

- * Przed montażem trzeba przeczytać całą instrukcję.
- * Za pomocą wykazu części trzeba sprawdzić, czy dostarczono wszystkiego jego części.
- * Podczas montażu trzeba stosować odpowiednie okulary ochronne albo inne środki bezpieczeństwa.

Przed montażem

Przed instalacją trzeba się dokładnie zapoznać z niniejszymi wskazówkami. Podczas instalacji trzeba przestrzegać lokalne przepisy bezpieczeństwa i normy przemysłowe. Polecenia mogą między innymi dotyczyć:

- kasku ochronnego, ochrony oczu i odzieży ochronnej
- szelek bezpieczeństwa dla pracowników pracujących na wysokości
- odpowiedniej drabiny, klatki oraz ich bezpiecznego stosowania

Przed instalacją trzeba skontrolować wszystkie elementy i części. Wszystkie części oznakowane są numerem, podczas kontroli trzeba numery porównać z dostarczonym wykazem części.

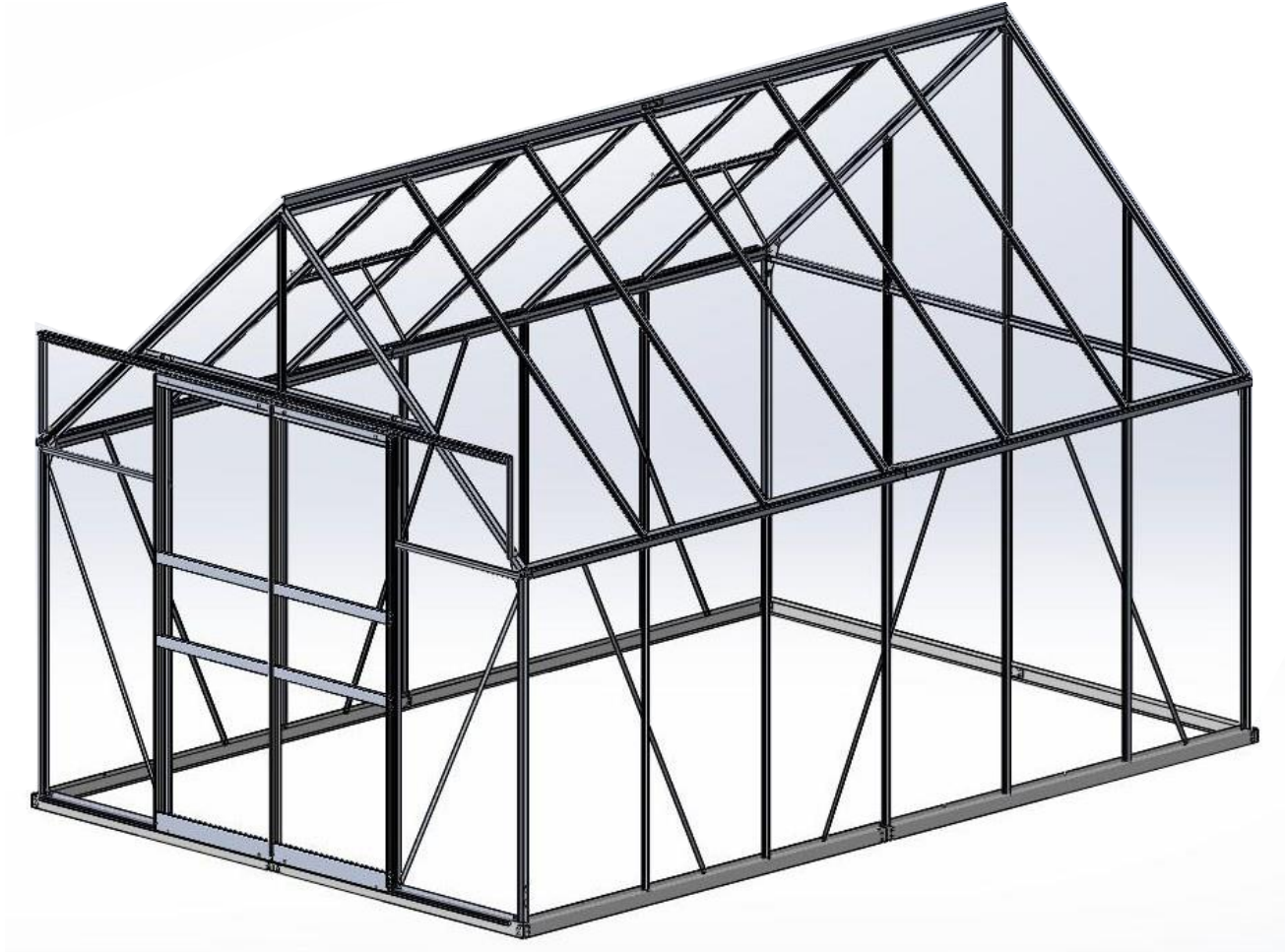
Dla instalacji trzeba wybrać dzień bez wiatru albo z umiarkowanym wiatrem. W warunkach silnego wiatru jest montaż trudny. Konstrukcji nie należy jakkolwiek poprawiać. Podczas instalacji nie należy na ramę zawieszać jakichkolwiek obciążników ani części. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody albo wypadki powstałe w wyniku niepoprawnej instalacji, niepożądanych popraw albo nieodpowiedniej pogody. Obiekt nie jest przeznaczony do celów mieszkalnych.

Na ramę w miejscach styku ramy i osłony poleca się przykleić albo dodać pianę/gumę. W ten sposób można przedłużyć okres trwałości osłony.

Przed zmontowaniem trzeba najpierw przeczytać wykaz części i obliczyć pozycje w celu sprawdzenia kompletności potrzebnych elementów.

