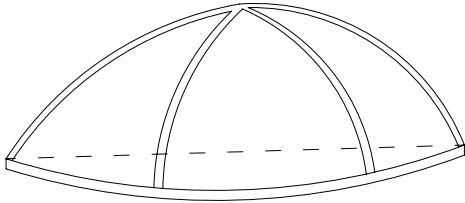
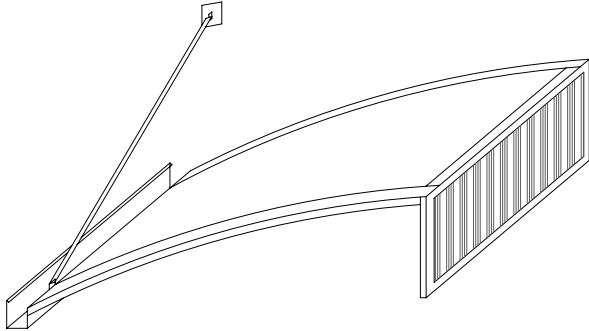
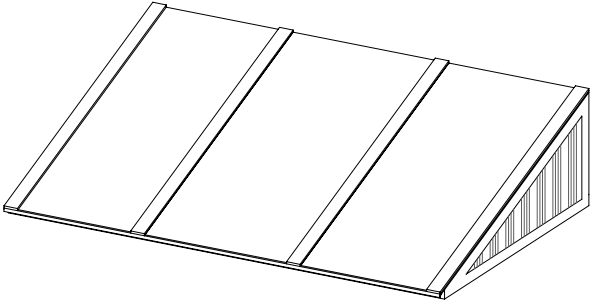
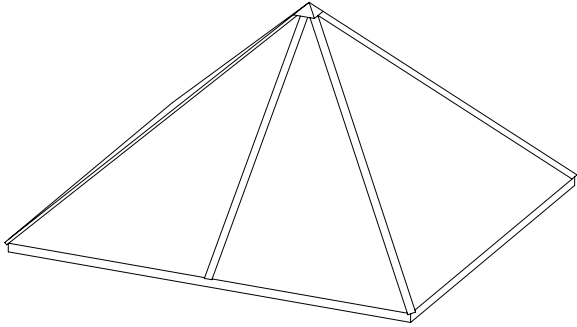
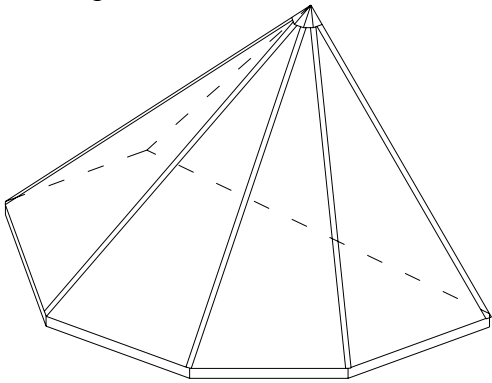
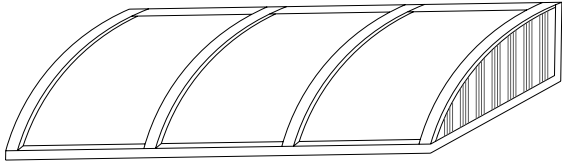
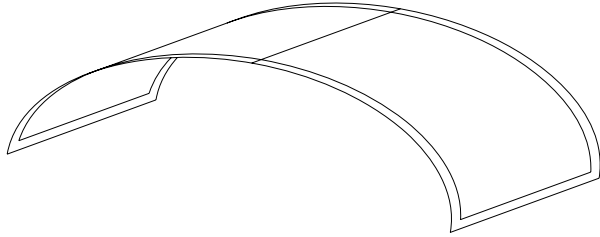
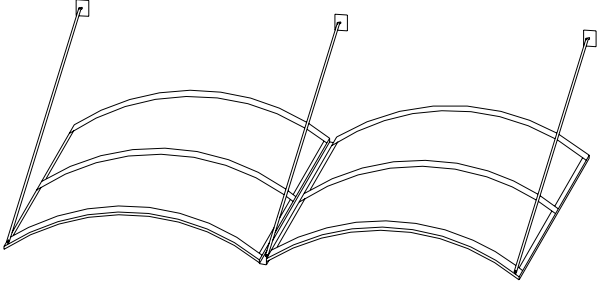
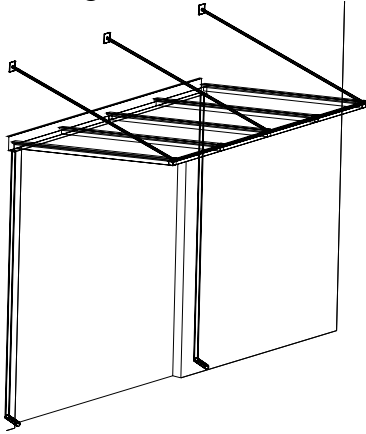
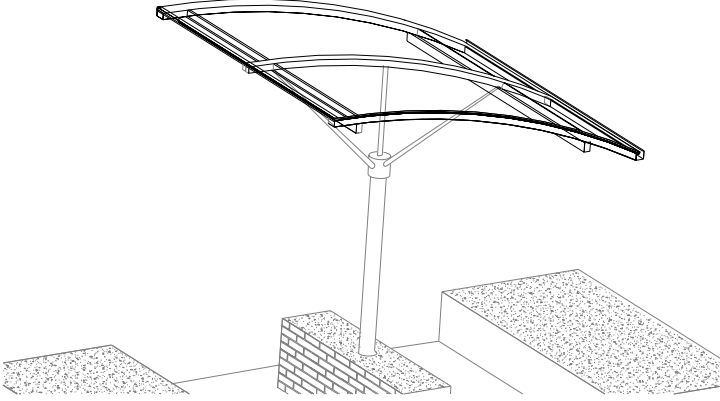
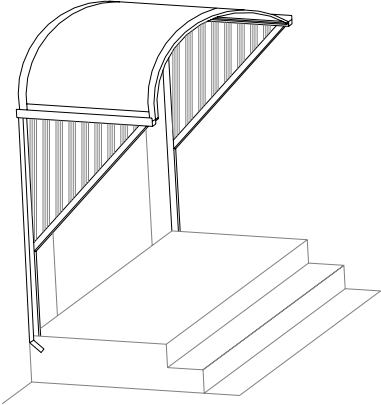


