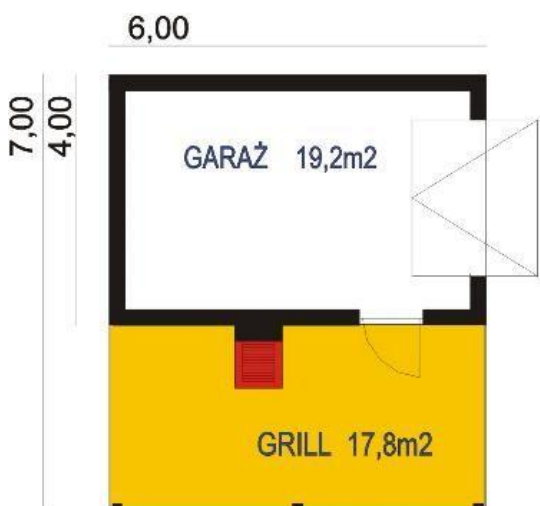




Projekt **BR-146drb CE (GARAŻ SA2-38)**



Informacje

Szerokość budynku:	6,00 m	Typ zabudowy:	garaż
Długość budynku:	7,00 m	Pow. zabudowy:	42,00 m²
		Pow. użytkowa:	19,00 m²
		Kubatura:	85,00 m³
		Kąt nachylenia dachu:	25,00°
		Min. szerokość działki:	14,00 m
		Min. długość działki:	15,00 m
		Wysokość budynku:	4,69 m

Cena projektu na dzień 16.11.2018: **525,00 zł**



Pokaż projekt w internecie

BR-146drb CE - Budynek garażu na samochód osobowy z wiatą na rożen.budynek o konstrukcji murowano- drewnianej (bale drewniane 16x30 cm.)nachylenie połaci dachu 25 stopni wysokość kalenicy 4.69m.Występuję tylko w wersji podstawowej..