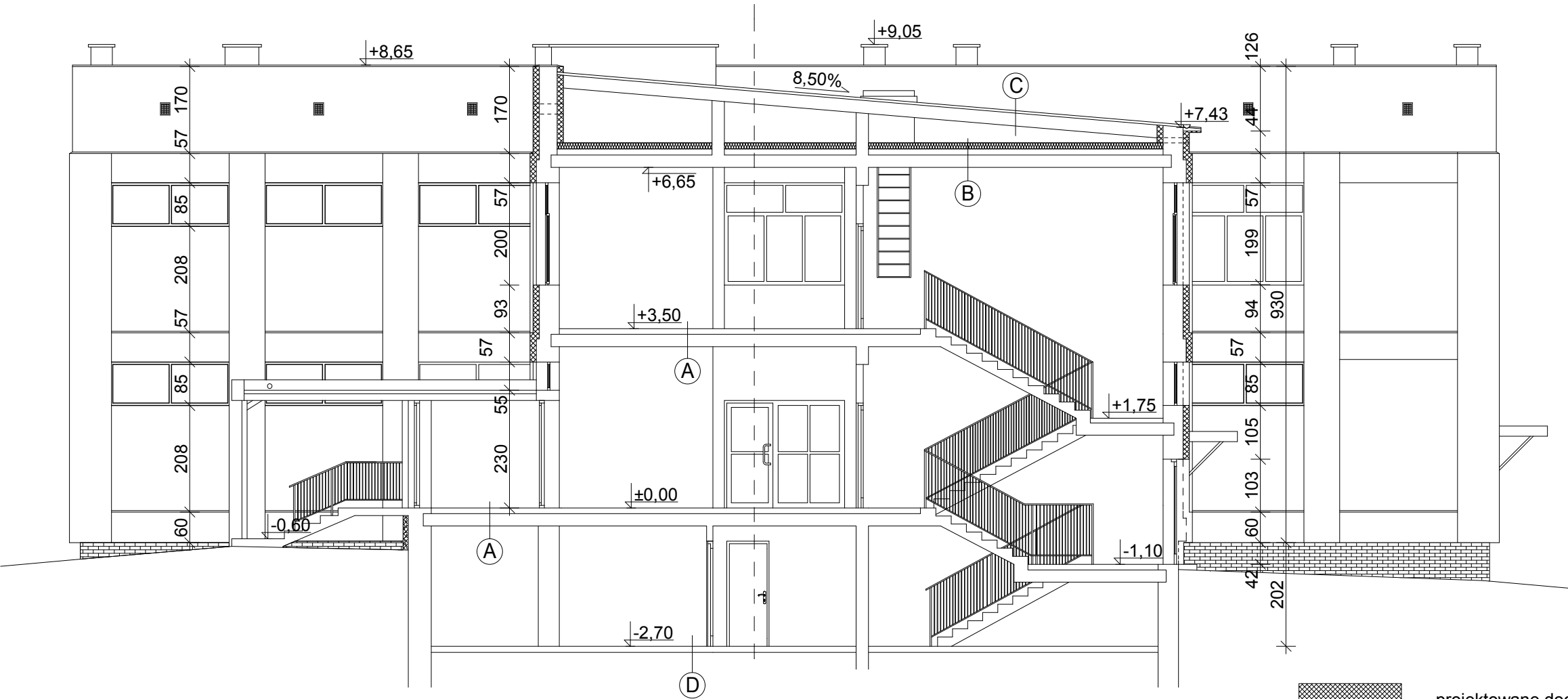


PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100



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

- B**
- **folia paroprzepuszczalna**
 - **projektowane ocieplenia wełną mineralną gr. 12cm**
 - wełna mineralna 12cm istniejąca
 - płyty kanałowe gr.24cm
 - tynk 1,5cm

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

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

- projektowane docieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr.12 cm
- projektowane docieplenie ścian piwnic styropianem ekstrudowanym gr.10cm
- projektowane docieplenie stropodachu wentylowanego wełną mineralną gr.12 cm

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	SKALA 1:100	DATA 03.09	NR RYS: 5
PROJEKTOWAŁ: Jan Kojder Elżbieta Żołyniak mgr inż. Dariusz Solak inż. Bogdan Borys	SPECJ. archit. konst-bud. konst-bud. konst-bud.	NR UPR. 132/74	