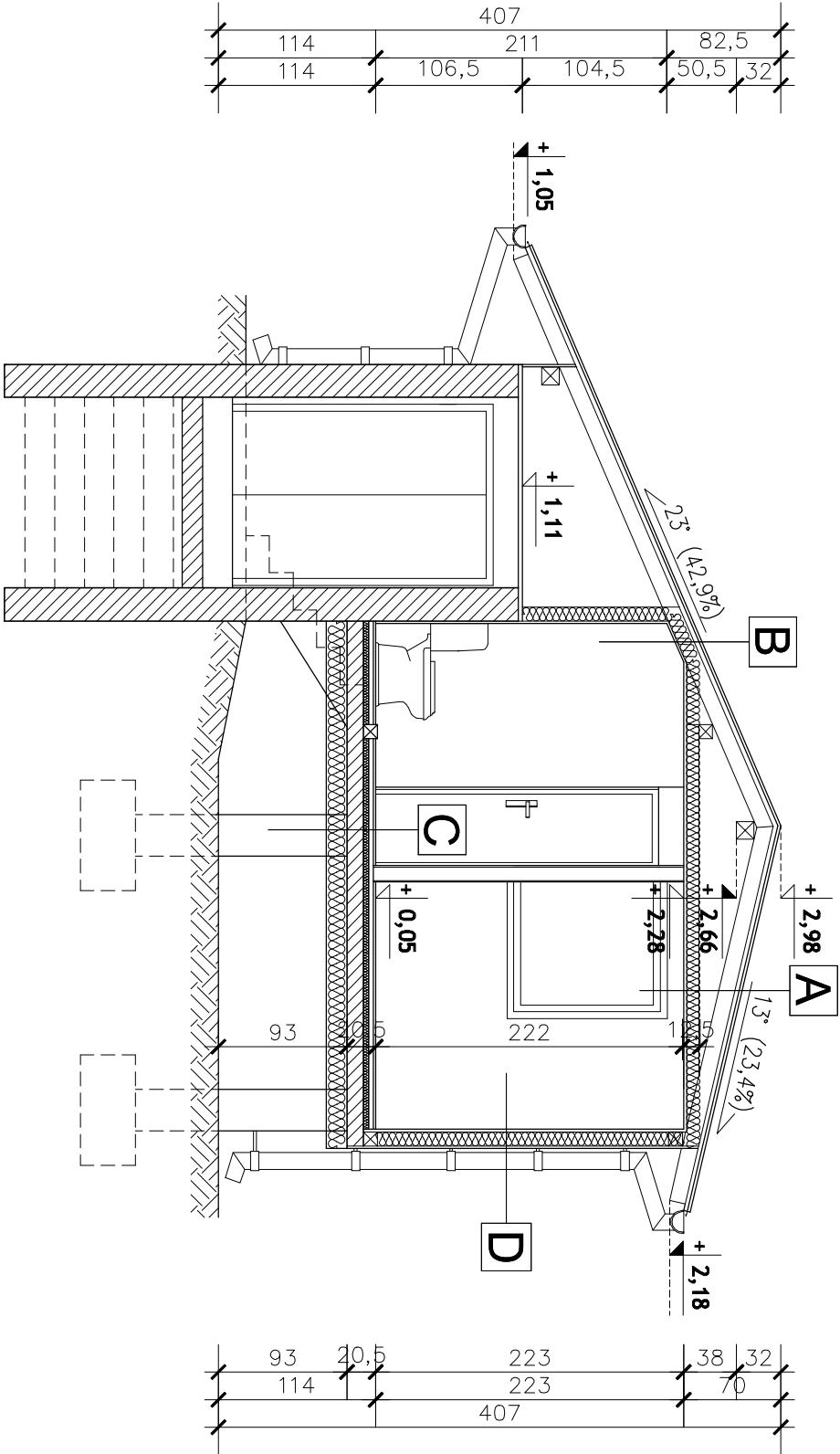


A	- istn. warstwy
PAPA DACHÓWKOWA	
DESKOWANIE gr. 2.5cm	
WEŁNA MINERALNA gr. 10cm	
KROKWIE 8x12cm	

B	- istn. warstwy
PAPA DACHÓWKOWA	
DESKOWANIE gr. 2.5cm	
WEŁNA MINERALNA gr. 10cm	
KROKWIE 8x12cm	
FOŁIA PAROSZCZELNA	
DESKOWANIE BOAZERYJNE gr. 2.2cm	

C	- istn. warstwy
PLYTKI GRES NA KLEJ	
GLADŹ CEMENTOWA 3 cm	
FOŁIA PCV	
STYROPIAN 4 cm	
FOŁIA PCV	
PLYTA STROPOWA ŹELEBOWA gr. 12cm	
PLYTA STYROPIANOE gr. 15cm - proj.	

D	- istn. warstwy
DESKOWANIE BOAZERYJNE gr. 2.2cm	
FOŁIA PAROIZOLACYJNA	
SŁUPKI 10x10cm	
FOŁIA PAROSZCZELNA	
DESKOWANIE BOAZERYJNE gr. 2.2cm	



PRZEKRÓJ B-B

INWESTOR: Nadleśnictwo Dąbrowa				SKALA: 1:50
Obiekt:	Termomodernizacja budynku	Adres: działka nr 3266/1, Gródek		
Branża:	Inżynieria	86-140 Gródek		
Projektował:	inż. Henryk Piotrowski	KUP/0023/PWOK/05	Podpis:	DATA: 05.2024r.
Projektował:	tech. arch. Danuta Piotrowicz	GP-KZ 7342/157/84	Podpis:	NR RYS.: A-6
Biurowo Projektowe "ABAKUS"				
86-160 Warlubie, ul. W. Wiosna 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@gwb.pl				