Główna specyfikacja

Ogólne wymiary po montażu (cm): D 365 * Š 244 * V 244 (cm)



Poleczone narzędzia

Środki ochronne:

1. Kask ochronny

2. Rękawice

3. Okulary ochronne



Przyrządy pomiarowe oraz urządzenia do instalacji:

1. Przymiar taśmowy

2. Kątownik

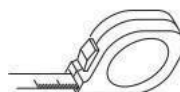
3. Drabina rozkładana

4. Klucz C10

5. Wkrętak krzyżowy

6. Flamaster

7. Młotek drewniany

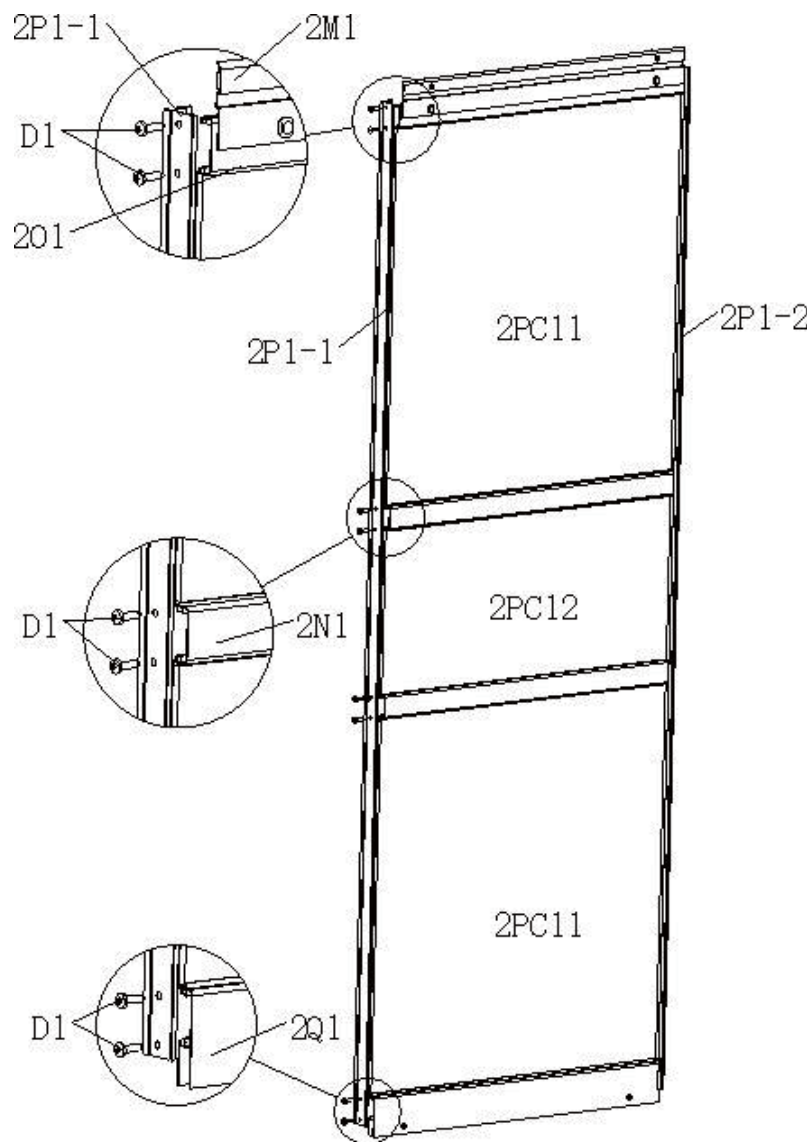


Wykaz części

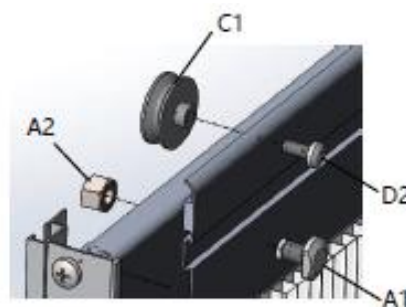
MODEL – MODEL CODE – KOD LENGTH – DŁUGOŚĆ QTY - ILOŚĆ

MODEL	CODE	LENGTH	QTY	MODEL	CODE	LENGTH	QTY	MODEL	CODE	LENGTH	QTY	MODEL	CODE	LENGTH	QTY
	2P1-1	1626	2		2I1	1735.2	1		2D4	1337	2		C2	40	2
	2P1-2	1626	2		2I2	1808	1		2D3	613	2		C3	332	2
	2M1	560	2		2B2-1	1602	1		2A2	1246	10		A1	M6X9*3.5	220
	2O1	570	2		2B2-2	1602	1		2A3	1580	10		A2	M6-GB41	220
	2N1	570	4		2A5	2300	1		2G1	612	2		2PC1	1593*588	10
	2Q1	570	2		2A4-1	1795	1		2D5	1382	6		2PC2	1244*588	12
	2S1	576	2		2A4-2	1795	1		2BJ7	70	4		2PC3	878*588	2
	2R1	700	4		2D1	593	2		2BJ8	40	4		2PC4	1242*624	2
	2T1	571	2		2H2	1837	2		2BJ9	100	3		2PC5	1242*588	4
	2B1	1246	4		2H1	1706	2		2BJ10	175	1		2PC6	547*586	1
	2BJ1	1784	2		2B2-4	1602	1		2BJ11	144	4		2PC7	1078*586	1
	2BJ2	1824	2		2B2-3	1602	1		2BJ12	65	2		2PC8	1078*586	1
	2BJ3	1227	1		2A1	612	1		2BJ13	65	2		2PC9	547*586	1
	2BJ4	1187	1		2J1	2300	1		2BJ14	100	2		2PC10	725*573	2
	2BJ5	1187	1		2L1	1394	1		2BJ15	80	2		2PC11	598.5*588	4
	2BJ6	1227	1		2F1	368	2		C4	28	2		2PC12	568*259.5	2
	2C2	1224	1		2K1-1	1681	1		C1	23	8		2PC13	624*433	1
	2C1	1080	1		2K1-2	1681	1		D1	ST4. 8X19	32		2PC14	624*433	1
	2E1	586	4		2E2	624	2		D2	M4X10	8		2PC15	712*641	1
	2D2	610	2		2B2-4	1602	1		D3	ST4. 2X9.5	8		2PC16	712*641	1
									D4	M6X40	2				220

