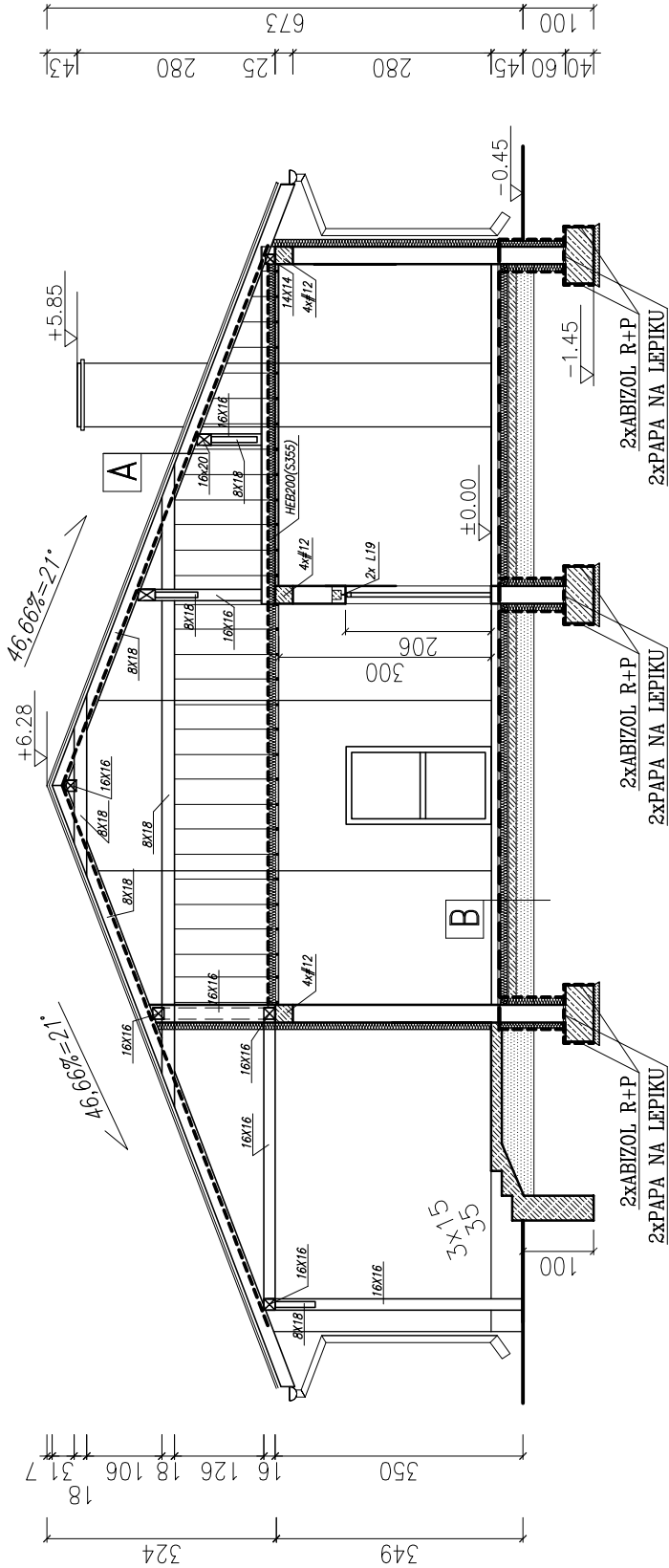


PRZEKRÓJ C-C

skala 1:100



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

B	Płytki ceramiczne na kleju grub. 15 mm
	Szlichta 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 C-C					
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM					
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Izydorski	Specjalność	architektura	Podpis	BRANŻA:
Nr upr.	107/92/UW				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				
Sprawdz.	mgr inż. Przemysław Rosik		konstrukcja		
Nr upr.	80/D05/09				
DATA: marzec 2011	RYSunek NR:	STRONA:			