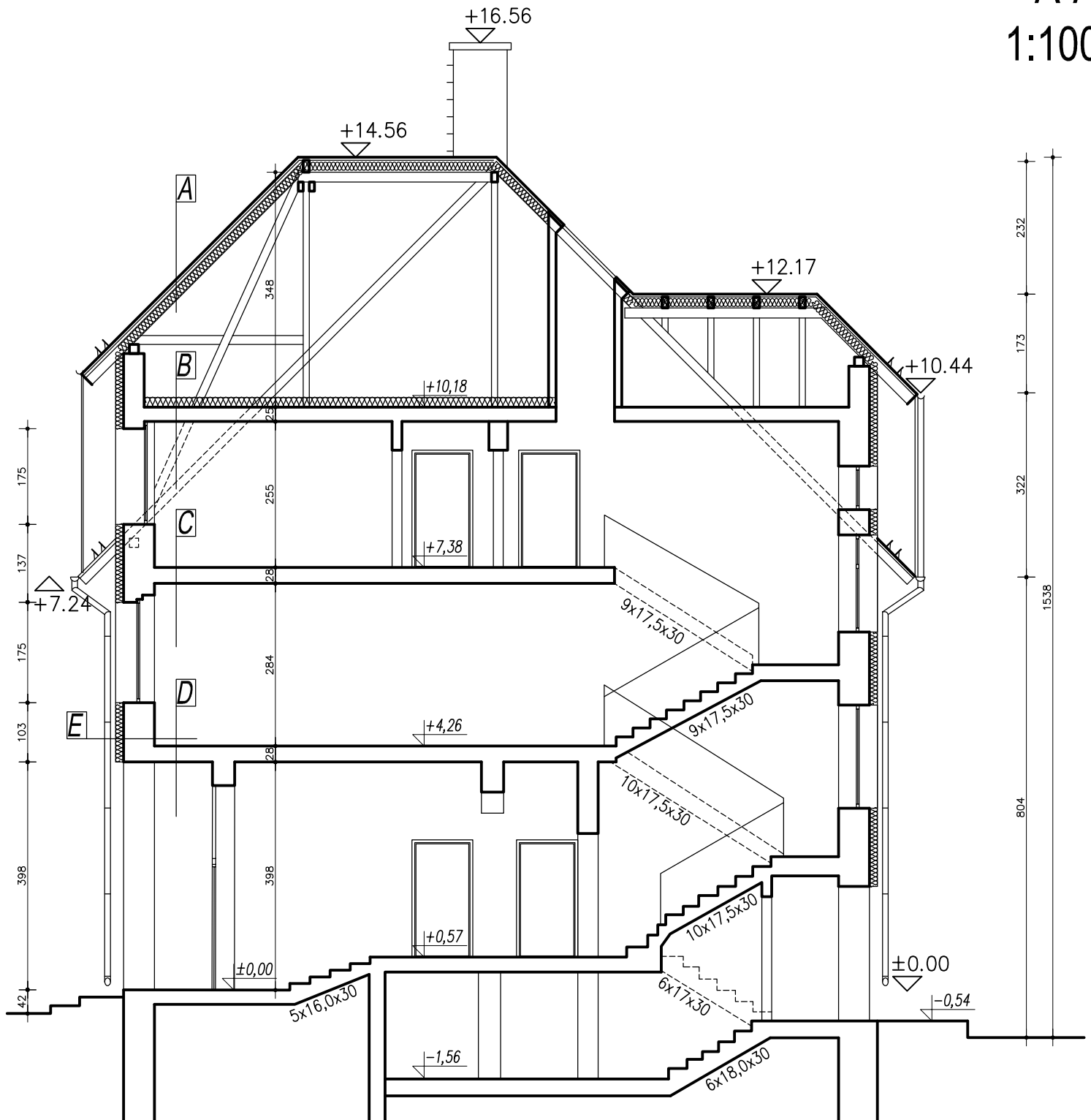


Przekrój pionowy

A-A

1:100



A	B
C	D
F	

dachówka karpiówka na łatach
drewniana konstrukcja więźby dach.
włna mineralna gr.15cm
poddasze nieużytkowe

pos. ceramiczna na kleju elastycznym
izolacja z folii na istniejąc. podłożu
istniejący strop na belkach drewnianych

mineralny tynk cienkowarstwowy
zaprawa cementowa klejowa
siatka z włókna szklanego
cementowa zaprawa klejowa
styropian gr. 14cm
ściana nośna
tynk wewnętrzny

włna mineralna gr.17cm
deski stropu na belkach drewnianych

pos. ceramiczna na kleju elastycznym
izolacja z folii na istniejąc. podłożu
istniejący strop na belkach drewnianych
okładzina z płyt GK "Grubas" na ruszcie systemowym

"BUDGRAF" BIURO PROJEKTOWO – USŁUGOWE inż. JÓZEF MURZYNIAK 48-304 NYSA ul. Zjednoczenia 3/1 tel.607-634-571				
Nazwa obiektu	Projekt termomodernizacji budynku ŚHP w Dąbrówce Dolnej			
Adres	DĄBRÓWKA DOLNA SZKOLNA 5 DZ.NR 405			Skala
Przedmiot	Przekrój pionowy A-A			1:100
Projektant:	mgr inż. Roman Lis 02/OPOKK/2009 inż. Józef Murziniak OPL/0350/PWOK/07		Podpis	Data
Asystent:	inż. arch. Piotr Grubiak			III 2012
				Rys. nr
				4A