

## Załącznik nr 1

### Specyfikacja materiałowa:

- Konstrukcja profile nierdzewne szlifowane INOX AISI 304 gr. ścianki 2mm.
- Zastosowane przekroje;
  - 100 x 100 mm x 3 mm około - 10,5 mb
  - 50 x 50 mm około - 14,5 mb - 70 x 40 mm około - 12,5 mb • 50 x 30 mm około - 20,0 mb
- Regulowane stopy wahliwe ze stali nierdzewnej z gwintem m 16.
  - 4 sztuki
- Oszklenie szyby hartowane laminowane (2 x 4mm i 2 warstwy folii, grubość 88mm)
  - 2283 mm x 1350 mm (na zero) - minus 2 sztuki uszczelka (na krawędzi)
  - 1200 mm x 1350 mm - plus 2 sztuki podkładka pod szkło na rotulach
  - Rotule średnica 40 mm, odległość szyby od konstrukcji 20 mm (wysokość)
- 12 sztuk • Zawias
  - 4 sztuki
- Zamek
  - 2 sztuki z jednym kluczem do 2 zamków.
- Płyty HPL odpornych na warunki atmosferyczne grubości 8 mm w kolorze szarym.
  - Około 17 m<sup>2</sup>
- Instalacja fotowoltaiczna oświetleniowa
  - Panel słoneczny 300W Maxx Monokrystaliczny 1 sztuka
  - Regulator ładowania 1 sztuka
  - Akumulator żelowy 12V 60Ah 2 sztuki
  - Indywidualne oprawy sufitowe ed 3 sztuk - sterownik zmierzchowy i czasowy Elementy mocujące kleje, śruby, okablowanie itp.