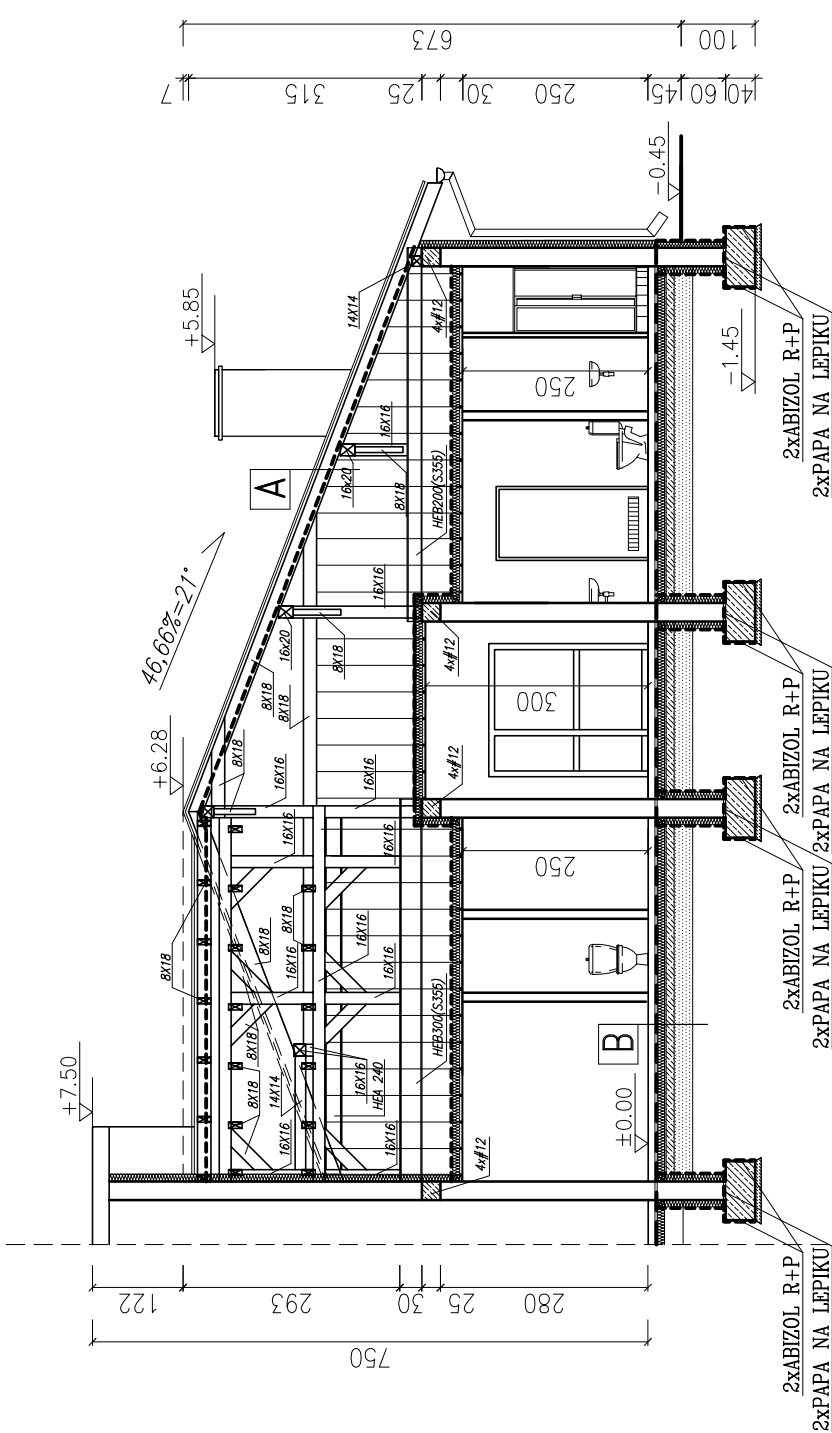


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:100



A	Dachówka ceramiczna
	Łaty sosnowe 4x6 cm
	Krokiew sosnowe 8x18 cm
	Pustka powietrzna
	Wiatroizolacja –Folia polietylenowa gr. 0.2 mm.
	Wetna mineralna gr.20 cm
	Paroizolacja –Folia polietylenowa gr. 0.2 mm.
	Konstrukcja stropu podwieszonego
	Płyty kartonowo-gipsowe gr. 1.25 cm

B	Płytki ceramiczne na kleju grub. 15 mm
	Szlachta cementowa grub. 8 cm zbrojona włóknami polipropylenowymi
	Styropian grub. 10 cm
	Izolacja przeciwwilgociowa – folia poliet. gr. 0.2 mm.
	Warstwa wyrównawcza z zapr. cementowej grub. 3 cm
	Gruzobeton grub. 10 cm
	Podsypka piaskowa grub. 20 cm

Projekt budowlany				
Obiekt: SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM				
Inwestor : Urząd Gminy Baranów				
Adres : ŁĘKA MROCZEŃSKA dz. nr 230				
przełrój B-B				
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM				
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Izydorski	Specjalność	Podpis	BRANŻA:
Nr upr.	107/92/UW	architektura		Budowlana
Sprawdz.	mgr inż. arch. Joanna Gągała	architektura		SKALA: 1:100
Nr upr.	24/03/D01A			
Projektant	mgr inż. Robert Florczak	konstrukcja		
Nr upr.	93/02/DUW	konstrukcja		
Sprawdz.	mgr inż. Przemysław Rosik	konstrukcja		
Nr upr.	80/D05/09			
DATA: marzec 2011	RYSunek NR:	STRONA:		