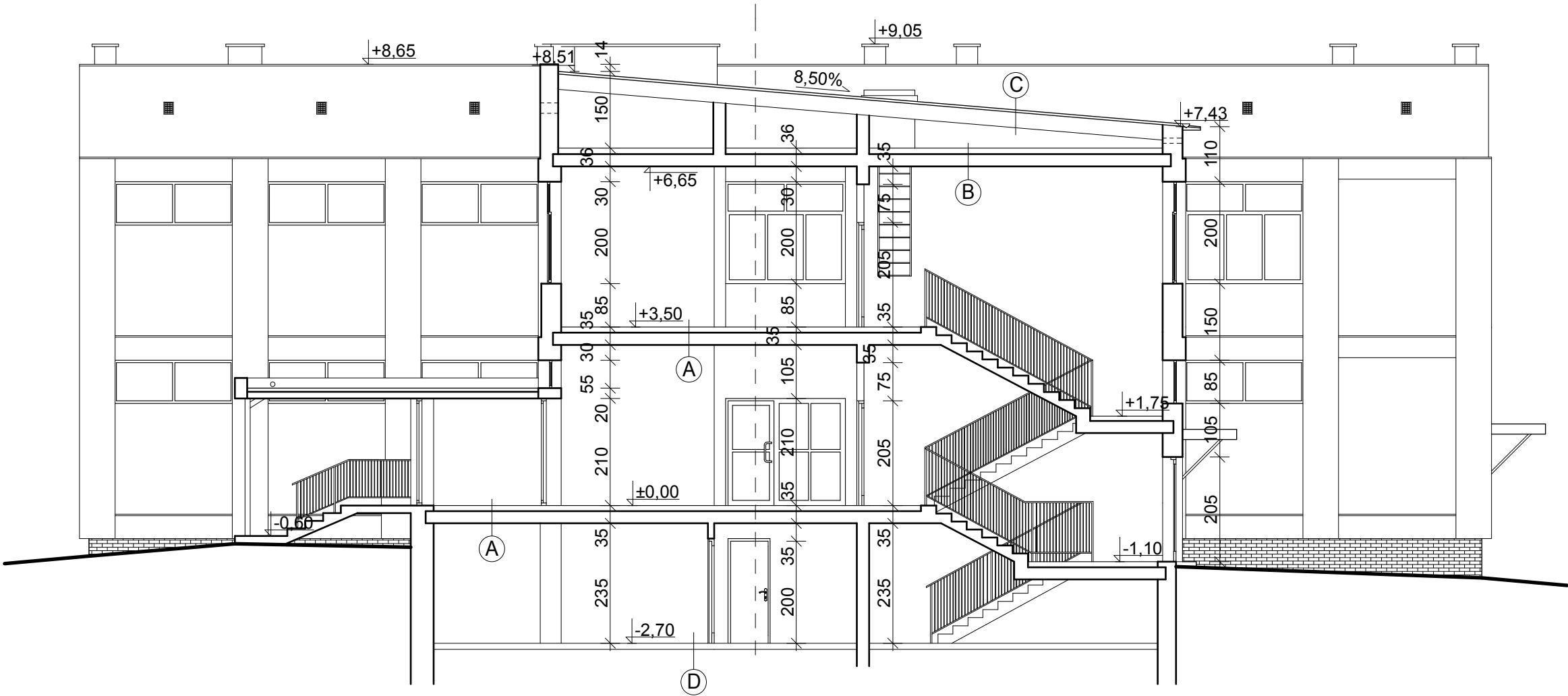


# PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100



- A**

  - warstwy wykończeniowe 2,5cm
  - warstwa wyrównawcza 5cm
  - styropian 2cm
  - płyty kanałowe gr.24cm
  - tynk 1,5cm
- C**

  - 2 x papa
  - warstwa wyrównawcza
  - płyty dachowe panwiowe
- B**

  - wełna mineralna 12cm
  - płyty kanałowe gr.24cm
  - tynk 1,5cm
- D**

  - warstwy wykończeniowe
  - podkład cementowy 4cm
  - 2 x papa
  - beton 10cm

**Uwaga!**  
Warstwy stropów przyjęto na podstawie archiwalnego projektu technicznego instalacji c.o. i ciepła technologicznego

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: PRZEDSZKOLE nr 2 w PRZEWORSKU			
PRZEDMIOT RYS: PRZEKRÓJ A-A INWENTARYZACJA	SKALA 1:100	DATA 02.09	NR RYS: 5
PROJEKTOWAŁ: Elżbieta Żołyniak mgr inż. Dariusz Solak inż. Bogdan Borys	SPECJ. konst-bud. konst-bud. konst-bud.	NR UPR.	