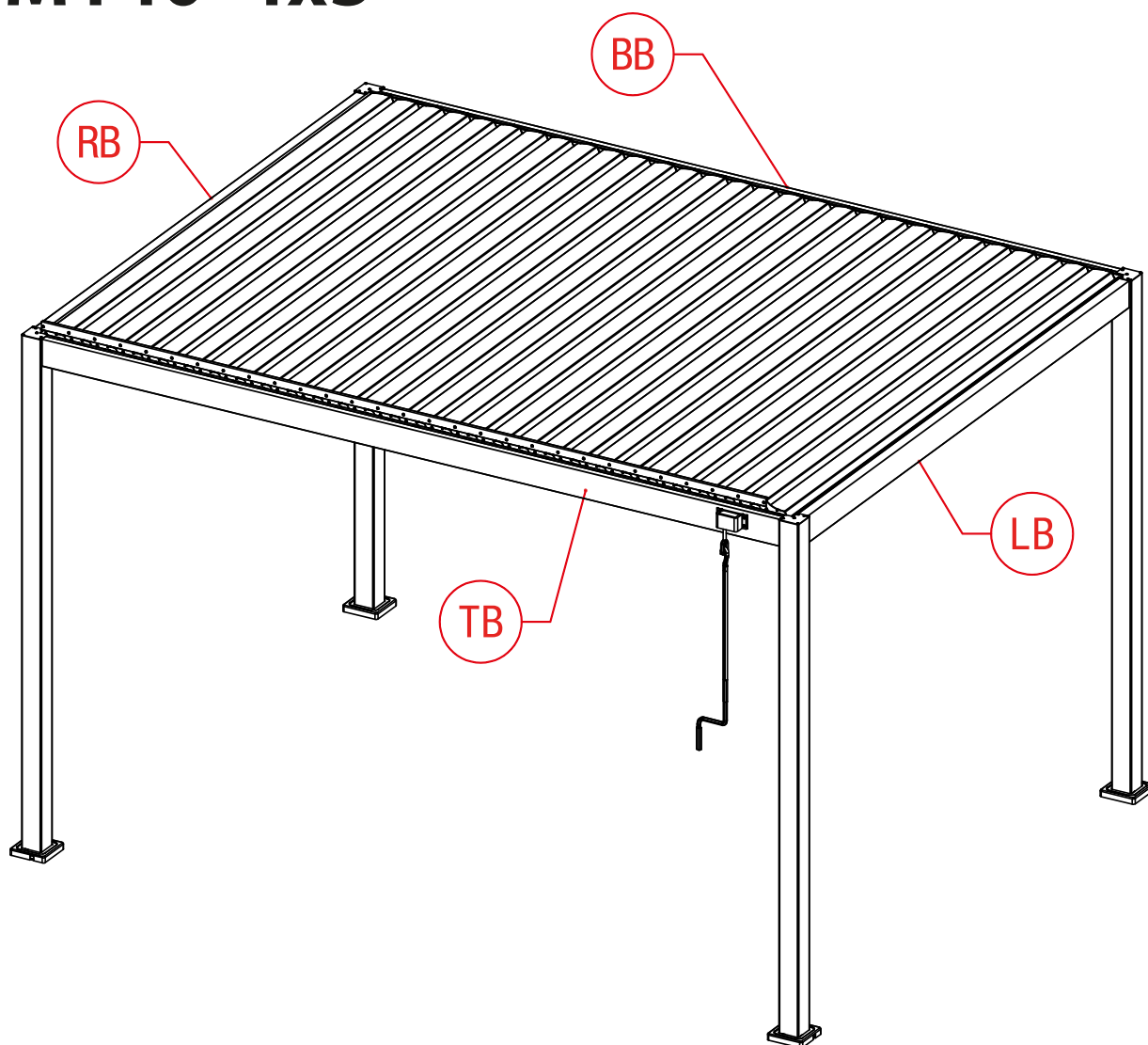
Przed montażem produktu należy dokonać weryfikacji podłoża i określić czy jego nośność jest wystarczająca do przeprowadzenia montażu. Konstrukcja pergoli w okresie użytkowania może być narażona na gwałtowne porywy wiatru, obciążenia śniegiem, deszczem i inne zjawiska pogodowe dlatego poprawne przymocowanie jej do właściwego podłoża zapewnia bezpieczeństwo użytkownikom i trwałość konstrukcji. Powierzchnia montażu pergoli powinna być płaska, solidna i o odpowiedniej wytrzymałości. Słupki muszą być zamontowane na równym i stabilnym podłożu za pomocą kołków montażowych z zestawu lub śrub, kotew chemicznych, wkrętów, prętów gwintowanych o wystarczającej wytrzymałości do utrzymania konstrukcji w poprawnym położeniu przez cały okres użytkowania.



NIE ROZRYWAĆ WORECZKÓW ZE ŚRUBAMI PRZED MONTAŻEM!

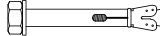
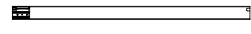
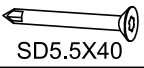
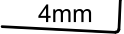
Śruby są zapakowane w sety odpowiednio dopasowane
i oznaczone do etapów skręcania konstrukcji

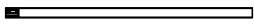
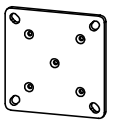
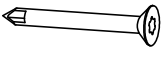
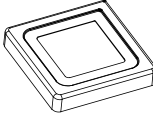
M140 4x3

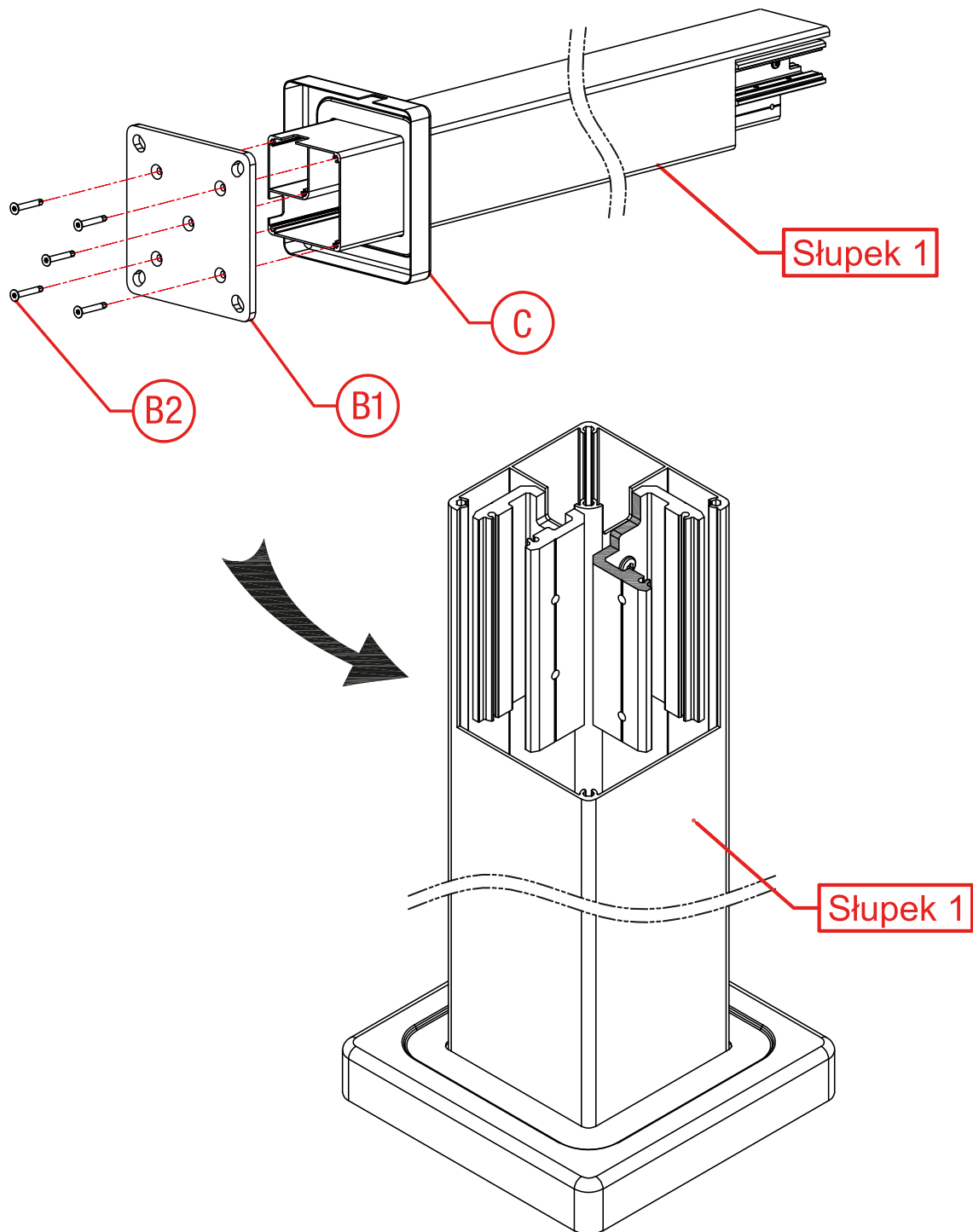


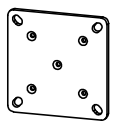
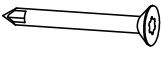
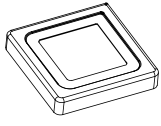
WSKAZÓWKI:

