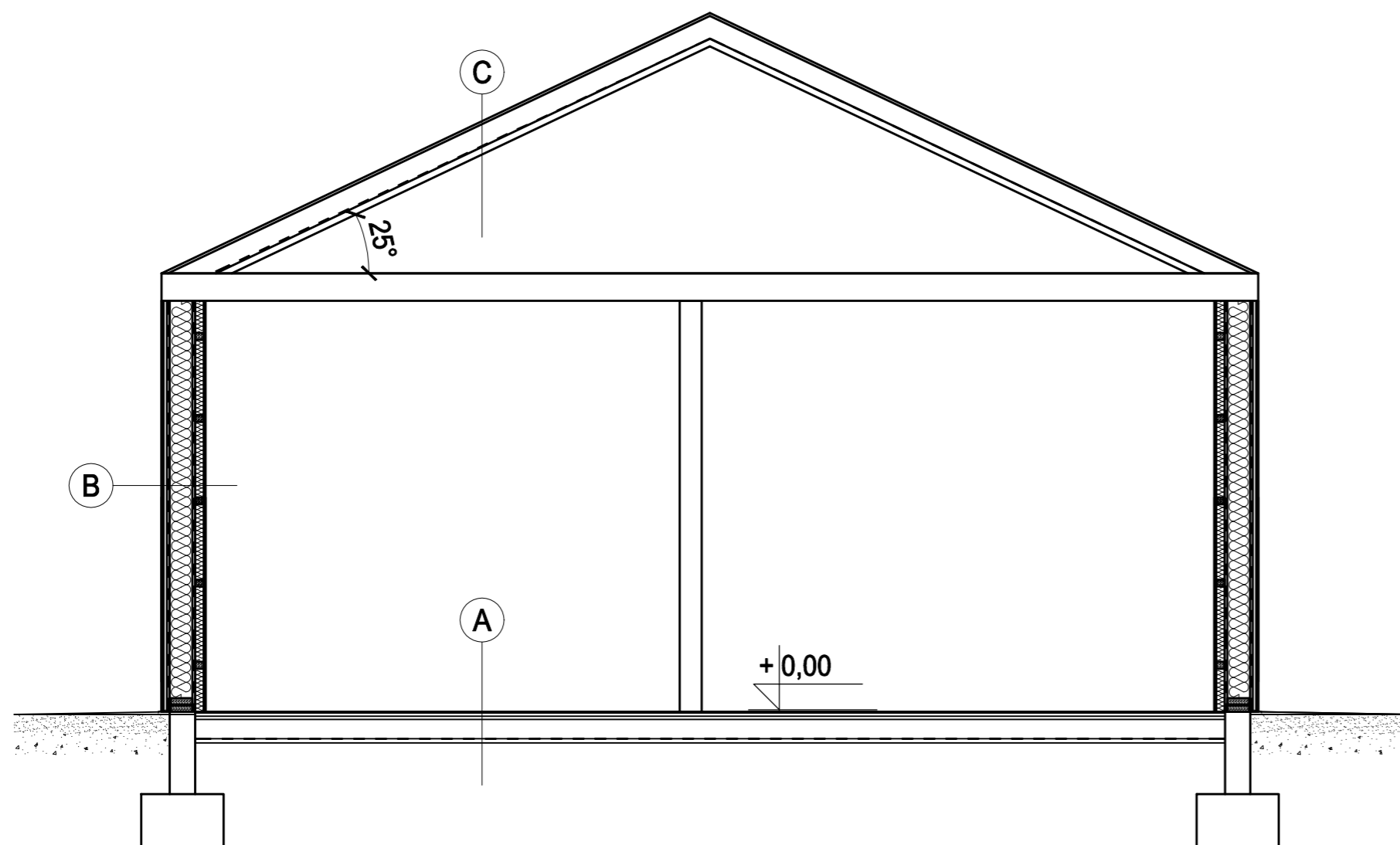




BUDOWA ŚWIETLICY W MIEJSCOWOŚCI ĆMIELÓW PRZEKRÓJ A-A



POSADZKA NA GRUNCIE		
A	warstwa wykończeniowa np. płytki ceramiczne, gres, panele	gr. 1-2 cm
	pianobeton	gr. 10 cm
	blacha konstrukcyjna	gr. 0,02 cm
	izolacja akustyczna	gr. 5 cm
	konstrukcja nośna budynku	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
B	tynk silikatowy barwiony w masie	gr. 1 cm
	Ocieplenie - wełna fasadowa/pianka PIR lub styropian	gr. 10 cm
	Płyta budowlana	gr. 1 cm
	Stalowe profile konstrukcyjne wypełnione wełną mineralną	gr. 15 cm
	Folia budowlana	gr. 0,02 cm
	Płyta budowlana	gr. 0,5 cm
	Płyta budowlana	gr. 0,5 cm

DACH SKOŚNY		
C	Dachówka	gr. 1,5 cm
	ocieplenie pianka PIR	gr. 15cm
	płyta budowlana	gr. 1,25 cm
	folia budowlana	gr. 0,02 cm
	stalowe profile konstrukcyjne	
	folia budowlana	gr. 0,02 cm
	płyta budowlana	gr. 1,25 cm
	płyta budowlana	gr. 1,25 cm