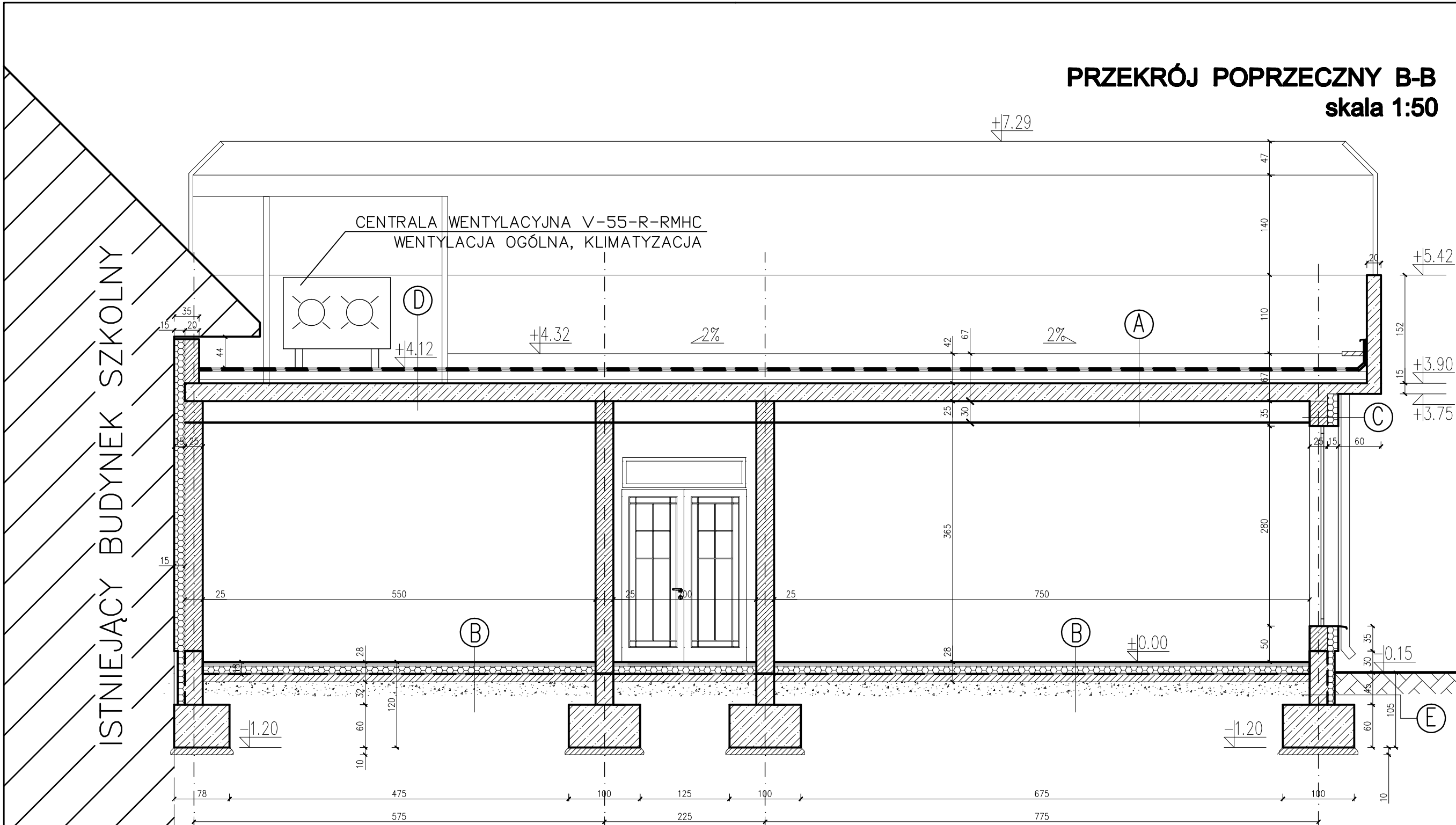


PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B  
skala 1:50



- D
- 1 Tynk wewnętrzny
  - 2 Płyta żelbetowa 25cm
  - 3 Warstwa mikrowentylacji
  - 4 Hydroizolacja
  - 5 Płyty styropianowe
  - 6 Folia odporna na działanie korzeni
  - 7 Folia akumulacyjna
  - 7a Drenaż
  - 8 Warstwa filtrująca

- A
- 1 Strop podwieszony GK typu KNAUF
  - 2 Tynk wewnętrzny
  - 3 Płyta żelbetowa 25cm
  - 4 Warstwa mikrowentylacji
  - 5 Hydroizolacja
  - 6 Płyty styropianowe
  - 7 Folia odporna na działanie korzeni
  - 8 Folia akumulacyjna
  - 8a Drenaż
  - 9 Warstwa filtrująca
  - 10 Warstwa substratu dla roślin

- B
- 1 podsypka żwirowo-płaskowa
  - 2 beton B15 10cm
  - 3 2 x izolacja z papy termozgrzewalnej
  - 4 styropian 10cm
  - 5 wylewka cementowa 3cm
  - 6 wykładzina dywanowa

- E
- 1 styropian 10cm
  - 2 2x papa
  - 2 łana z bloczków betonowych 25cm

- C
- 1 tynk
  - 2 styropian 15cm
  - 3 poroterm 25cm P+W
  - 4 tynk

OBIEKT <b> budowa przedszkola samorządowego w Dalezyskach</b> <b>(dobudowa do istniejącego budynku szkoły podstawowej)</b> <b>działka 2138/3</b>			
BRANŻA <b> architektura</b>		INWESTOR <b> Gmina Dalezysko, plac Staszica 9, 26-021 Dalezysko</b>	
TYTUŁ RYS. <b> przekrój poprzeczny B-B</b>		SKALA <b> 1:50</b>	ARK <b> A-4</b>
OPRACOWAŁ:	<b>mgr inż. Adam Ruznowski</b> upr. 347804	12.2009	
PROJEKTOWAŁ:	<b>mgr inż. arch. Marek Lebedowicz</b> upr. 116085	12.2009	
SPRAWDZAJĄCY:	<b>mgr inż. arch. Marek Górn</b> upr. 20204	12.2009	