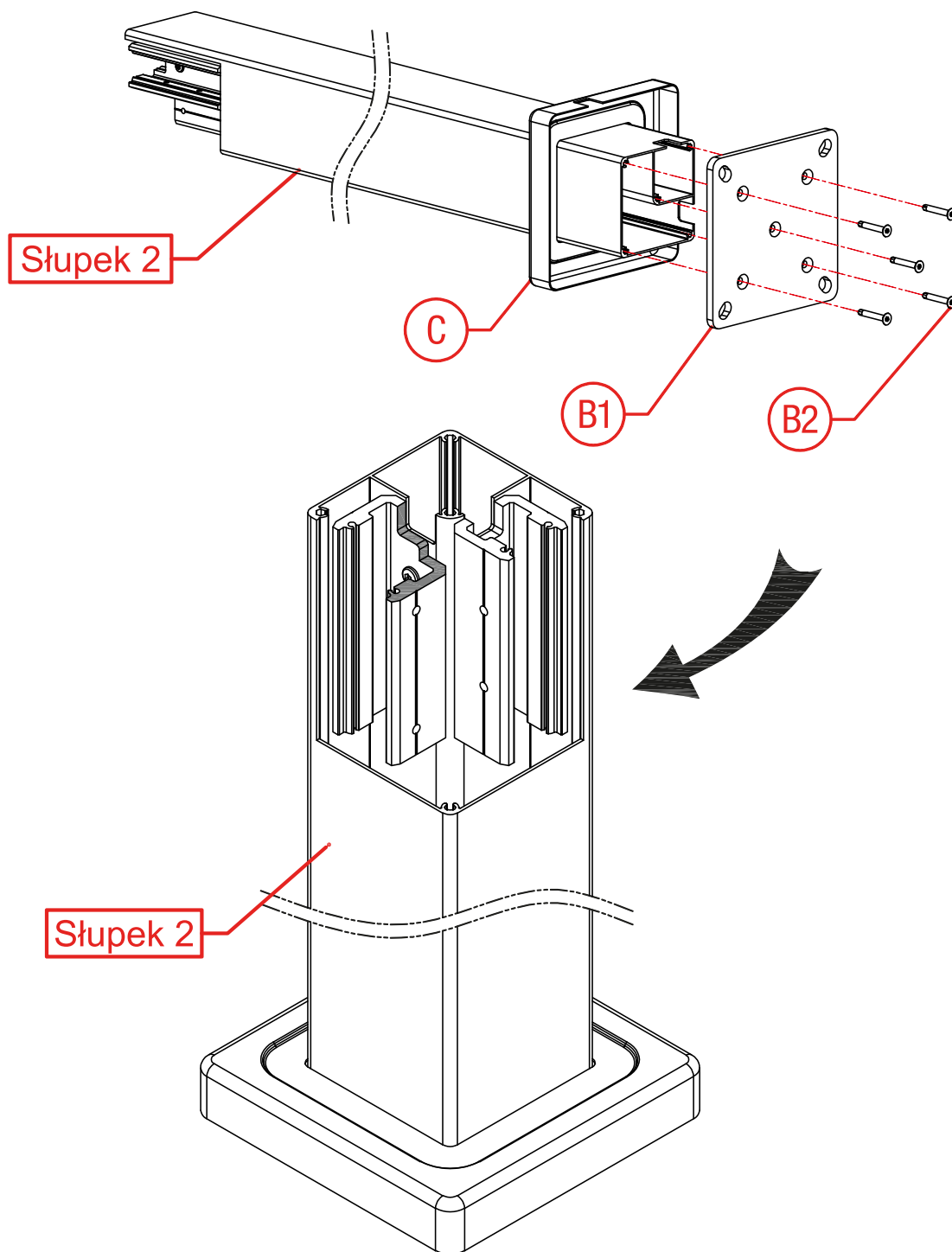
**Przed wkręceniem śrub użyj smaru,
który zmniejszy tarcie i znacznie
ułatwi ich wkręcanie.**

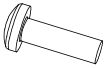
Belki	TB		X1	Elementy zapasowe	H	 ST4.2X16	X10
	BB		X1		E	 M6X16	X4
	LB		X1		U	 M10X100	X2
	RB		X1				
	Profil sterujący		X2				
	Ośłona belki		X2				
	Drażek sterujący		X1				
Słupki	Słupek 1		X2				
	Słupek 2		X2				
	B	 +  SD5.5X40	X(4+28)				
	C		X4				
	K	 +  +  ST4.2X16 ST5.5X16	X(4+12+16)				
Lamele			X29				
Komponenty	H	 ST4.2X16	X120				
	R		X(29+4)				
	E	 M6X16	X16				
	U	 M10X100	X16				
	O	 + 	X(4+4)				
	G	 +  +  +  ST4.2X20 ST4.2X20	X(1+2+1+1)				
	V	 +  +  +  M6X25	X(1+1+1+4)				
Narzędzia	Klucz imbusowy	 +  4mm 5mm	X(2+2)				
	Klucz imbusowy	 +  6mm 8mm	X(1+1)				
	Rękawice		X2				
	Ręcznik		X2				
	Smar		X1				
	Śrubokręt torx	 T25	X1				

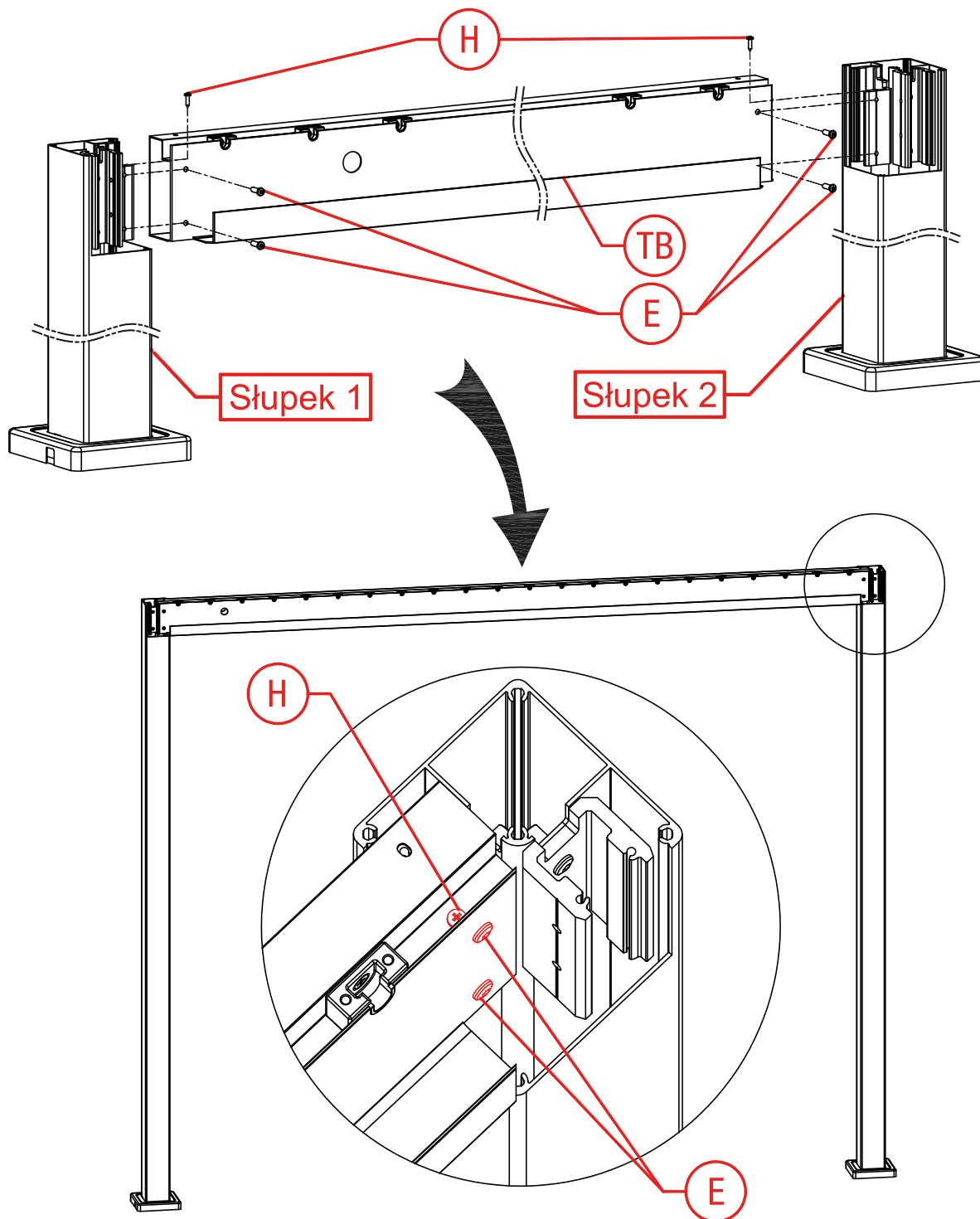
Słupek 1	B1	B2	C
		 SD5.5X40	
x2	x2	x10	x2

