




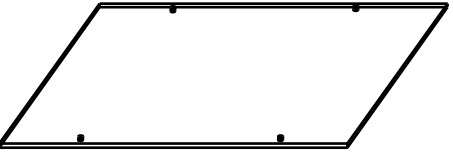

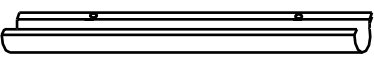



# INSTRUKCJA MONTAŻU ZADASZENIA « LEO »

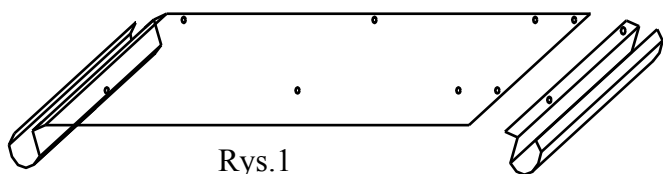
## 1. ELEMENTY ZADASZENIA

	Rysunek	Ilość	Nazwa elementu
1		4	Wkręt nierdzewny 4,8x19
2		6	Wkręt nierdzewny 4,8x35 z pokładką z uszczelką gumową
3		6	Zaślepka
4		6	Kołek rozporowy Ø 12mm ze śrubą ocynkowaną z łbem sześciokątnym pod klucz 13mm
5		6	Podkładka
6		1	Płyta akrylowa
7		2	Profil łukowy
8		2	Rynienka
9		3	Wspornik

## 2. SKŁADANIE ZADASZENIA

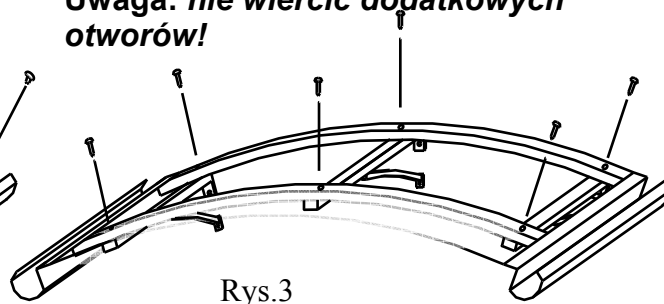
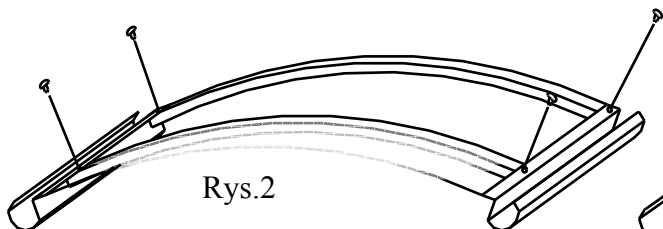
1) Usunąć folię ochronną z płyty akrylowej.

**Uwaga: od tej chwili płyta jest bardzo podatna na zarysowanie**



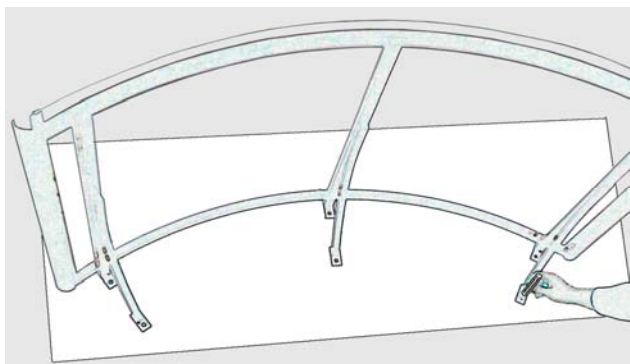
2) Założyć rynienki na brzegi płyty tak, aby otwory wykonane w płycie pokrywały się z otworami w rynienkach (rys.1).

**Uwaga: nie wiercić dodatkowych otworów!**

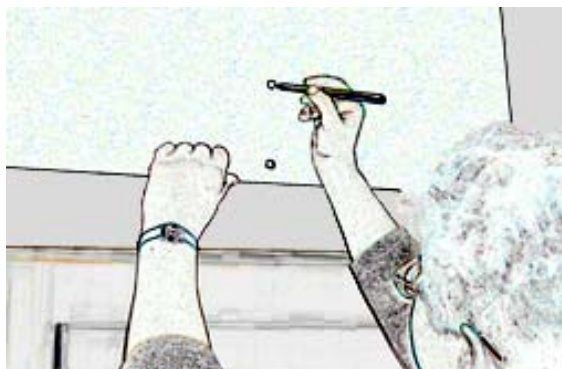


- 3) Przy pomocy czterech wkrętów 4,8x19 (1.1) przykręcić rynienki (1.8) do profili łukowych (1.7) jak na rysunku 2. Profil z uszczelką należy założyć tak by uszczelka znajdowała się od strony ściany
- 4) Do powstałej konstrukcji przykręcić wsporniki przy pomocy sześciu wkrętów 4,8x35 z podkładkami z uszczelką gumową (1.2) (rys.3).

### 3. INSTRUKCJA MONTAŻU ZADASZENIA DO ŚCIANY BUDYNKU

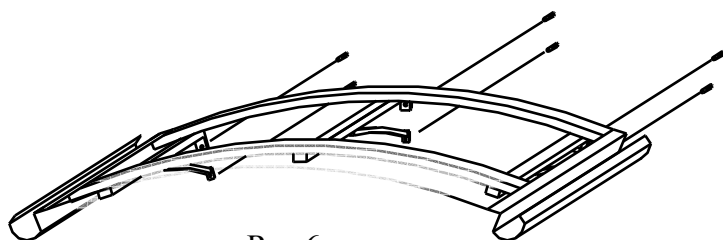


Rys.4



Rys.5

- 1) Położyć zadaszenie na kartonie (Można wykorzystać opakowanie zadaszenia) i zaznaczyć położenie otworów wsporników (rys.4). Wykonać otwory w zaznaczonych miejscach.
- 2) Przyłożyć karton do ściany budynku w wybranym miejscu i zaznaczyć położenie zrobionych w kartonie otworów.
- 3) Wywiercić otwory przy pomocy wiertarki udarowej i wiertła  $\varnothing 12$  mm w punktach mocowania zaznaczonych na ścianie budynku.



Rys.6

- 4) W wywierconych otworach umieścić kołki rozporowe (1.4) i przykręcić zadaszenie do ściany budynku (rys.6,7) używając również podładek (1.5). założyć zaślepki (1.3) na łby śrób (rys.7)
- 5) Jeżeli powierzchnia ściany jest bardzo porowata lub krzywa należy wypełnić np. silikonem naturalnym szpary powstałe między zadaszeniem a ścianą.

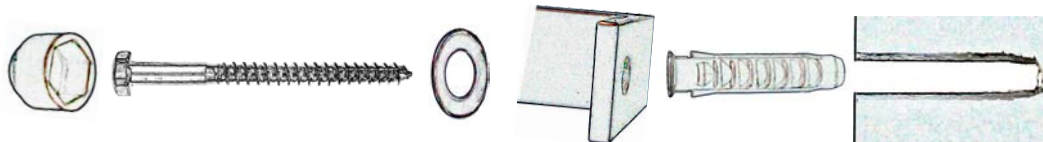


Fig.7

#### UWAGA:

Zalegający śnieg i lód należy regularnie usuwać.

Zadaszenie nie jest odporne na spadające z wysoka nawisy śniegu, bryły lodu, sople itp.

#### PIELĘGNACJA ZADASZENIA

Czyścić delikatną ściereczką lub gąbką używając delikatnego środka czyszczącego.