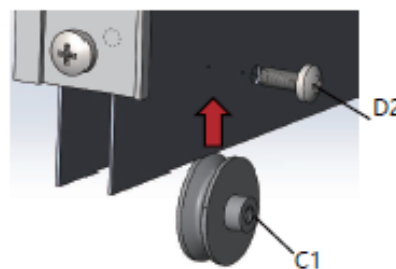
Zestaw drzwi



Schemat montażowy dla górnego mechanizmu ślizgowego



Schemat montażowy dla dolnego mechanizmu ślizgowego



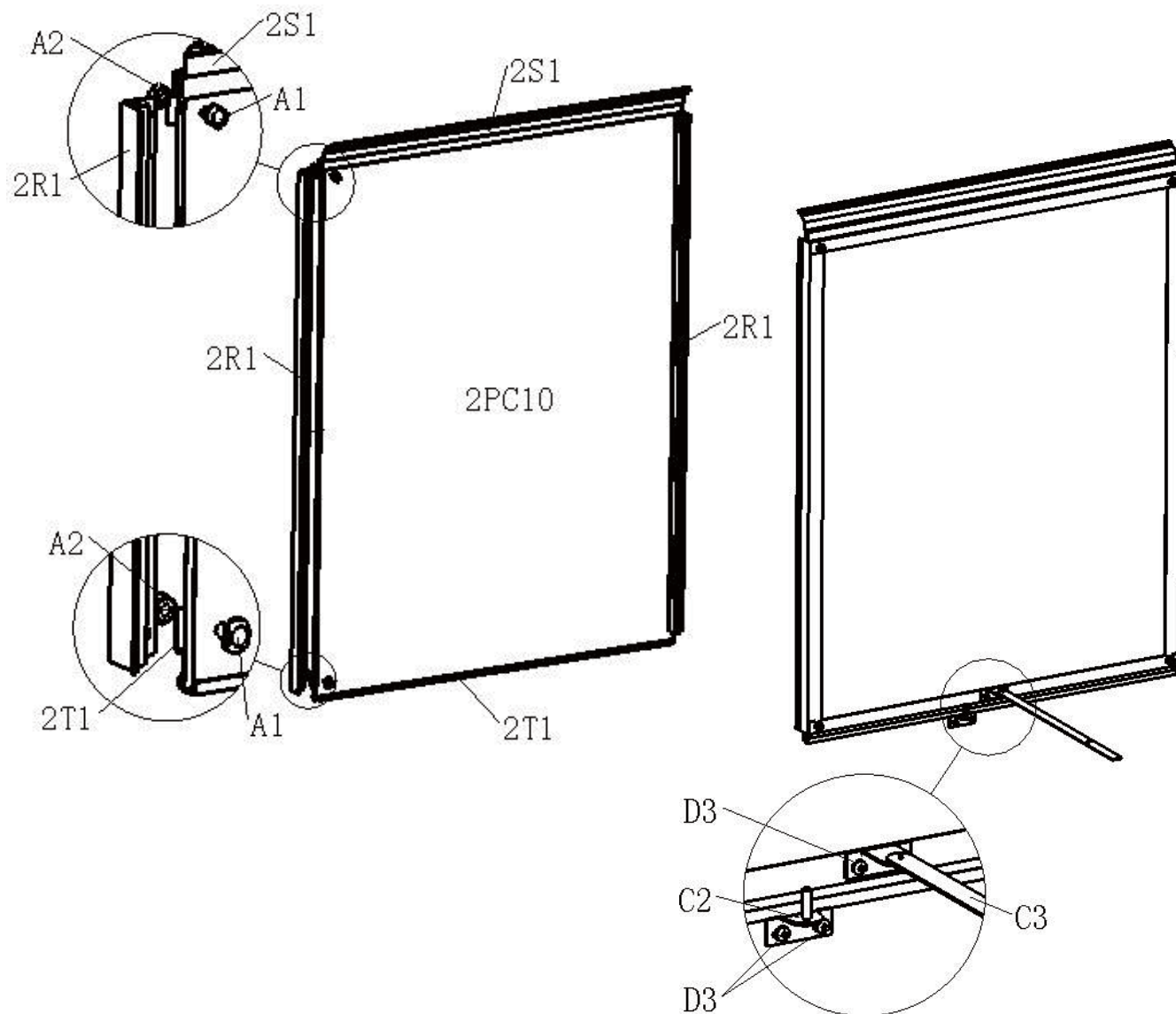
MODEL	CODE	LENGTH	QTY
	2P1-1	1626	1
	2P1-2	1626	1
	2M1	560	1
	201	570	1
	2N1	570	2
	2Q1	570	1
	C1	23	4
	D1	ST4.8X19	16
	D2	M4X10	4
	A1	M6X9*3.5	2
	A2	M6-GB41	2
	2PC11	598.5*588	2
	2PC12	568*259.5	1

MODEL – MODEL CODE – KOD

LENGTH – DŁUGOŚĆ QTY - ILOŚĆ

Uwaga: ramę drzwi trzeba ułożyć na podłogę. Przed dokręceniem śrub należy skontrolować, czy jest kierunek otwierania drzwi poprawny. (Instalacja jest dla obu drzwi identyczna.)

