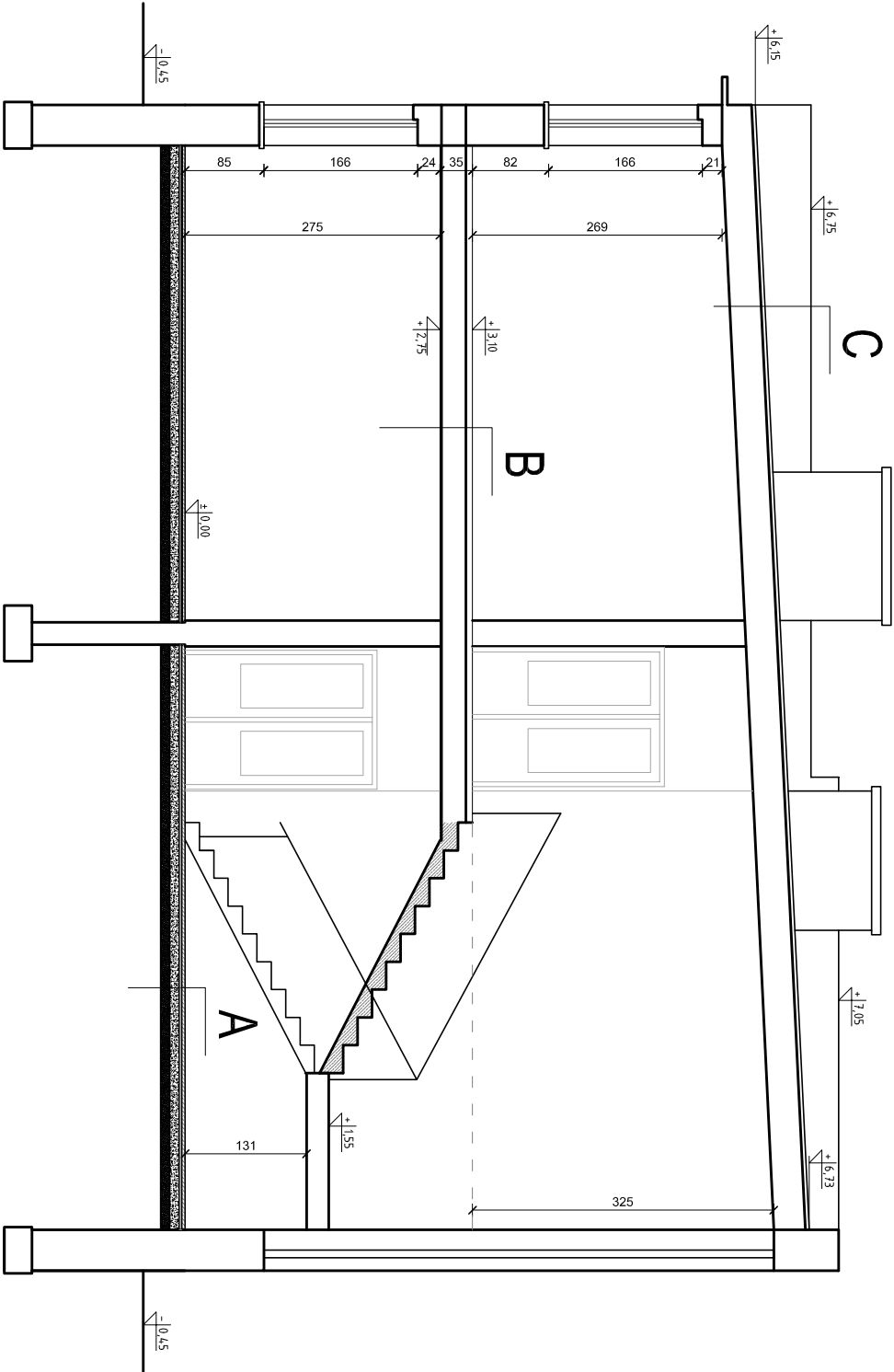



A	lastyko
	Posadzka cementowa (gr.3,5cm)
	papa smolowa z przesmarowaniem zakładów
	flic z wełny mineralnej gr. 3 cm
	izolacja 1 x papa asfaltowa na lepiku
	podłoże zwirotekon gr. 10 cm
	podsyłka piaskowa gr. 10 cm
	ziemia ubita warstwami co 20 cm

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	



Przekrój pionowy- inventaryzacja		 BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI PIOTR KASZUBOWSKI
lokalizacja: dz. nr 5/2, obr. Jastień		
nr rys. 3	skala: 1:75 wrzesień 2014	
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WOSKOWEJ STACJI KRWIODAWSTWA Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
Opracował:	mgr inż. Piotr Kaszubowski POM/011/PWOK/09	