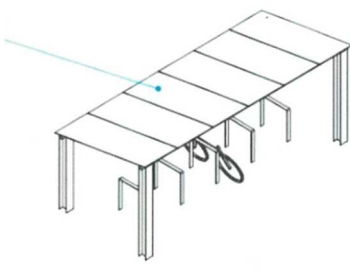


Specyfikacja techniczna wiaty fotowoltaicznej

| Opis | Rysunek poglądowy |
|--|--|
| <p>Konstrukcja stalowa malowana proszkowo w kolorze szarym osadzona na prefabrykowanym fundamencie.</p> <p>Wymiary :</p> <p>długość 570-6,20 cm</p> <p>szerokość 2,20-2,50</p> <p>wysokość 2,50-280</p> <p>kąt dachu 25-40st.</p> <p>Pochylenie w stronę południową.</p> <p>Panele mogą być ułożone dowolnie: wzdłuż lub w poprzek wiaty. Ważne jest by osiągnąć moc minimum 3,00KW. Zastosować panele monokrystaliczne.</p> |  <p>The image is a 3D perspective drawing of a solar panel structure. It features a rectangular frame with a flat top surface, supported by four vertical legs. The top surface is tilted upwards at an angle, representing the roof pitch. A red line with a small blue dot at its end points to the top surface of the structure. The drawing is a simple line-art representation.</p> |