Montaż okien



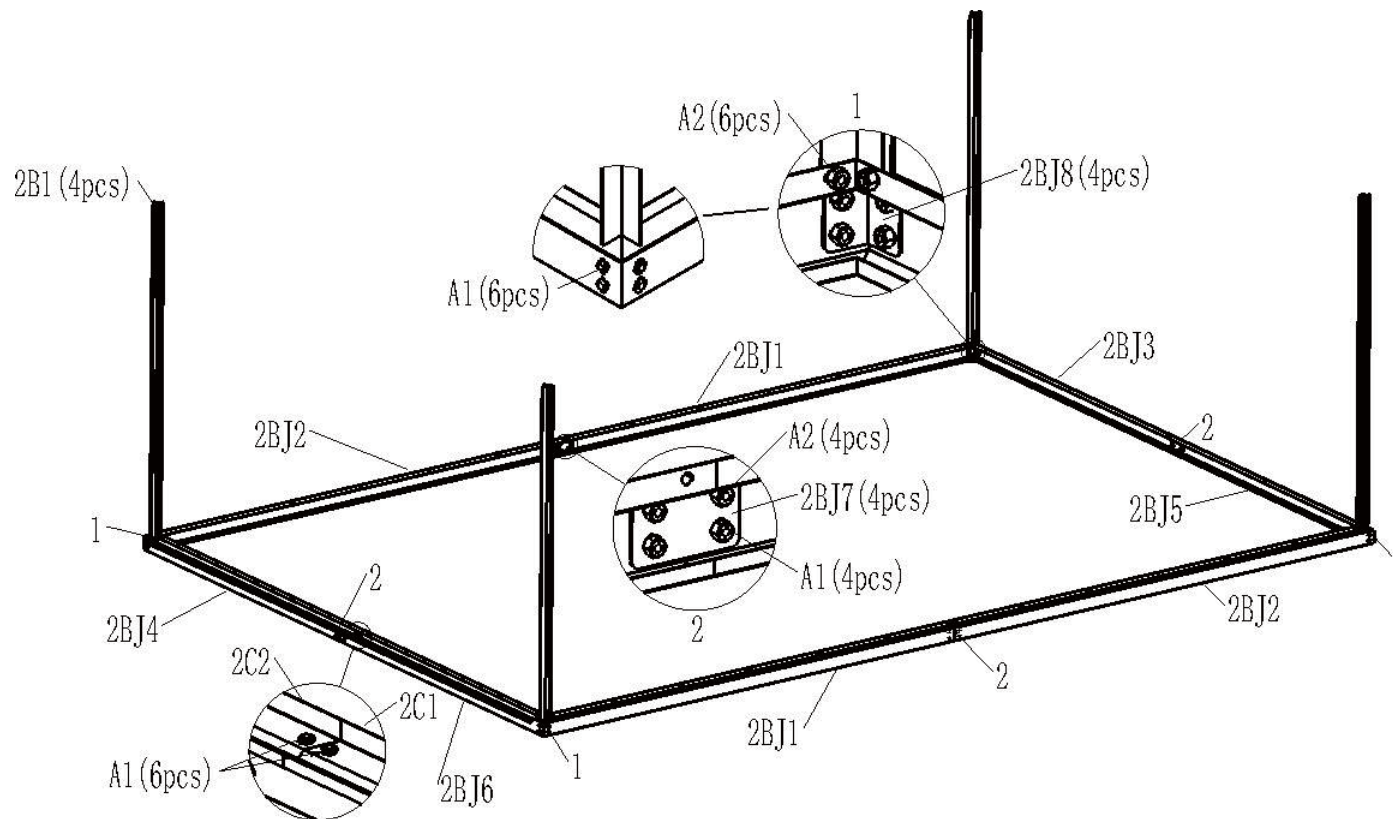
MODEL	CODE	LENGTH	QTY
	2S1	576	1
	2R1	700	2
	2T1	571	1
	C2	40	1
	C3	332	1
	D3	ST4. 2X9. 5	4
	A1	M6X9*3. 5	4
	A2	M6-GB41	4
	2PC10	725*573	1