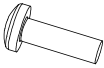


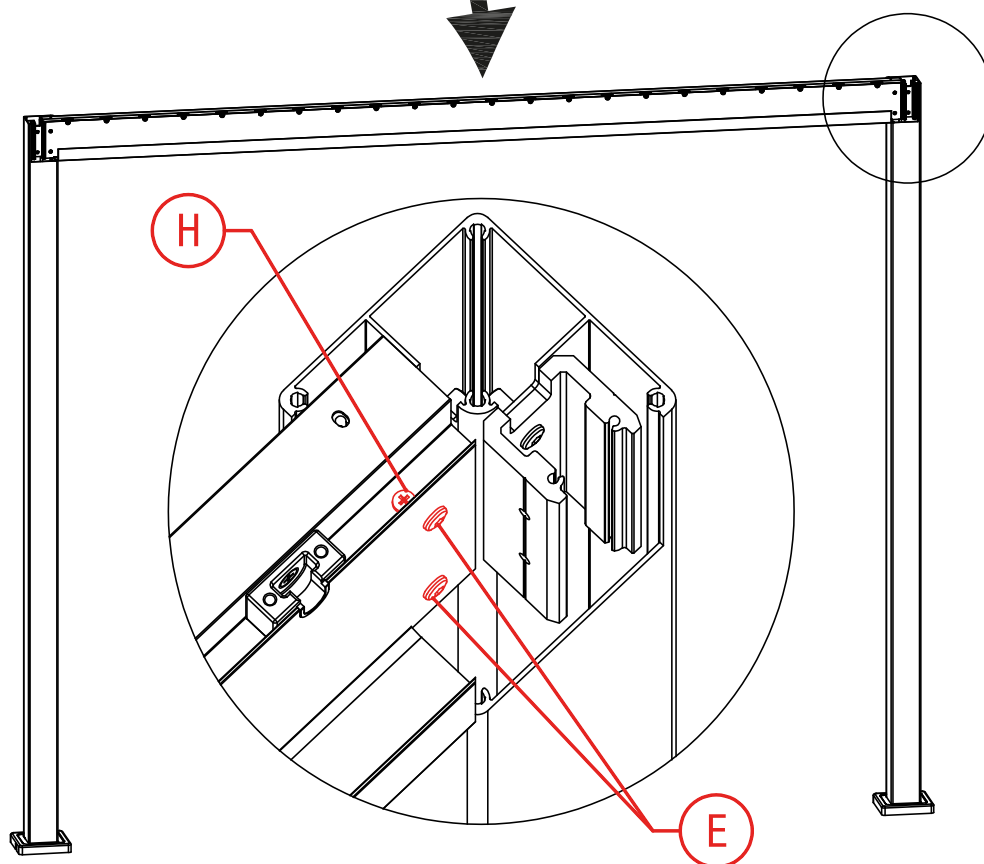
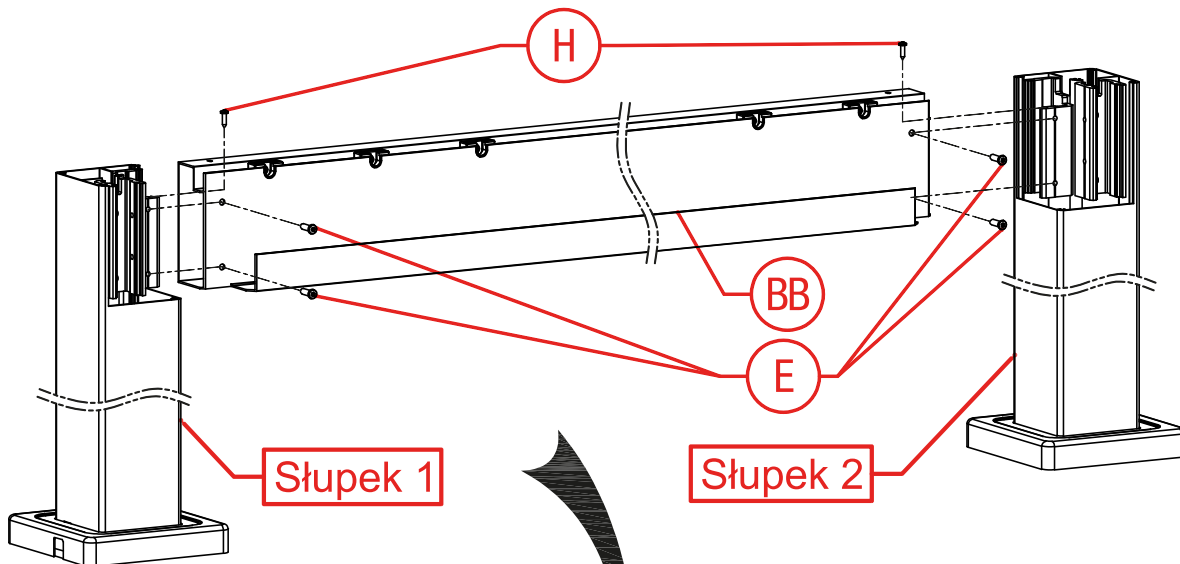
Słupek 2	B1	B2	C
		 SD5.5X40 x10	
x2	x2	x10	x2

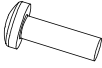


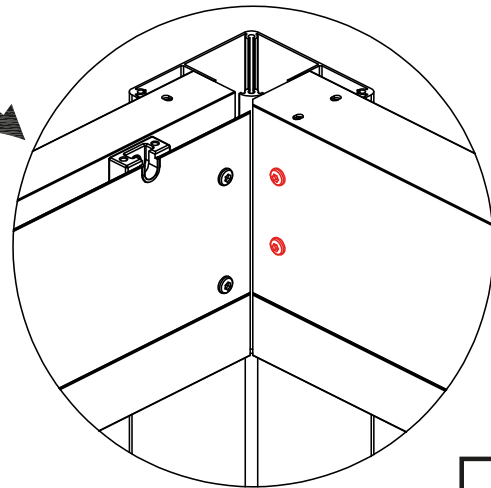
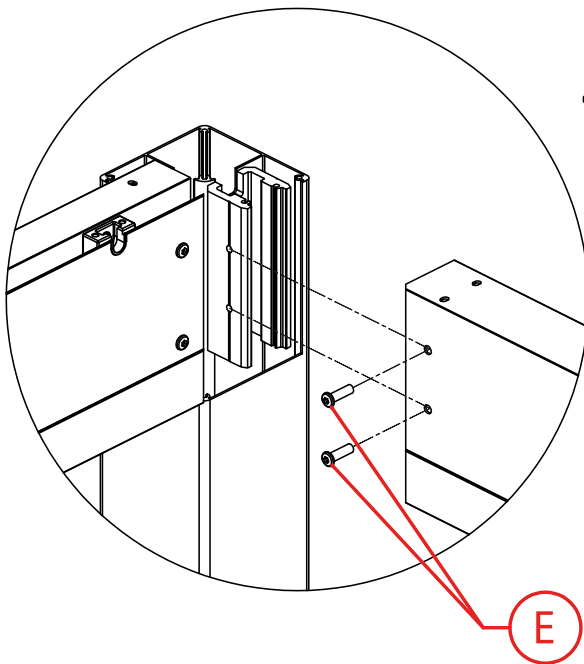
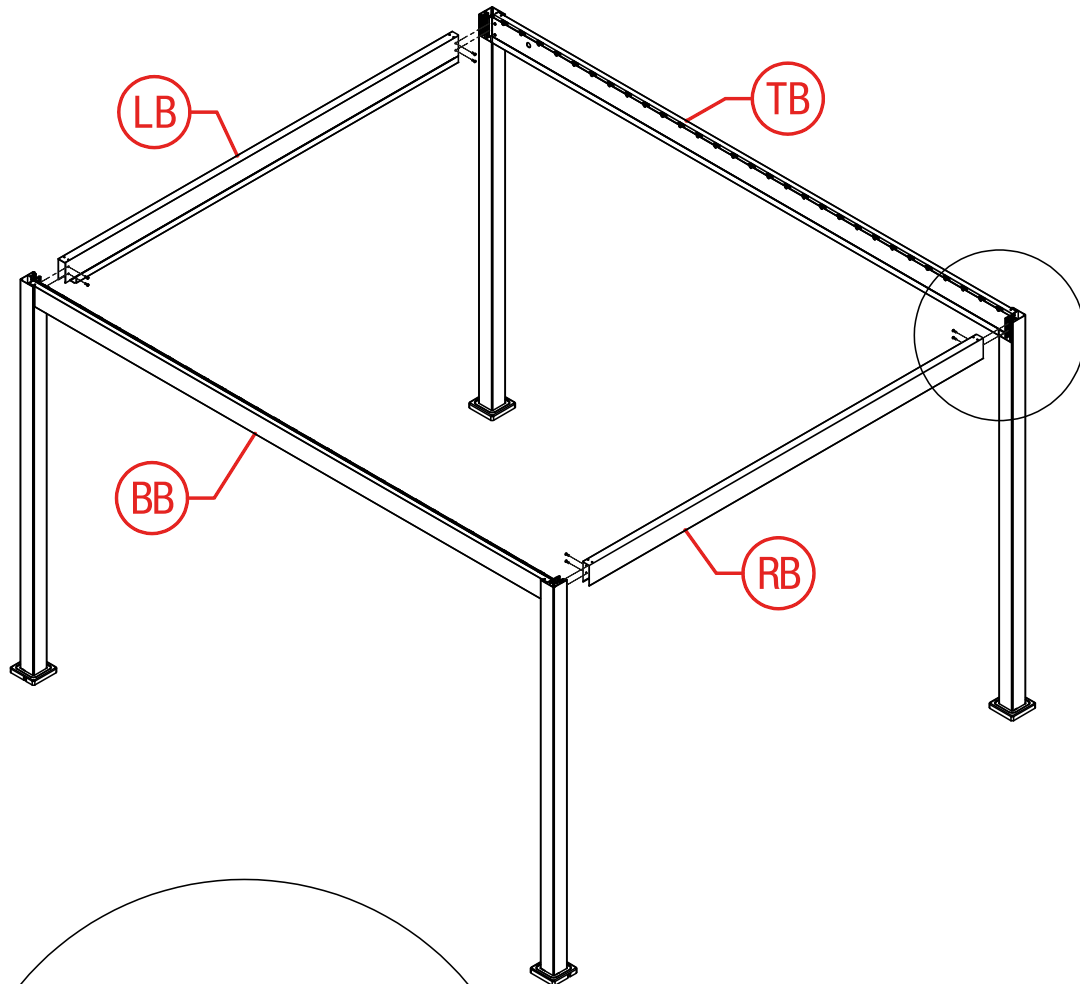
TB	E	H
		
