

## COMPO - wiata gospodarcza do magazynowania

**299 zł**

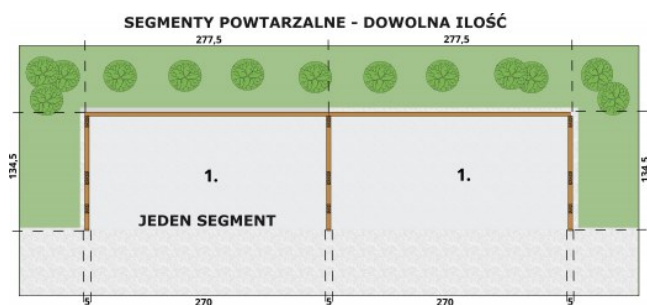
### O projekcie

**COMPO** - projekt wiaty gospodarczej do magazynowania i na drewno do kominka  
 Doskonale sprawdzi się nie tylko do magazynowania worków z ziemią, wapnem, klejem, cementem, ale również pomieści rusztowania i przede wszystkim drewno na opał. To ostatnie przeznaczenie - wiata na opał, wiata na drewno do kominka - może stać się jej wiodącym przeznaczeniem.  
 Dowolna ilość segmentów, projekt powtarzalny  
 Powierzchnia zabudowy wiaty - zależna od ilości zastosowanych modułów:  $(3,58 \times N + 0,07)m^2$   
 Powierzchnia zabudowy pomiędzy dwoma modułami powtarzalnymi:  $3,58m^2$   
 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 <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	3.65 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	3.58 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	3.65 m <sup>2</sup>
Kubatura	8.44 m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1	Wiata	3.58	3.58
<b>Suma</b>		<b>3.58</b>	<b>3.58</b>