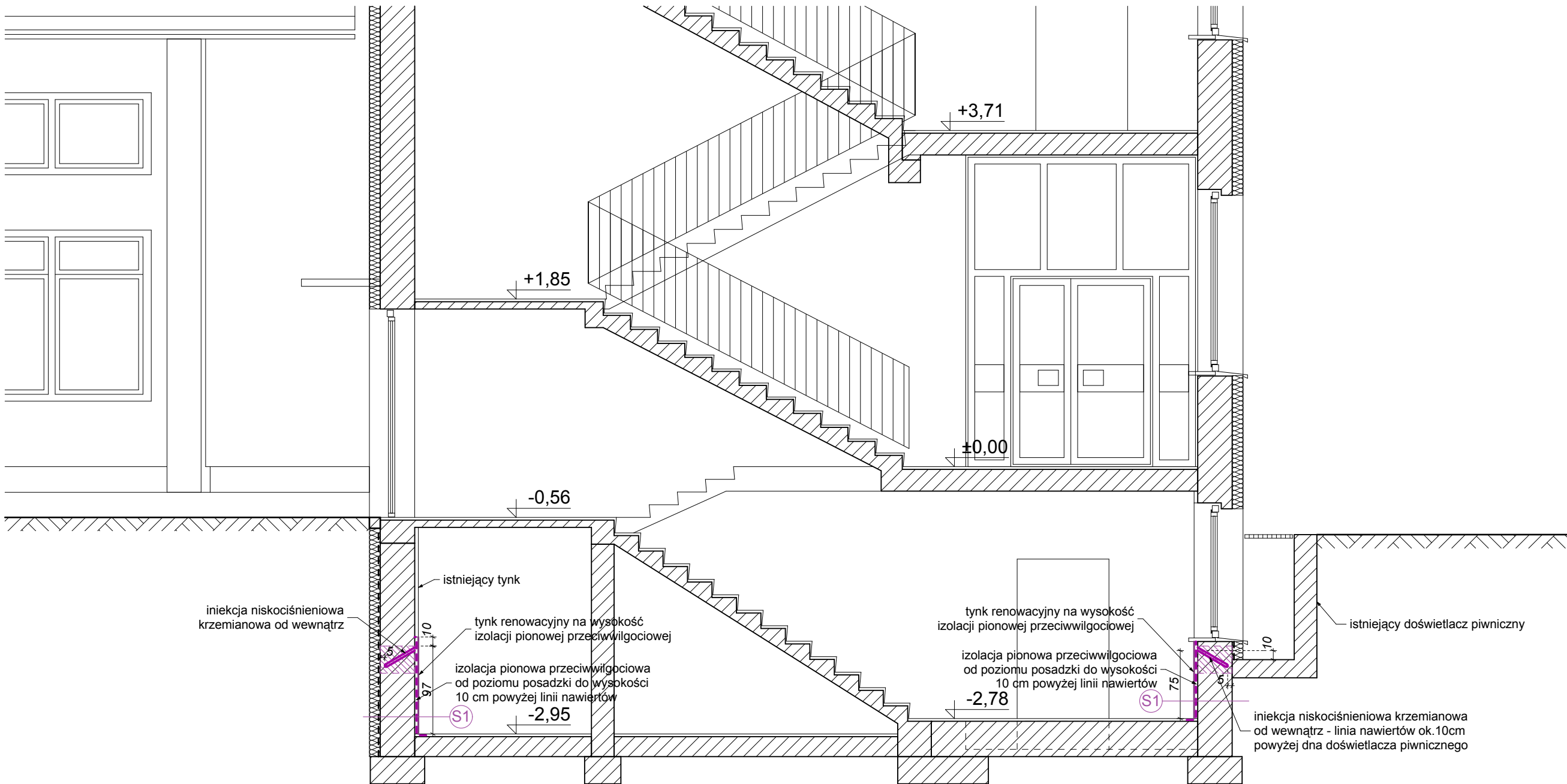


PROJEKT HYDROIZOLACJI
Przekrój A-A

skala 1:50



S1

- gruntowanie
- izolacja przeciwwilgociowa z materiału mineralnego w 3 warstwach, wzdłuż połączenia ścian, na styku trzech płaszczyzn, na dylatacjach kleić doszczelniające taśmy elastyczne
- wykonanie tynku renowacyjnego:
 - obrzutka półkryjąca z gotowej mineralnej zaprawy pod tynk renowacyjny
 - porowaty podkład wyrównujący cem.-wap.
 - tynk wapienno-cementowy renowacyjny

S2

- gruntowanie
- izolacja przeciwwilgociowa z materiału bitumicznego w 2 warstwach z flizeliną ochronną
- płyta ochronno-docieplająca z polistyrenu ekstrudowanego gr.10cm
- folia kubelkowa
- zasypka piaskiem / wyprawa tynkarska

[pa-p] pracownia architektoniczna bogusław pilch ul. Jordana 10/6, 40-043 Katowice tel & fax: 032 205 09 07 e-mail: pracownia@pa-p.pl	INWESTOR:	Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54, 41-600 Świętochłowice	DATA 09.2016
	TEMAT:	Projekt wykonawczy remontu hydroizolacji ścian piwnicznych w budynku Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Szkolnej 17 w Świętochłowicach, działki nr 2942/69, 2941/69	BRANŻA ARCH.
	KATEGORIA BUDYNKU:	kał.IX	SKALA 1:50
	RYSUNEK:	Przekrój A-A PROJEKT HYDROIZOLACJI	NR RYS. 03.3
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. BOGUSŁAW PILCH nr upr.bud. 518/90 nr ewid.członka SOIA: SL-0043	
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. SEBASTIAN KOTLARZ nr upr.bud. 20/SŁOKK/2013 nr ewid.członka SOIA: SL-1622	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. DOMINIK KAPŁANEK nr upr. projekt. 6/SŁOKK/2012 nr ewid.członka SOIA: SL-1569	