x1	M6X16 x4	ST4.2X16 x2



BB	E	H
		
x1	M6X16 x4	ST4.2X16 x2



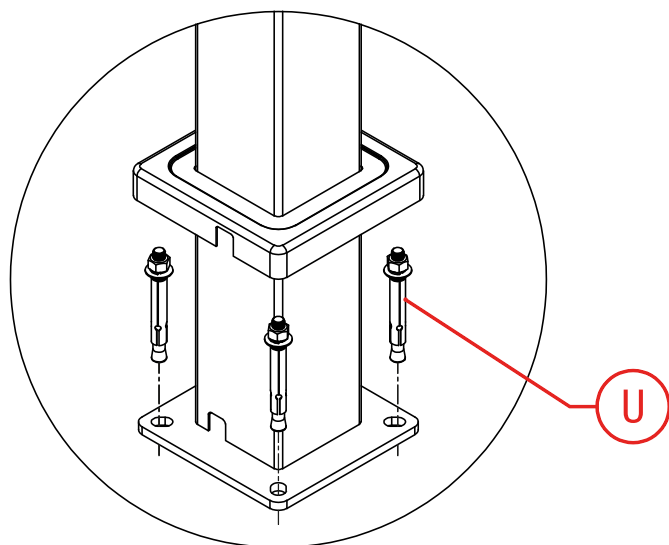
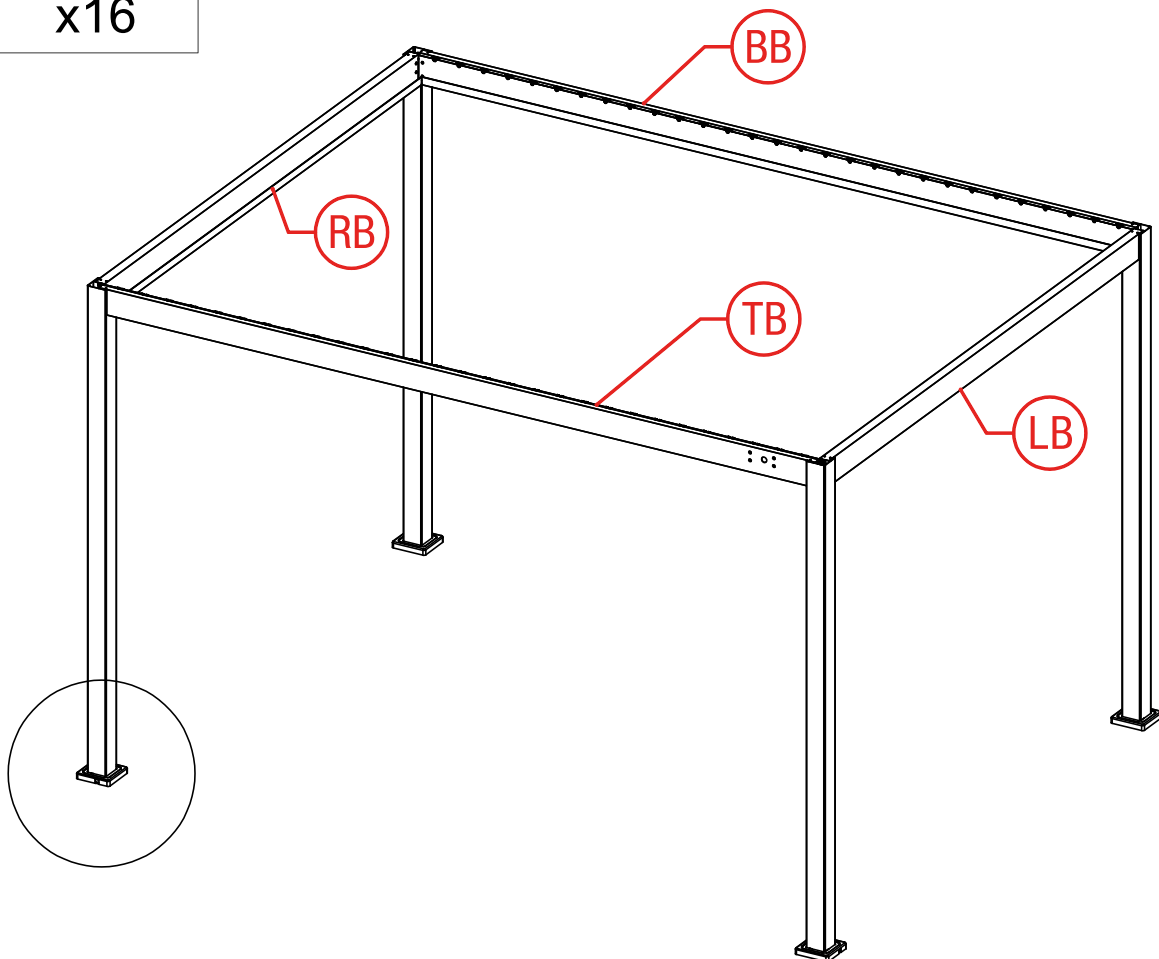
LB	RB	E
		
x1	x1	M6X16 x8



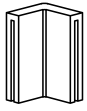
U



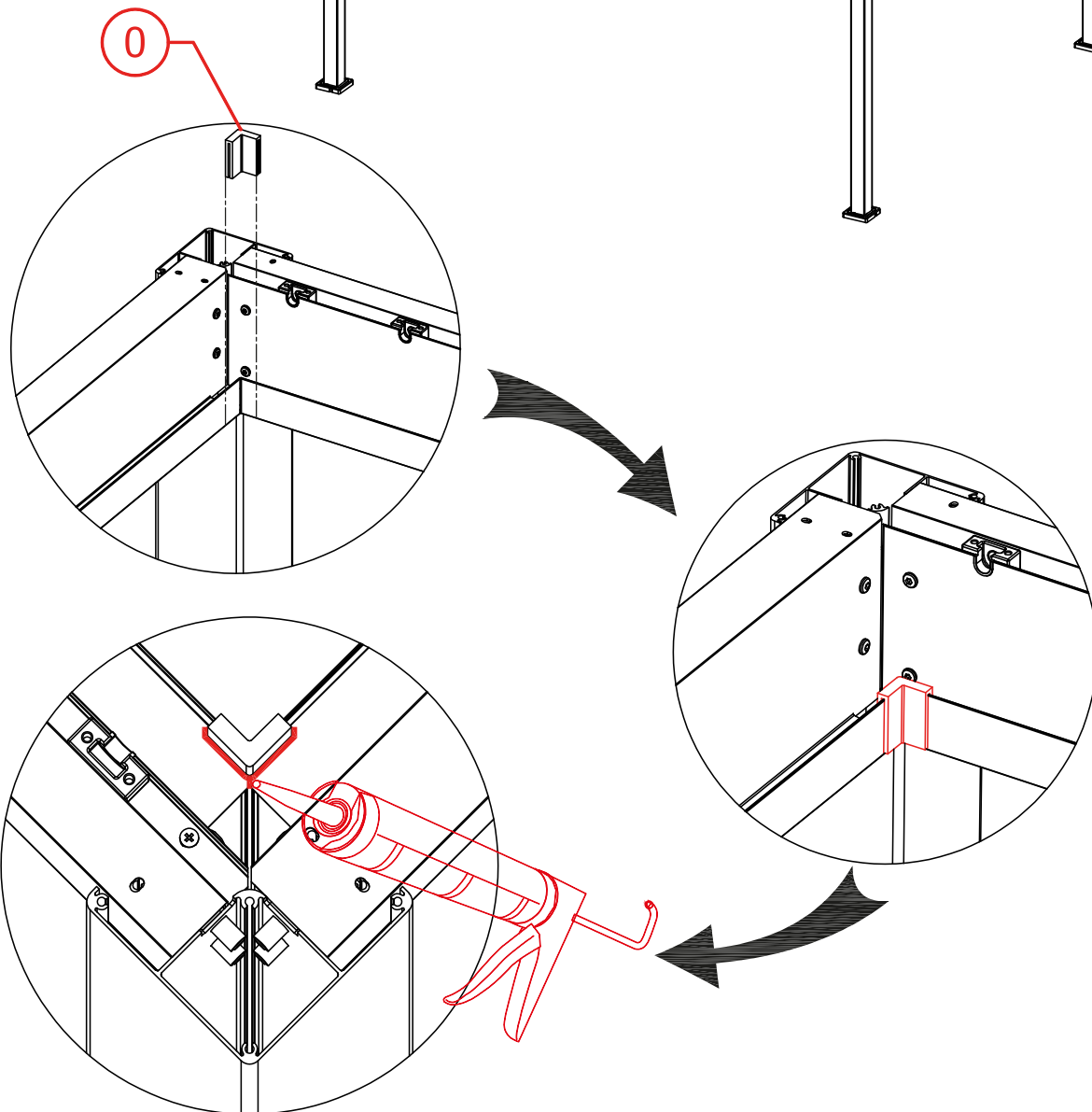
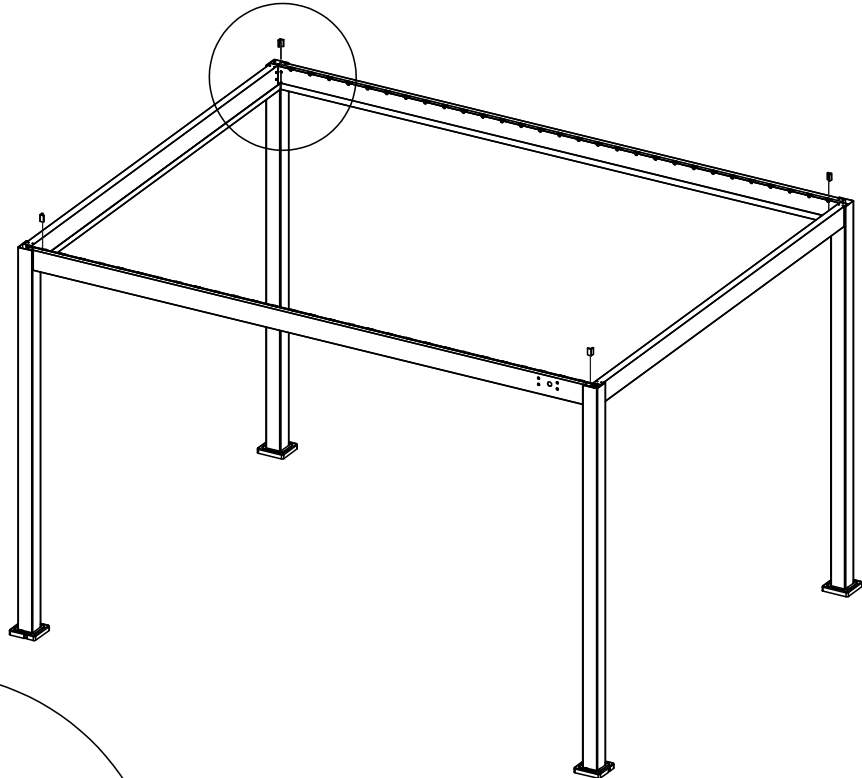
M10X100
x16

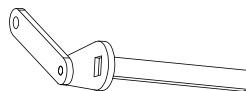
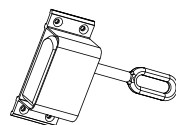
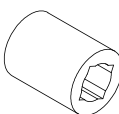
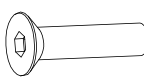


