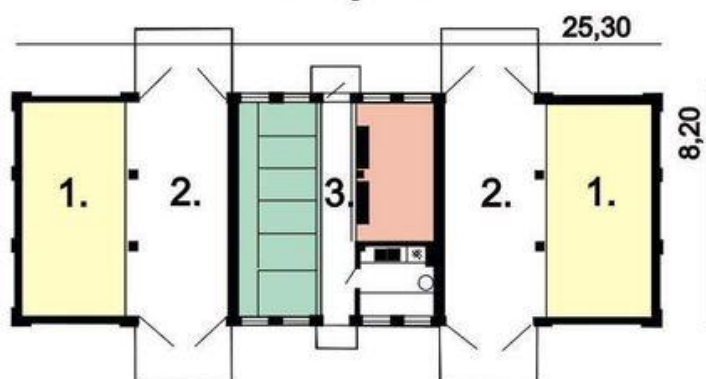




Projekt **BR-045a CE (BUDYNEK SA2-10)**



ROZWIĄZANIE PODSTAWOWE



Informacje

Szerokość budynku:	25,30 m	Typ zabudowy:	parterowy
Długość budynku:	8,20 m	Pow. zabudowy:	228,00 m²
		Pow. użytkowa:	207,00 m²
		Kubatura:	1320,00 m³
		Kąt nachylenia dachu:	40,00°
		Min. szerokość działki:	33,30 m
		Min. długość działki:	16,20 m
		Wysokość budynku:	8,14 m

Cena projektu na dzień 22.04.2021: **1 000,00 zł**



Pokaż projekt w internecie

BR-045a CE - Fundamenty betonowe, ściany zewn.z pustaków MAX 29cm, strop nad cz.inwentarską: FERT.Więźba drewniana, pokrycie dachówką ceramiczną lub blachą trapezową. Budynek posiada w części środkowej cz.inwentarską i dwie stodoły.