MODEL – MODEL CODE – KOD

LENGTH – DŁUGOŚĆ QTY - ILOŚĆ

Rama fundamentowa i montaż czterech słupków

pcs - szt



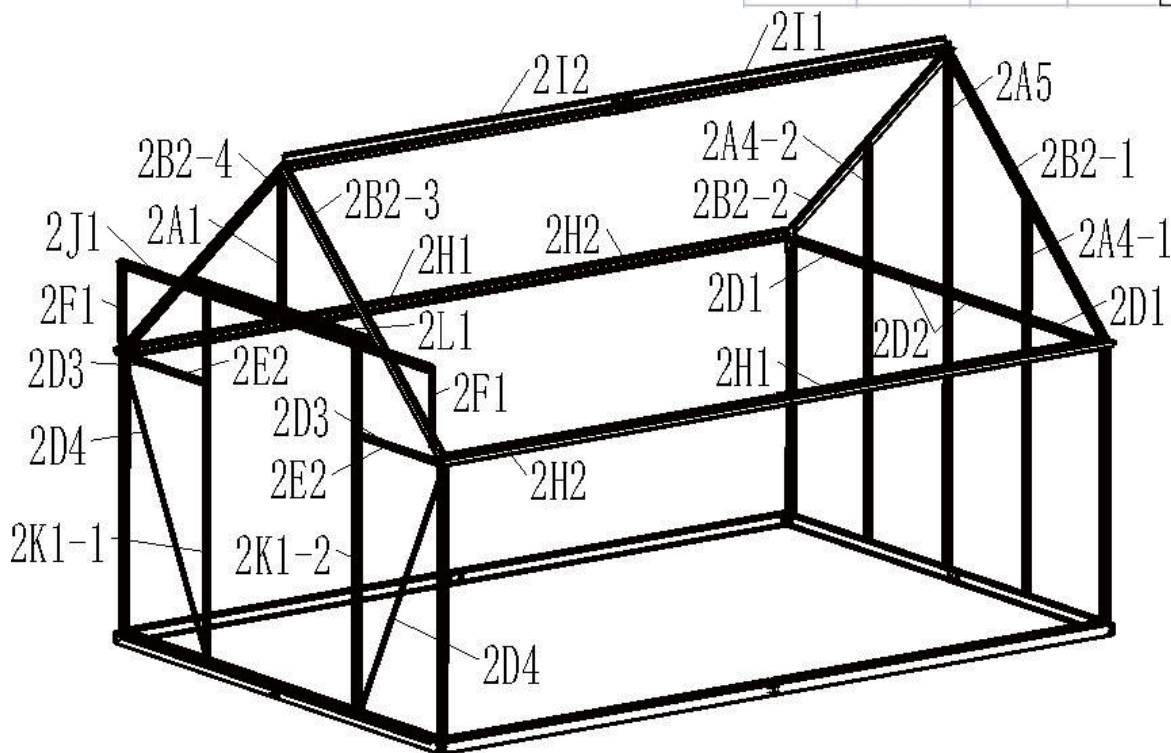
MODEL	CODE	LENGTH	QTY
	2B1	1246	4
	2BJ1	1784	2
	2BJ2	1824	2
	2BJ3	1227	1
	2BJ4	1187	1
	2BJ5	1187	1
	2BJ6	1227	1
	2C2	1224	1
	2C1	1080	1
	2BJ7	70	4
	2BJ8	40	4
	A1	M6X9*3.5	46
	A2	M6-GB41	46

MODEL – MODEL CODE – KOD

LENGTH – DŁUGOŚĆ QTY - ILOŚĆ

Części aluminiowe

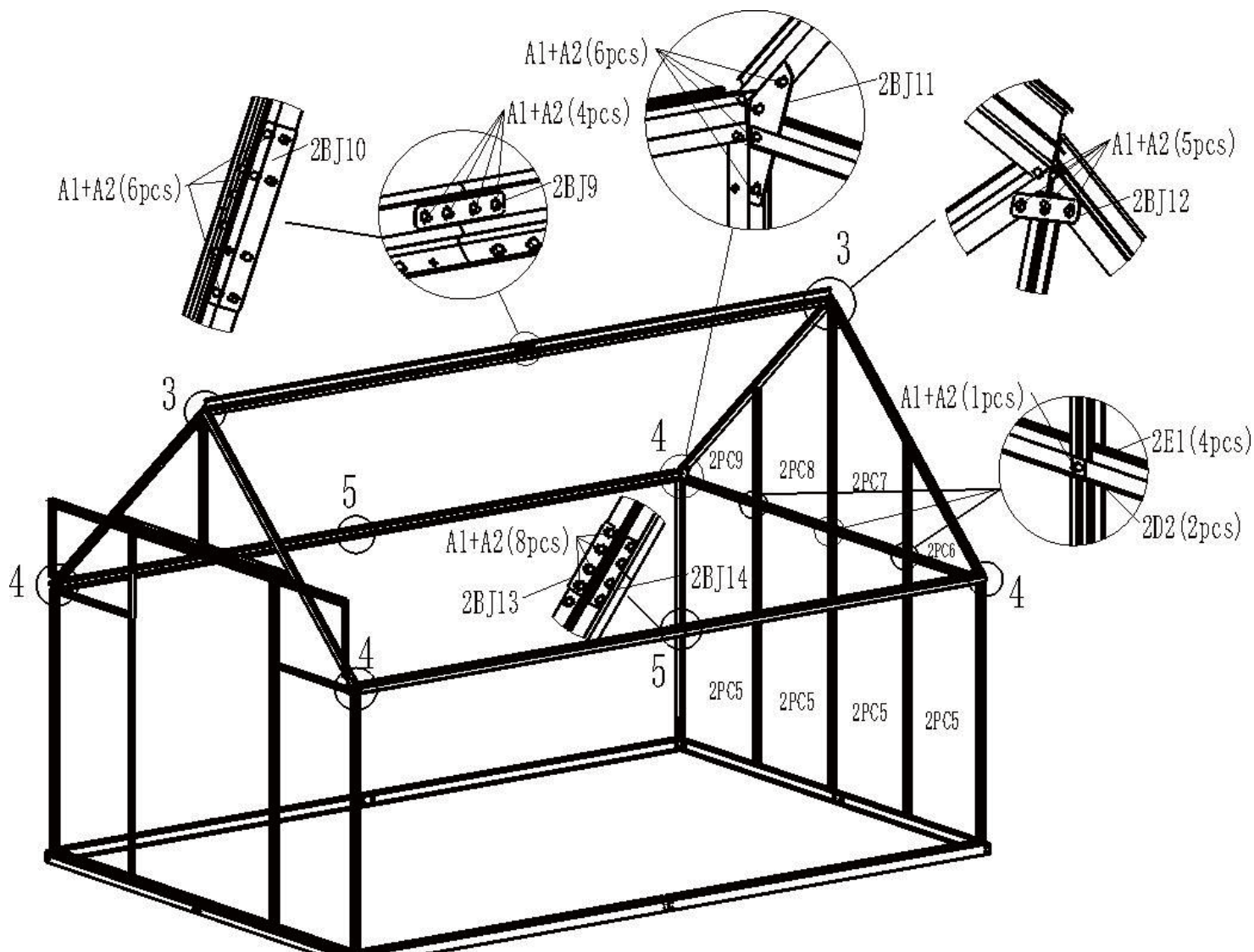
MODEL	CODE	LENGTH	QTY	MODEL	CODE	LENGTH	QTY	MODEL	CODE	LENGTH	QTY
	2I1	1735.2	1		2D1	593	2		2L1	1394	1
	2I2	1808	1		2H2	1837	1		2F1	368	2
	2B2-1	1602	1		2H1	1706	1		2K1-1	1681	1
	2B2-2	1602	1		2B2-4	1602	1		2K1-2	1681	1
	2A5	2300	1		2B2-3	1602	1		2E2	624	2
	2A4-1	1795	1		2A1	612	1		2B2-4	1602	1
	2A4-2	1795	1		2J1	2300	1		2D4	1337	2
					2D2	610	2		2D3	613	2