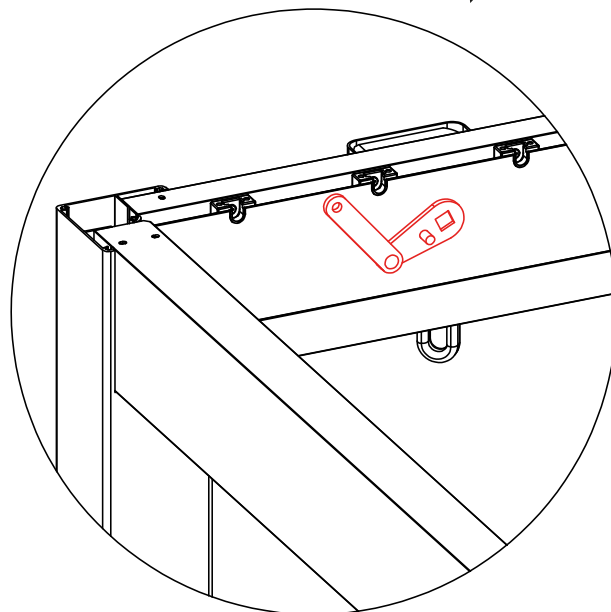
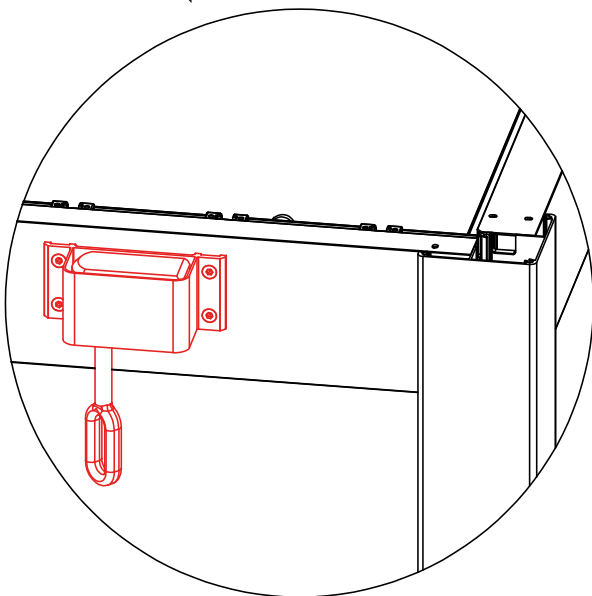
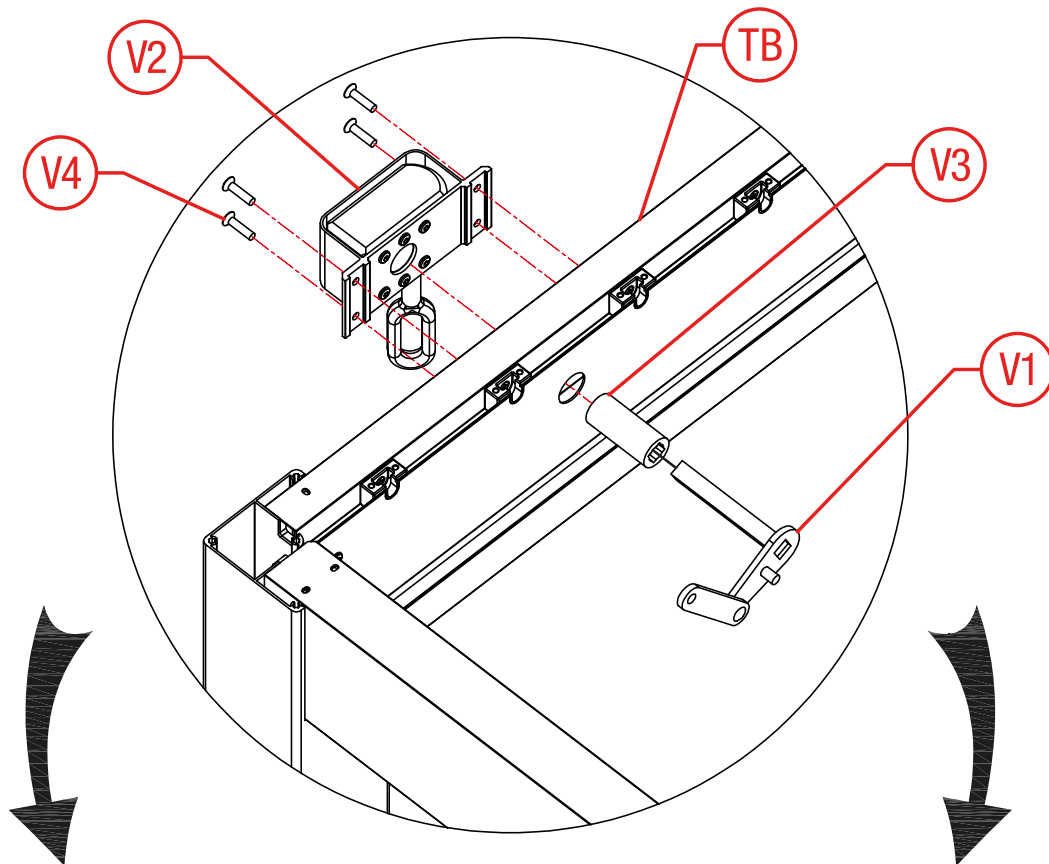
O

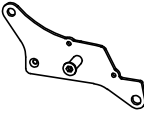
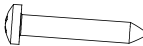


x4

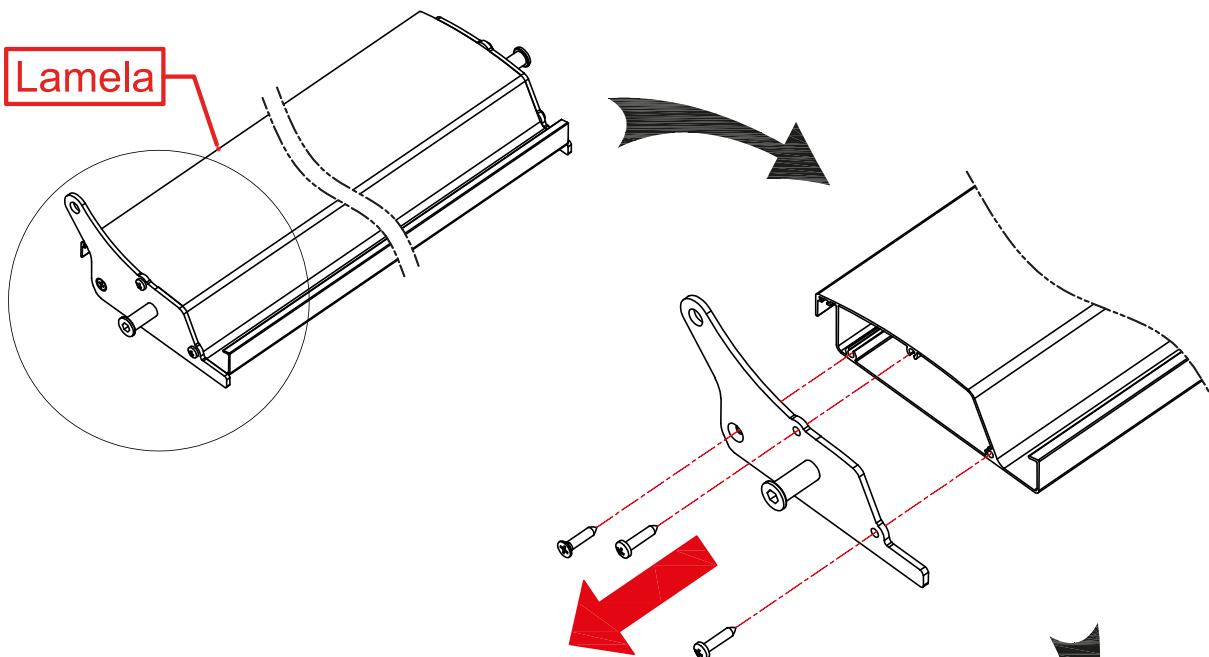


V1  x1	V2  x1	V3  x1	V4  M6X25 x4
---	---	---	--



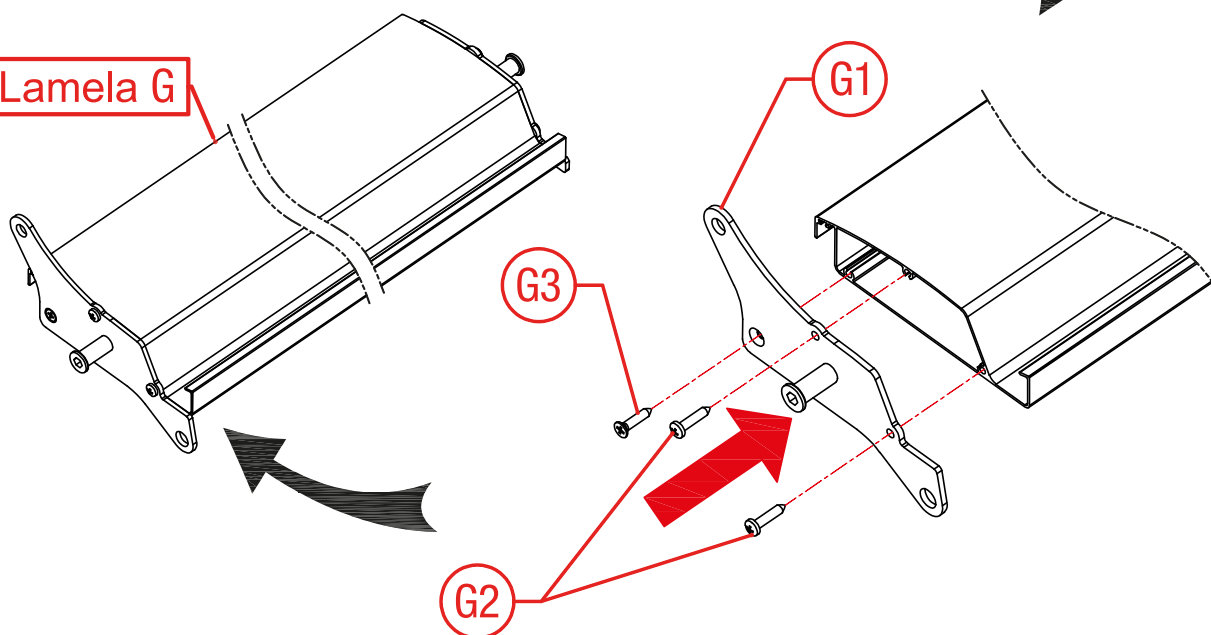
Lamela	G1	G2	G3
		 ST4.2X20 x2	 ST4.2X20 x1
x1	x1		

