

COMPO - wiata gospodarcza do magazynowania

299 zł

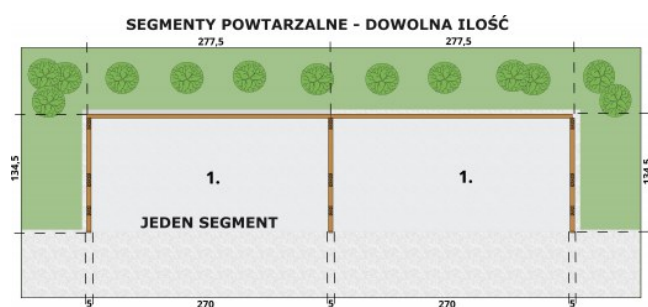
O projekcie

COMPO - wiata gospodarcza do magazynowania
Dowolna ilość segmentów, projekt powtarzalny
Powierzchnia zabudowy wiata - zależna od ilości zastosowanych modułów: $(3,58 \times N + 0,07)$ m²
Powierzchnia zabudowy pomiędzy dwoma modułami powtarzalnymi: 3,58m²
Max. wysokość obiektu: 2,36m
Szerokość obiektu: 1,30m
Długość obiektu - zależna od ilości zastosowanych modułów: $(2,75 \times N + 0,05)$ m
Kąt pochylenia połaci dachowych: 7,13 stopnia
Gdzie *N* - ilość obszarów pomiędzy modułami powtarzalnymi

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	3.58 m ²
Powierzchnia zabudowy	3.65 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	3.58 m ²
Powierzchnia całkowita	3.65 m ²
Kubatura	8.44 m ³
Kąt nachylenia dachu	7.13°
Wymiary budynku długość x szerokość	2.80 x 1.35 m
Wysokość budynku	2.36 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	2.80 x 1.35 m

Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1	Wiata	3.58	3.58
Suma		3.58	3.58