MODEL – MODEL CODE – KOD
 LENGTH – DŁUGOŚĆ QTY - ILOŚĆ

Montaż słupków bocznych i pałąków

pcs - szt

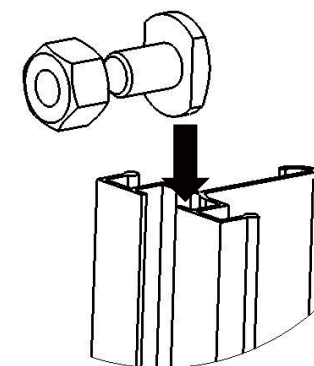


MODEL – MODEL CODE – KOD

LENGTH – DŁUGOŚĆ QTY - ILOŚĆ

MODEL	CODE	LENGTH	QTY
	2BJ9	100	1
	2BJ10	175	1
	2BJ11	144	4
	2BJ12	65	2
	2BJ13	65	2
	2BJ14	100	2
	2E1	586	4
	2D2	610	2
	A1	M6X9*3.5	50
	A2	M6-GB41	50

Schemat montażowy dla wstawienia śruby do drągu aluminiowego

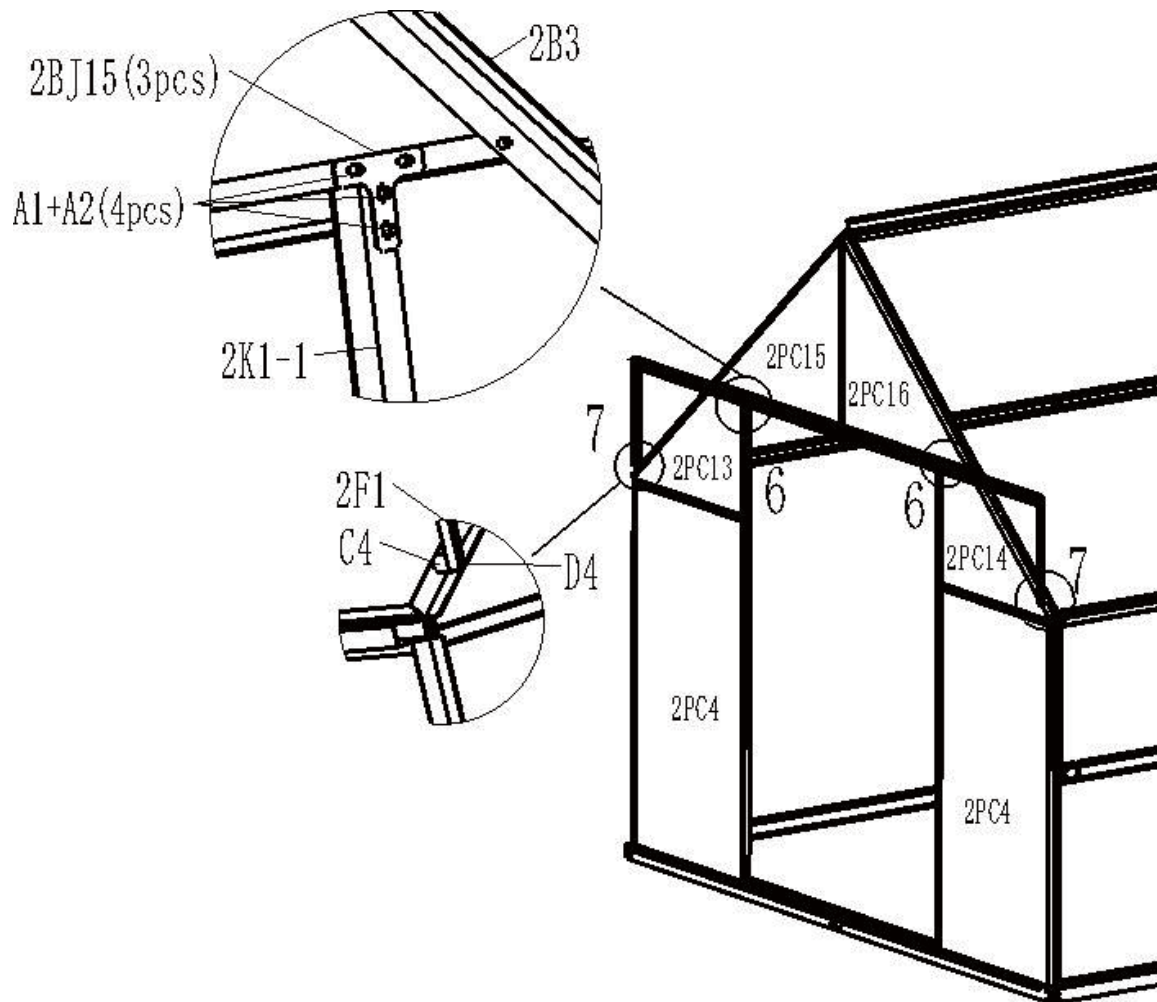


Zestaw drzwi czołowych

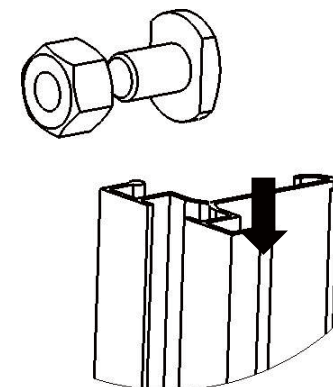
pcs - szt

MODEL – MODEL CODE – KOD
 LENGTH – DŁUGOŚĆ QTY - ILOŚĆ