Lamela

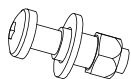


Zamienić końcówkę lameli na G1

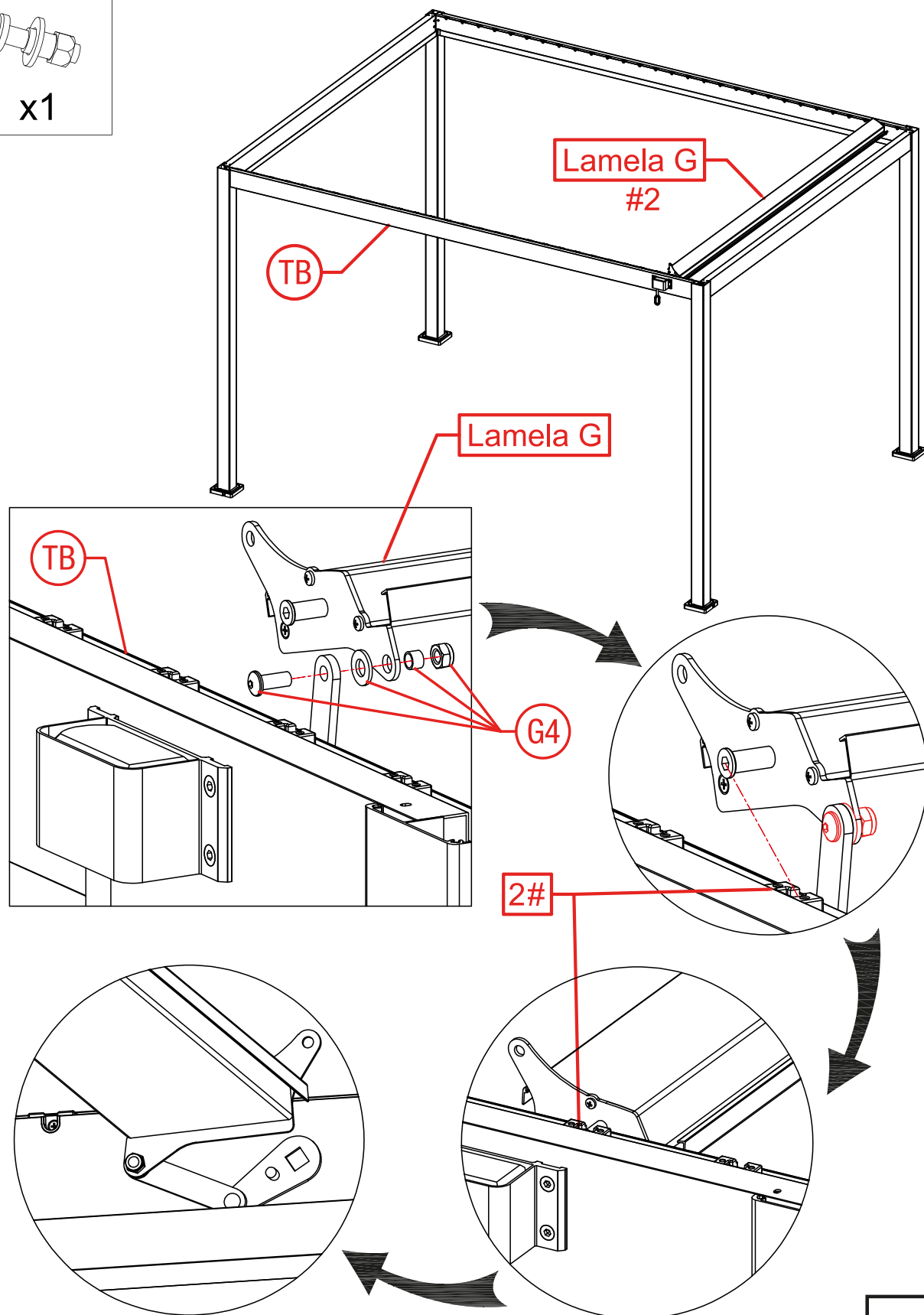
Lamela G



G4



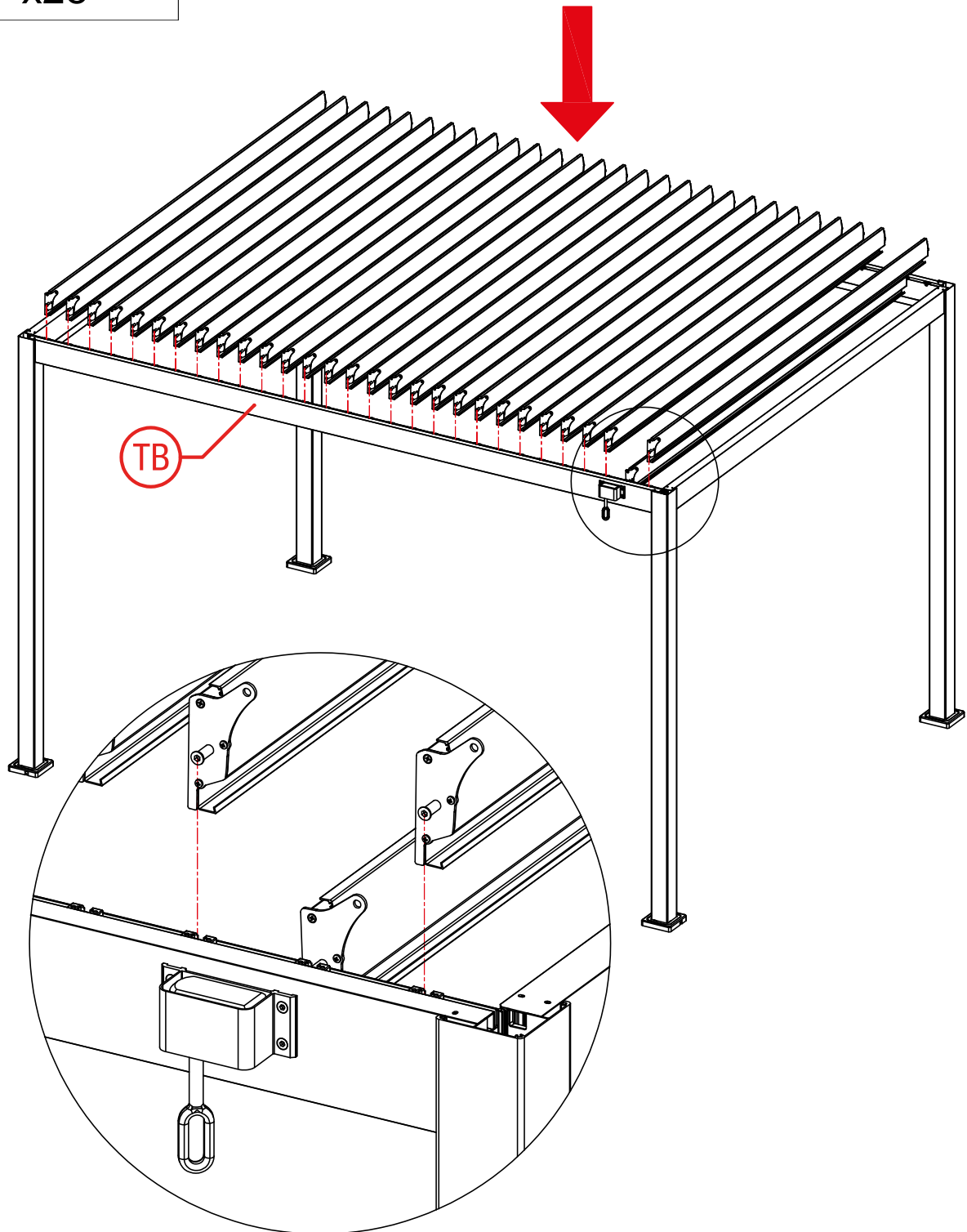
x1



Lamele



x28



Ostłona belki

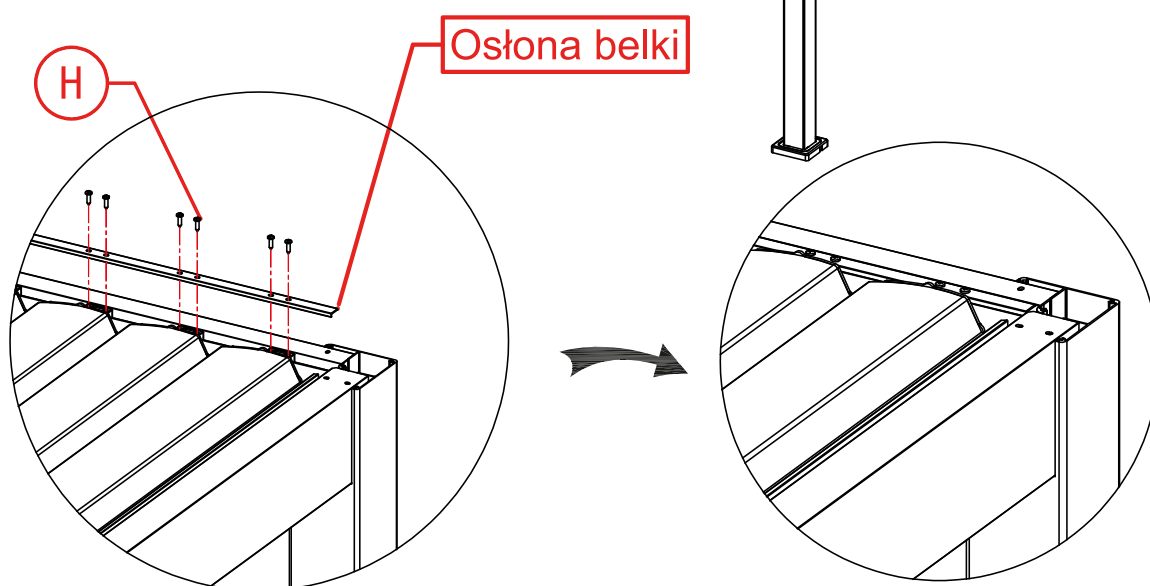
