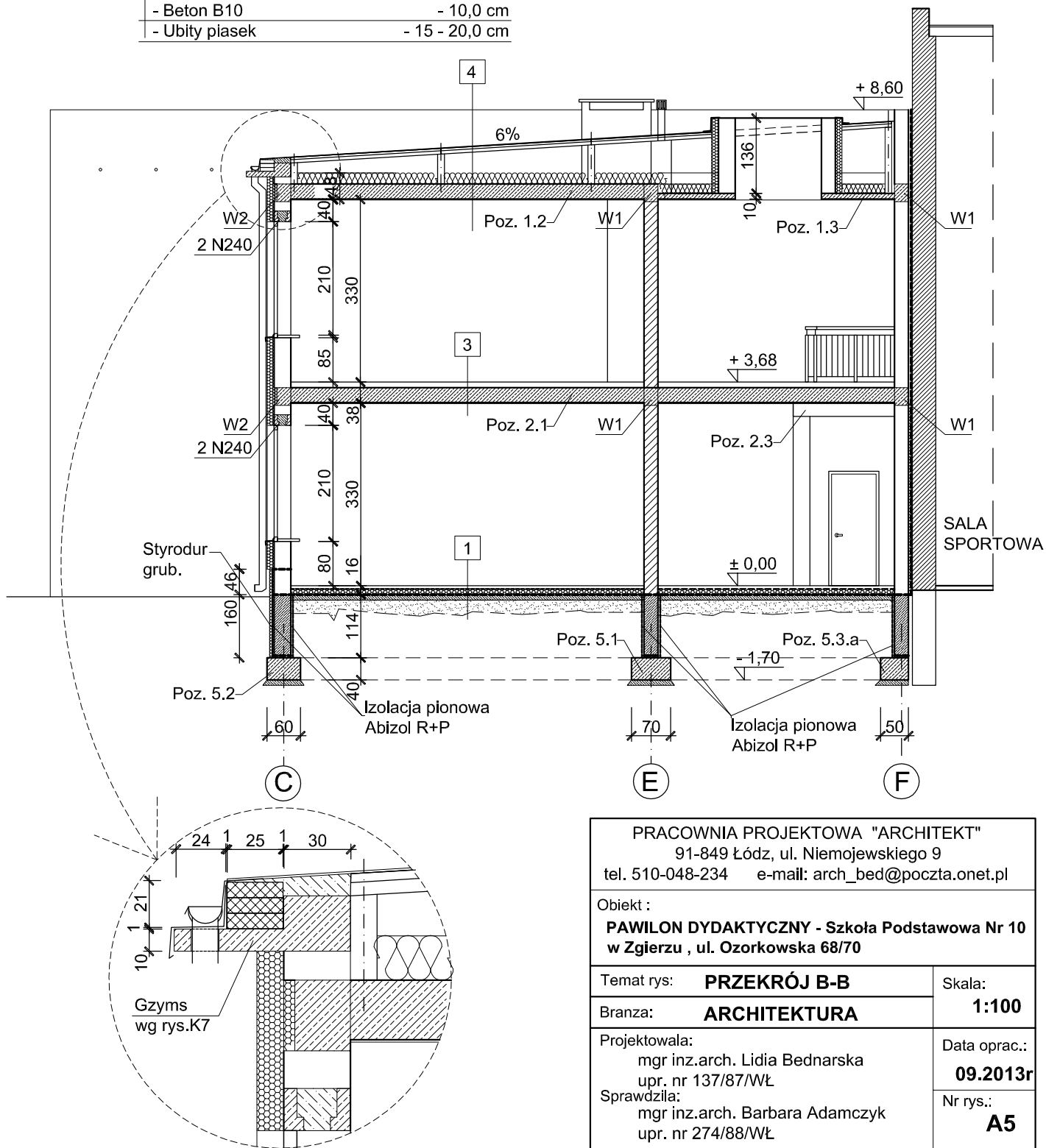


4	STROPODACH WENTYLOWANY
- 2x papa termozgrz. (wg opisu techn)	- 1,0 cm
- Płytki korytkowe	- 10,0 cm
Ścianki ażurowe	
- Wełna mineralna	- 20,0 cm
- Folia paroizolująca wywinięta na ścianę	
- Strop TERIVA bis	- 27,0 cm
- Tynk cement-wapienny	- 1,0 cm

3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- Wykł. obiektowa / gres	- 0,2cm / 1,0cm
- Masa samopoziomująca do	- 0,5 cm
- Jastrych betonowy - zbrojony	- 4,0 cm
- Folia budowlana min.0,2mm	
- Styropian "akustyczny"-3+2cm	- 5,0 cm
- Folia budowlana min.0,2mm	
- Strop TERIVA 1 bis	- 27,0 cm
- Tynk cement-wapienny	- 1,0 cm

1	POSADZKA NA GRUNCIE
- Gres / wykl. obiektowa	- 0,2cm / 1,0cm
- Masa samopoziomująca	- do 1,0 cm
- Jastrych betonowy - zbrojony	- 4,0 cm
- Folia budowlana grub.min. 0,2mm	
- Styropian twardy	- 10,0 cm
- Papa termozgrzewalna	
- Beton B10	- 10,0 cm
- Ubity piasek	- 15 - 20,0 cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHITEKT" 91-849 Łódź, ul. Niemojewskiego 9 tel. 510-048-234 e-mail: arch_bed@poczta.onet.pl	
Obiekt : PAWILON DYDAKTYCZNY - Szkoła Podstawowa Nr 10 w Zgierzu , ul. Ozorkowska 68/70	
Temat rys: PRZEKRÓJ B-B	Skala: 1:100
Branża: ARCHITEKTURA	
Projektowała: mgr inż.arch. Lidia Bednarska upr. nr 137/87/WŁ	Data oprac.: 09.2013r
Sprawdziła: mgr inż.arch. Barbara Adamczyk upr. nr 274/88/WŁ	Nr rys.: A5