MODEL	CODE	LENGTH	QTY
	C4	28	2
	D4	M6X40	2
	2BJ15	80	2
	A1	M6X9*3.5	8
	A2	M6-GB41	8
	2PC4	1242*624	2
	2PC13	624*433	1
	2PC14	624*433	1
	2PC15	712*641	1
	2PC16	712*641	1




Schemat montażowy dla wstawienia śruby do drągu aluminiowego






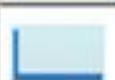


MODEL – MODEL CODE – KOD

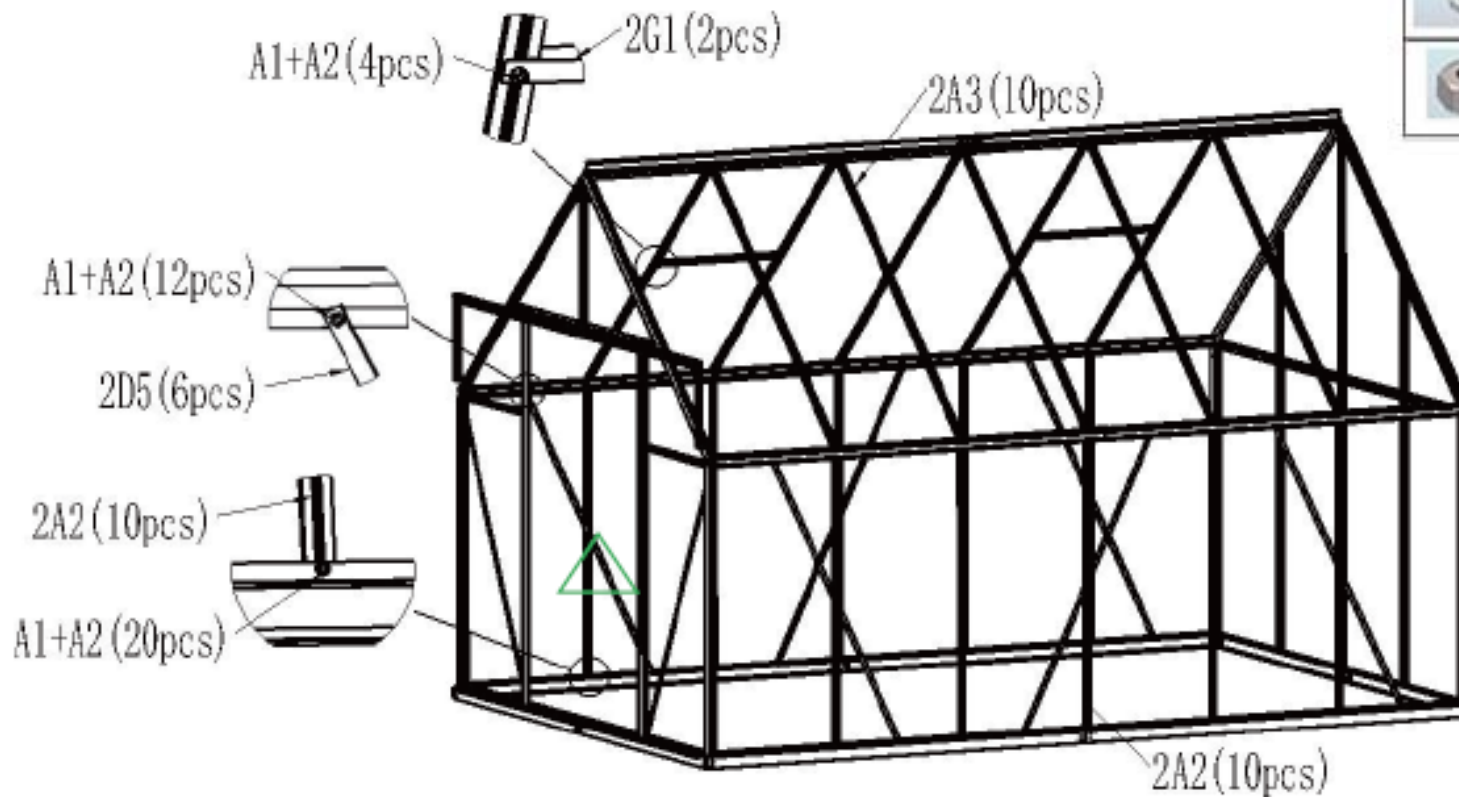
LENGTH – DŁUGOŚĆ QTY - ILOŚĆ

Montaż żeber usztywniających

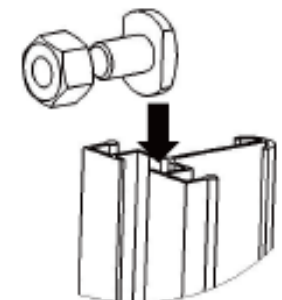
Uwaga: Śrubę A1 umieścić do części aluminiowej 2A2. 
Do przymocowania żebra usztywniającego do części aluminiowej 2A2 jest potrzebna jedna śruba A1.