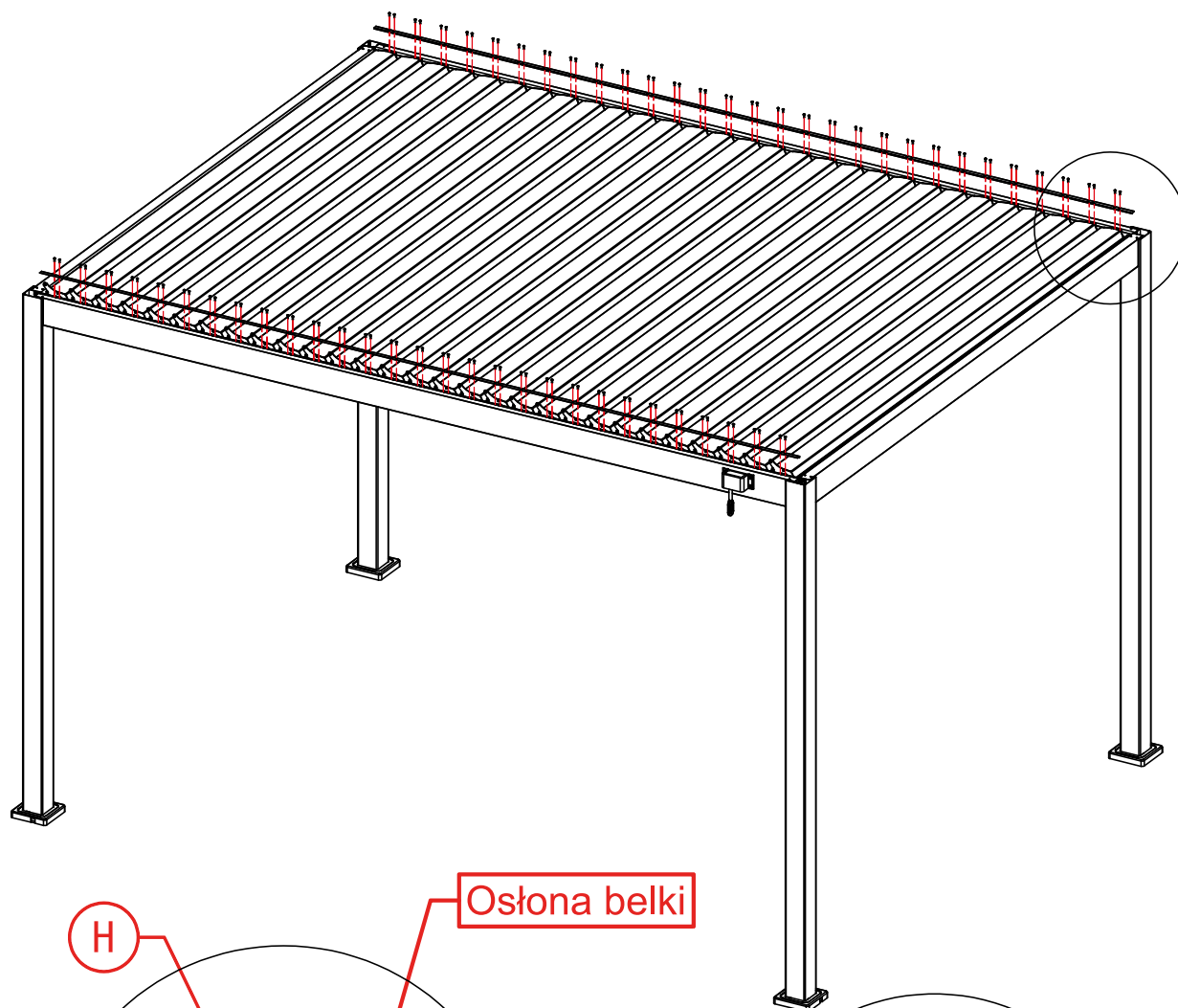
H



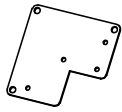
x2

ST4.2X16

x116



K1



x4

K2



ST4.2X16

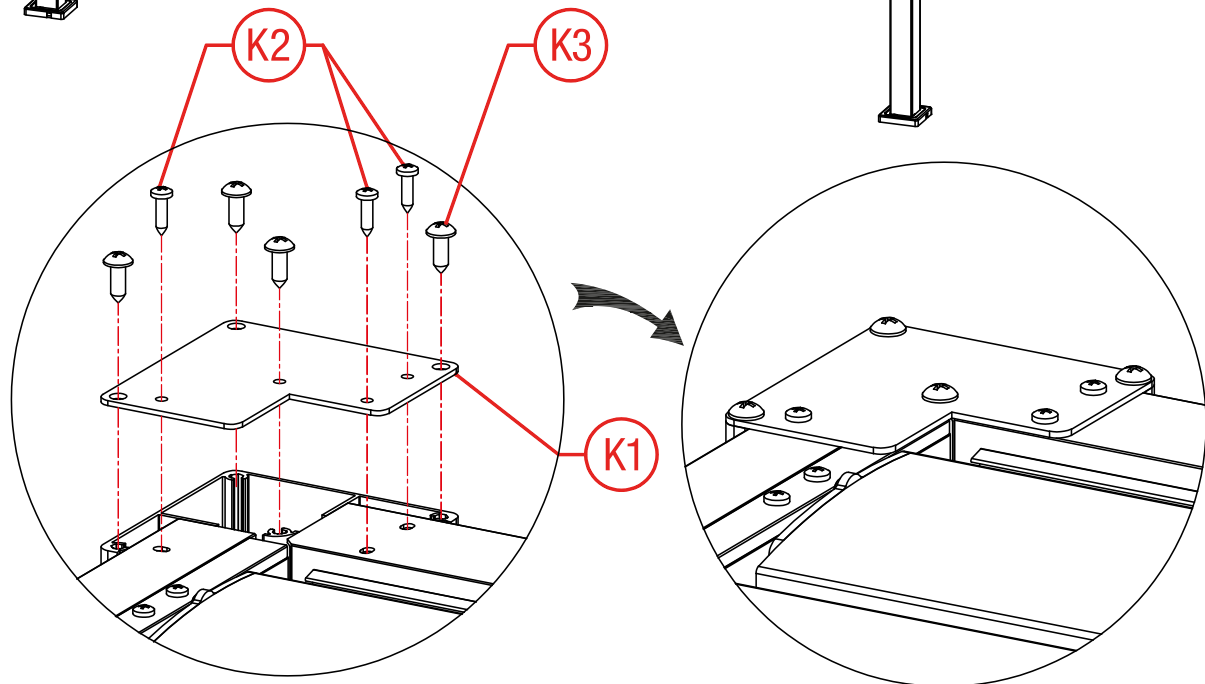
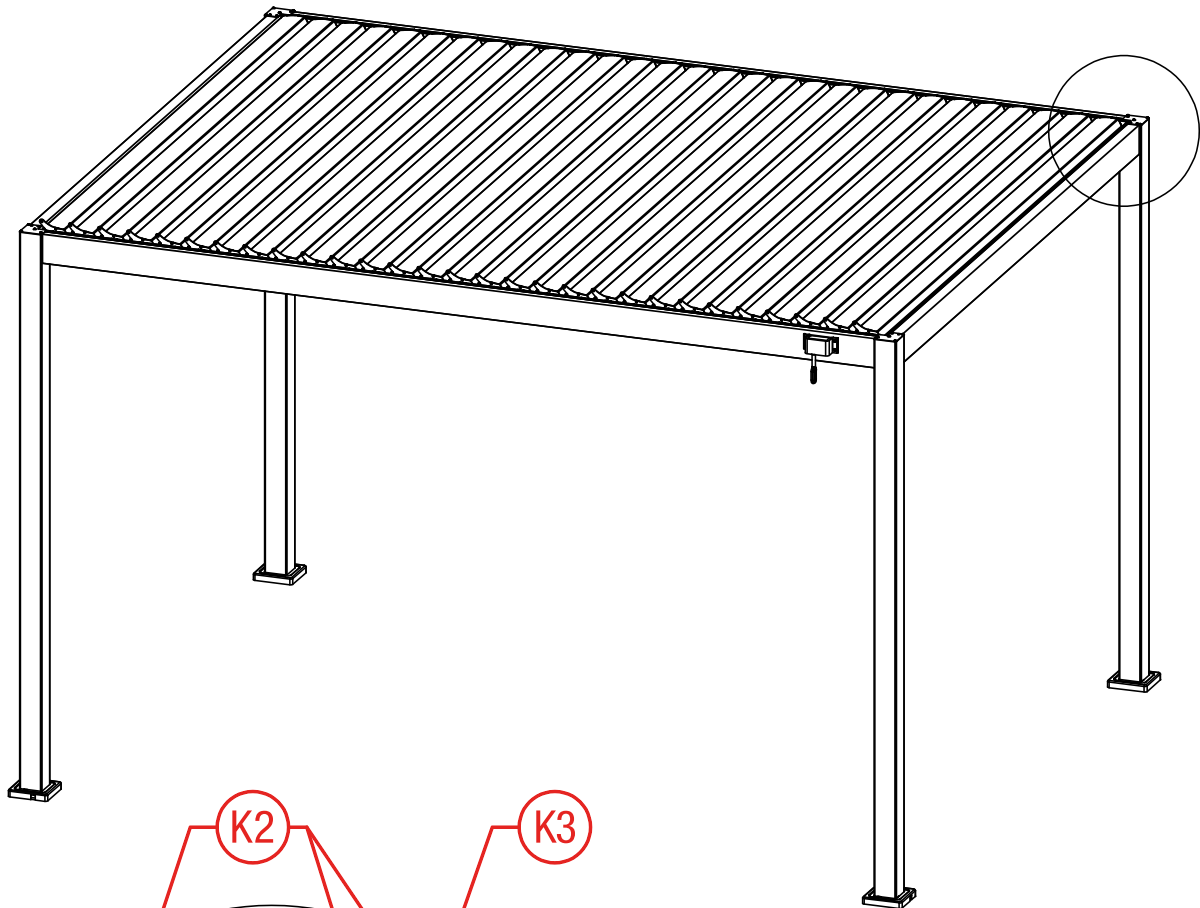
x12