Zadaszenia

<p>O kształcie półkopyły</p>  <p>A technical drawing of a semi-dome skylight. It shows a dome-like structure with a flat base and a curved top. The dome is divided into three segments by two vertical lines. A dashed line indicates the hidden back edge of the base.</p>	<p>Zadaszenie o kształcie półkopyły. Mocowane bezpośrednio do ściany. Malowane na dowolny kolor RAL z wypełnieniem z płyty poliwęglanowej, PMMA.</p>
<p>Półlukowe ze ścianką</p>  <p>A technical drawing of a semi-cylindrical skylight. It features a curved top and a flat base. A vertical wall is attached to one side of the base. A small square symbol with a diagonal line is shown at the top left corner, indicating a specific detail or connection point.</p>	<p>Zadaszenie z wypełnieniem z poliwęglanu. Mocowane bezpośrednio do ściany. Malowane na dowolny kolor RAL z wypełnieniem z płyty poliwęglanowej.</p>
<p>Pochyłę</p>  <p>A technical drawing of an inclined rectangular skylight. It shows a flat rectangular top surface that is tilted at an angle. The structure is supported by a base with a vertical wall on one side. Two vertical lines divide the top surface into three sections.</p>	<p>Zadaszenie o rzucie pochylonego prostokąta, jedno-spadowe. Mocowane bezpośrednio do ściany. Malowane na dowolny kolor RAL z wypełnieniem z płyty poliwęglanowej.</p>
<p>Piramidkowe</p>  <p>A technical drawing of a pyramid-shaped skylight. It shows a square base with four triangular faces meeting at a single point at the top. The structure is supported by a base with a vertical wall on one side.</p>	<p>Zadaszenie o przekroju trójkątnym, trójspadowe. Mocowane bezpośrednio do ściany. Malowane na dowolny kolor RAL z wypełnieniem z płyty poliwęglanowej.</p>

<p>Piramidkowe o podstawie wielokąta</p> 	<p>Zadaszenie wielospadowe, budowane na bazie połączonych trójkątów. Mocowane bezpośrednio do ściany. Malowane na dowolny kolor RAL z wypełnieniem z płyty poliwęglanowej.</p>
<p>Markizowe</p> 	<p>Zadaszenie mansardowe z zabudowanymi bokami. Mocowane bezpośrednio do ściany. Malowane na dowolny kolor RAL z wypełnieniem z płyty poliwęglanowej.</p>
<p>Łukowe pojedyncze</p> 	<p>Zadaszenie łukowe z otwartymi czołami. Konstrukcję stanowią profile wygięte na promień R dostosowany do materiału wypełnienia oraz rozmiarów konstrukcji jak i samych oczekiwań klientów. Mocowane bezpośrednio do ściany. Malowane na dowolny kolor RAL z wypełnieniem z płyty poliwęglanowej.</p>
<p>Łukowe wielokrotne</p> 	<p>Zadaszenia łukowe z otwartymi czołami połączone w szereg za pomocą rynien bądź elementów konstrukcyjnych. Konstrukcję stanowią profile wygięte na promień R dostosowany do materiału wypełnienia oraz rozmiarów konstrukcji jak i samych oczekiwań klientów. Mocowane bezpośrednio do ściany. Malowane na dowolny kolor RAL z wypełnieniem z płyty poliwęglanowej.</p>

<p>Zadaszenie na odciągach</p> 	<p>Daszki których jedna krawędź opiera się na konstrukcji budynku, a druga podtrzymywana jest za pomocą odciągów w liczbie zależnej od wielkości daszku. Odciągami można wykonywać wraz z ozdobnymi głowicami. Zadaszenia tego typu mogą mieć spadek w kierunku budynku lub przeciwnym. Jeśli spadek jest w kierunku budynku to krawędź na której się ono opiera stanowi rynnę do odprowadzania wody.</p>
<p>Zadaszenia wolnostojące.</p> 	<p>Zadaszenia te pełnią funkcje wiatrołapów itp. Budowane są na własnych podstawach nośnych o kształtach zależnych od potrzeb klientów i stanowią wydzieloną konstrukcje obiektów.</p>
<p>Zadaszenia ze ściankami bocznymi.</p> 	<p>Zadaszenia które posiadają dodatkowe ścianki boczne z jednej lub obu stron daszku.</p>

Przedstawione wyżej kształty są jedynie częścią naszej oferty. Firma wykonuje też zadaszenia wg projektu Klienta lub w razie potrzeby sama proponuje nietypowe rozwiązania odpowiadające jego oczekiwaniom i wpisujące się w architekturę całego obiektu.