pcs - szt

MODEL	CODE	LENGTH	QTY
	2A2	1246	10
	2A3	1580	10
	2G1	612	2
	2D5	1382	6
	A1	M6X9*3.5	60
	A2	M6-GB41	60



Schemat montażowy dla wstawienia śruby do drągu aluminiowego



Montaż płyt

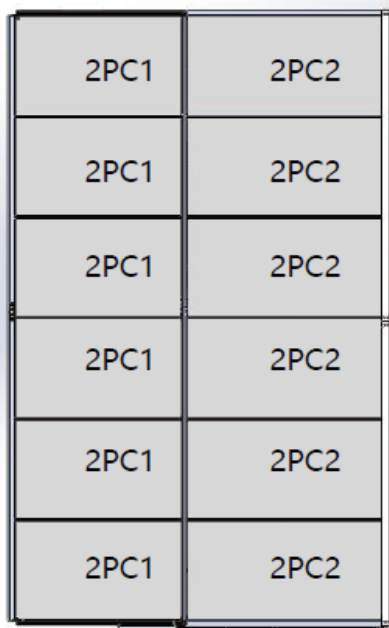
MODEL – MODEL CODE – KOD

LENGTH – DŁUGOŚĆ QTY - ILOŚĆ

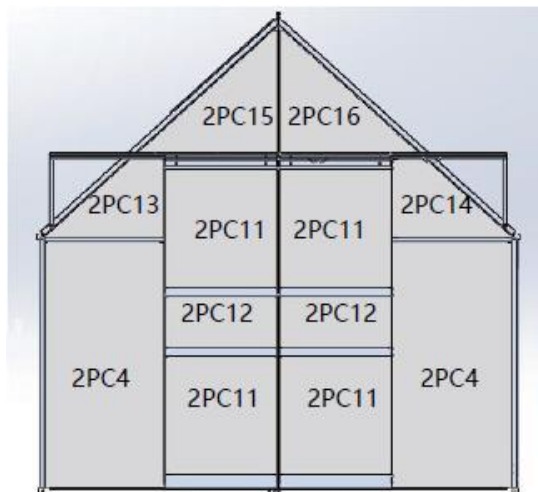
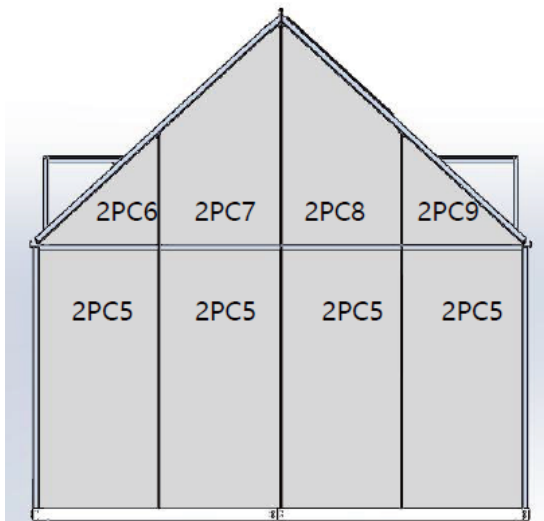
Brace spring - sprężyna usztywniająca

MODEL	CODE	LENGTH	QTY
2PC1	10	2PC9	1
2PC2	12	2PC10	2
2PC3	2	2PC11	4
2PC4	2	2PC12	2
2PC5	4	2PC13	1
2PC6	1	2PC14	1
2PC7	1	2PC15	1
2PC8	1	2PC16	1
Brace spring	220		

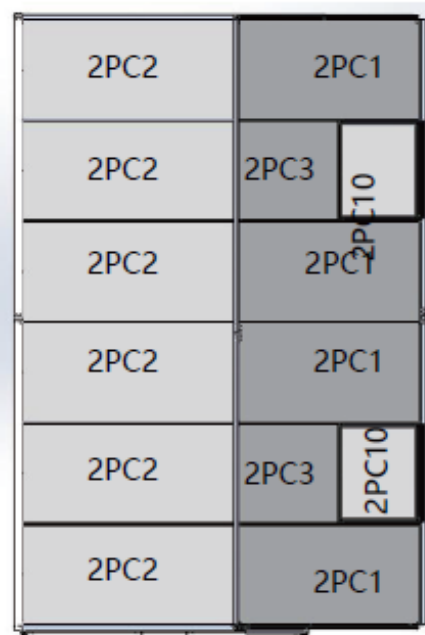
Tylna część



Lewa strona

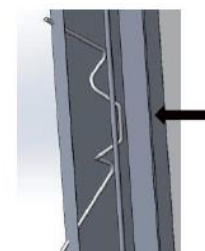


Przednia część



Prawa strona

Uwaga: Pierwsza płyta jest wstawiona do części aluminiowej. Następnie trzeba umieścić sprężynę na zewnętrzną powierzchnię naprzeciwko płyty w kierunku instalacji pokazanym na poniższym rysunku.



Po montażu

Szklarnię trzeba regularnie i dokładnie obserwować w celu sprawdzenia, czy są wszystkie części należycie przymocowane i cała konstrukcja jest poprawna. Należy skontrolować wszystkie śruby i nakrętki oraz wszystkie połączenia w celu sprawdzenia ich poprawnego położenia.

Bardzo polecamy zaraz usuwać spadły śnieg. Nie pozostawiać w ciągu nocy śniegu na dachu. Z wszystkich stron trzeba pozostawiać wolną przestrzeń o szerokości około 1 metra.

Śnieg nie powinien zalegać po stronach szklarni. W odwrotnym przypadku dochodzi do naporu w kierunku do środka, co może spowodować runięcie szklarni.