K3



ST5.5X16

x16

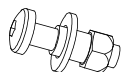


Profil sterujący

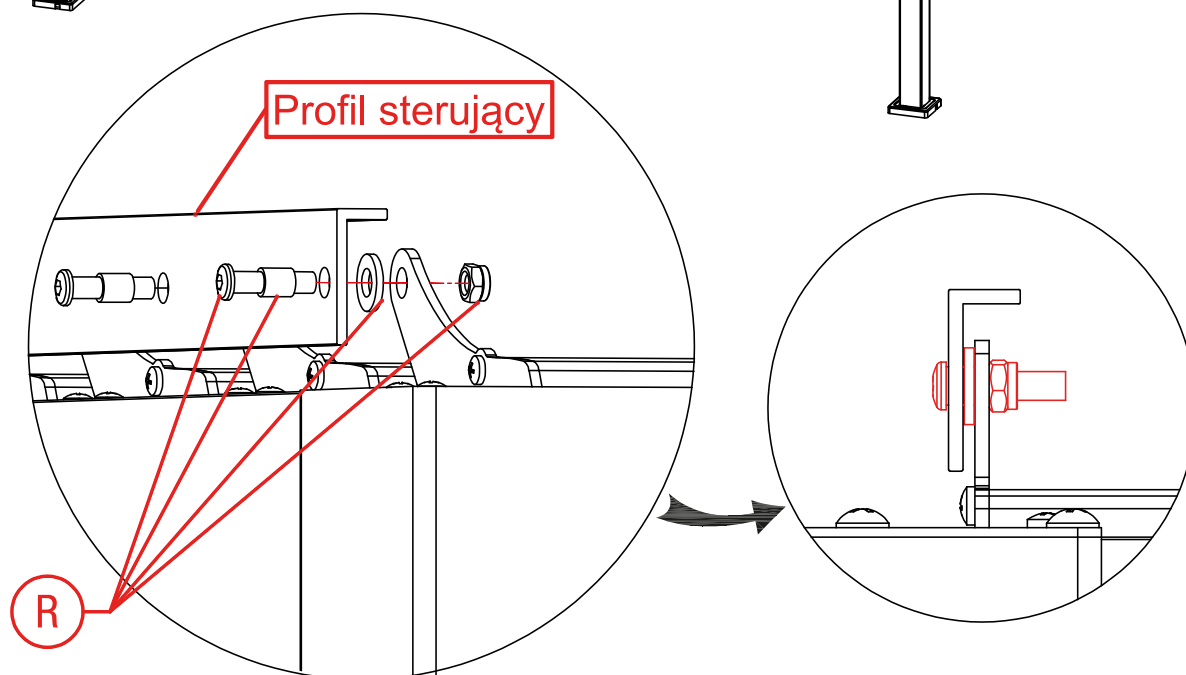
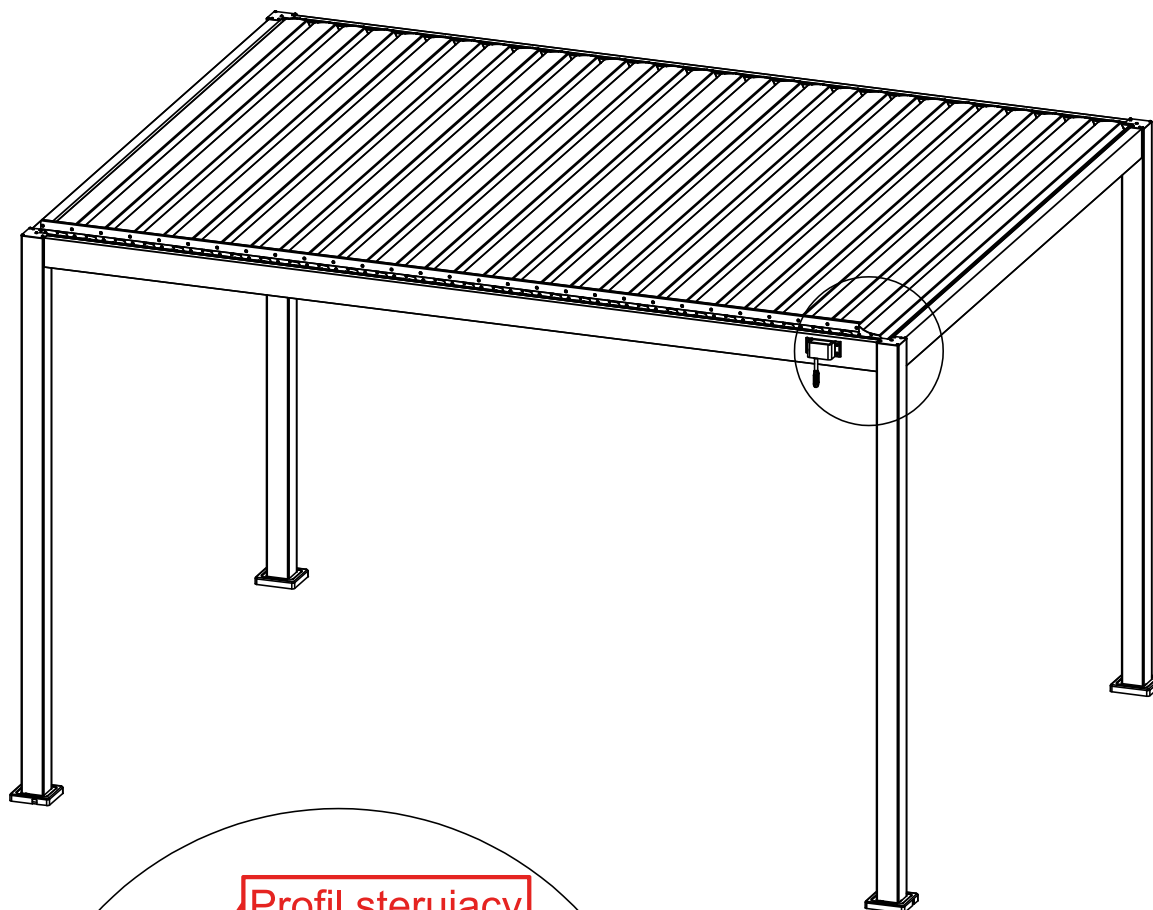


x1

R



x29

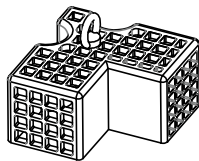


Drażek sterujący

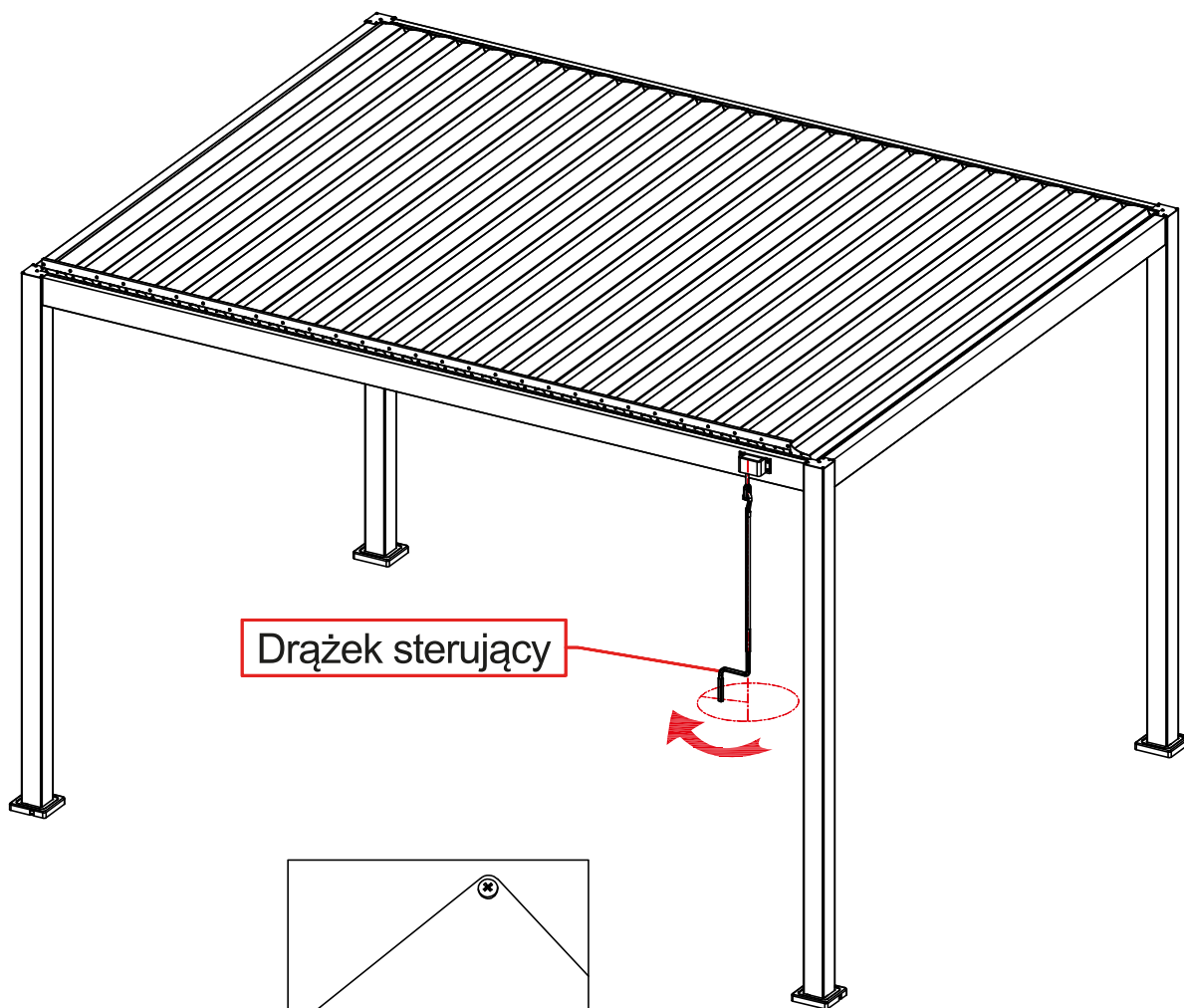
O2



x1



x4



Drażek sterujący

