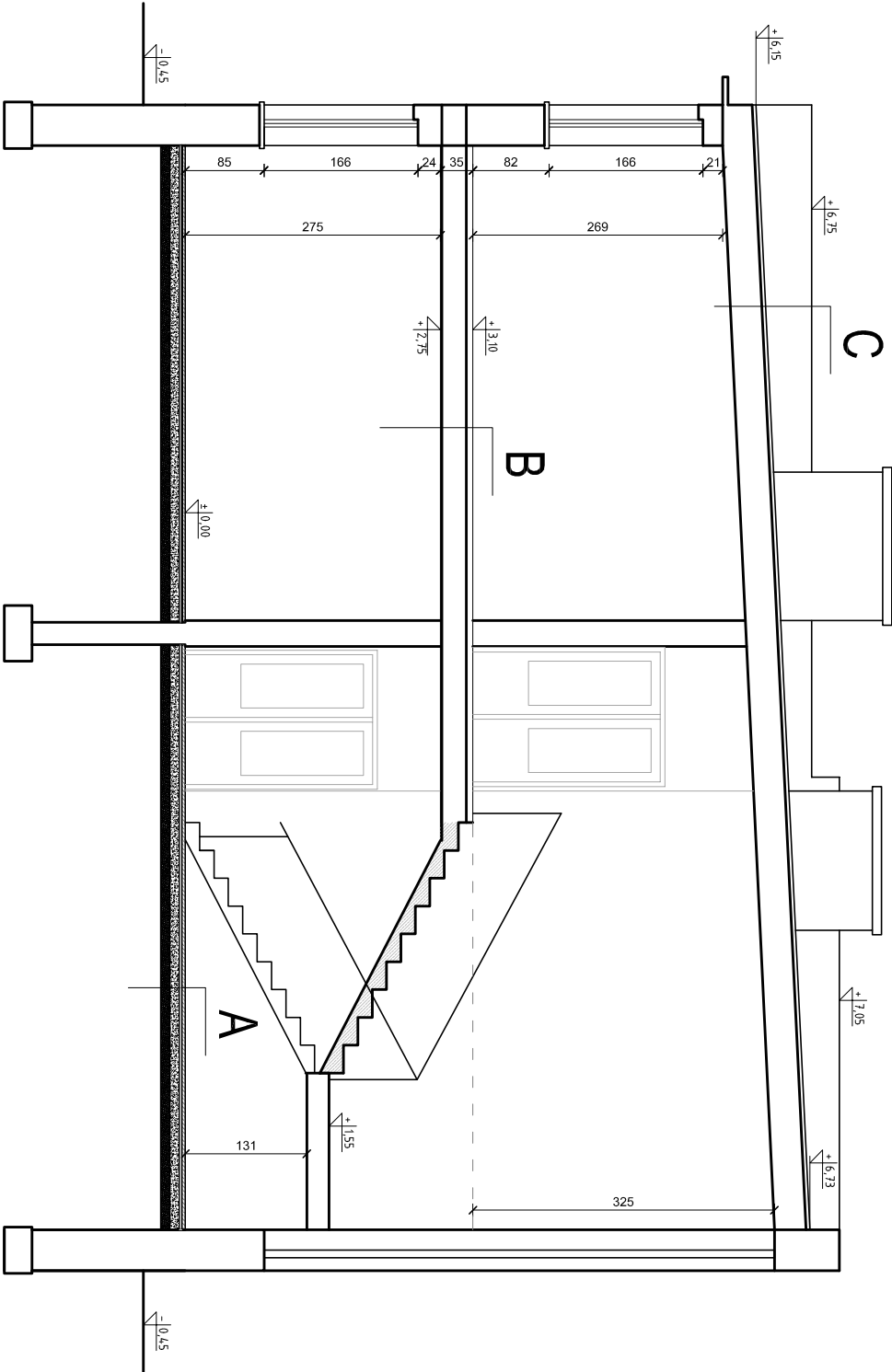



A	lastyko
	Posadzka cementowa (gr.3,5cm)
	papa smolowa z przesmarowaniem zakładów
	filc z wełny mineralnej gr. 3 cm
	izolacja 1 x papa asfaltowa na lepiku
	podłoże zwiobeton gr. 10 cm
	podsyпка piaskowa gr. 10 cm
B	ziemia ubita warstwami co 20 cm

B	winy/leum
	warstwa wyrównawcza 3,5 cm
	papa smolowa
	wełna mineralna 3 cm
	strop kanałowy 26,5cm
	tynk cem.-wap. 1,5cm

C	2 x papa asfaltowa na lepiku
	gładź cementowa 1-4 cm
	płyty eternitowe wąskofaliste
	kanały powietrzne wentylacyjne
	płyta piśniowa twarda gr. 0,4 cm
	płyta piśniowa porowata gr. 19 + 2x12,5
	paroizolacja: lepik
	strop kanałowy
	tynk cem.-wap. 1,5cm



<b>Przekrój pionowy- inwentaryzacja</b>		 <div>BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI PIOTR KASZUBOWSKI</div>	
lokalizacja: dz. nr 5/2, obr. Jastień			
nr rys. 3	skala: 1:75 marzec 2017		Biuro: ul. Leńska 25, 71-100 Wrocław tel. 606 911 596, <a href="mailto:biuro.kaszubowski@gmail.com">biuro.kaszubowski@gmail.com</a>
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WOSKOWEJ STACJI KRWIODAWSTWA Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - projekt zamienny			
Opracował:	mgr inż. Piotr Kaszubowski POM/011/PWOK/09		