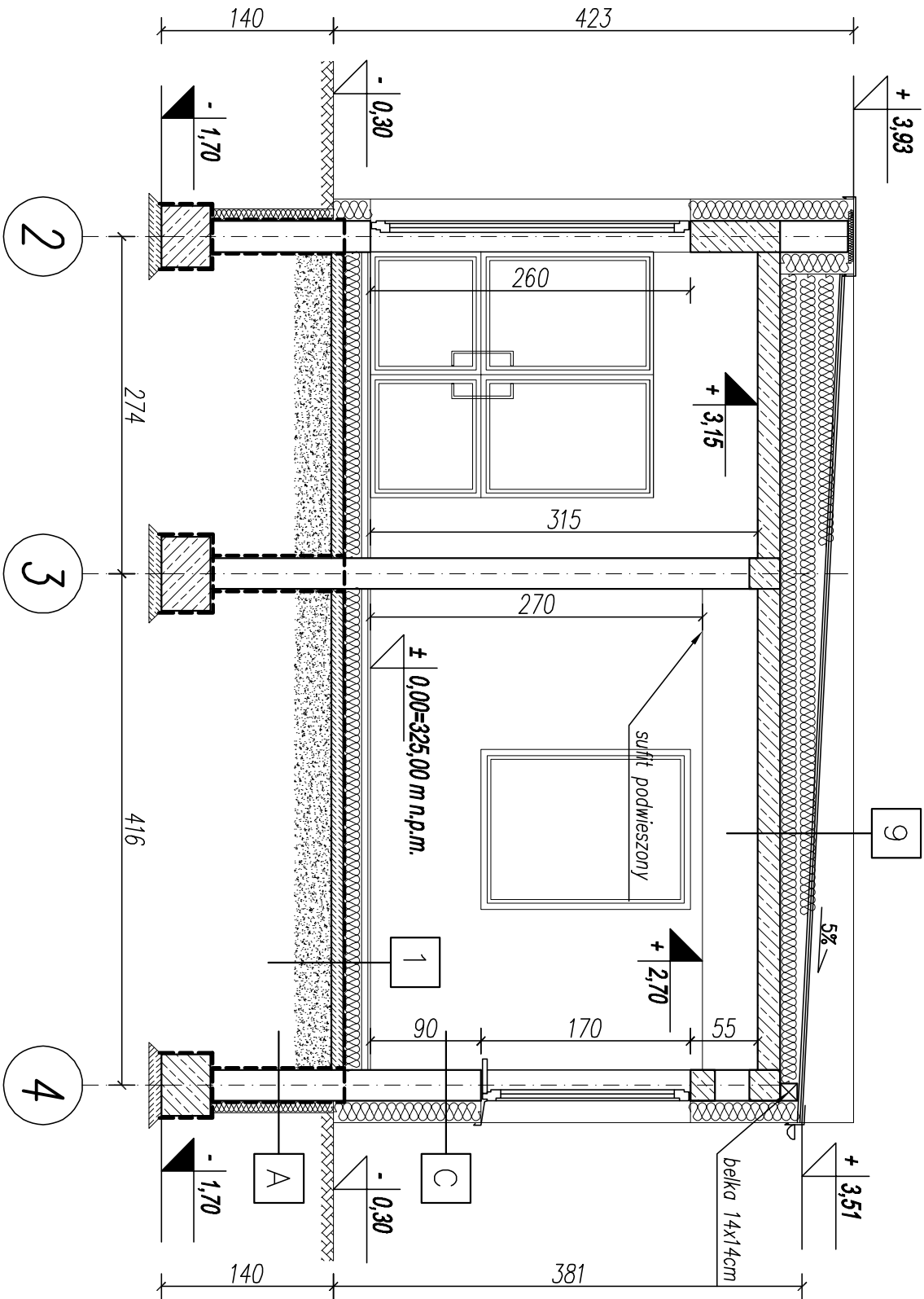


PRZEKRÓJ E-E
skala 1:50



1	posadzka wg rzutu	2,0cm
	wyłewka betonowa B15 zbrojona	
	siatkę Ø6 o oczkach 15x15	5,0cm
	folia PE	
	styropian twardy posadzkowy	15,0cm
	2x folia PE	
	papa termozgrzewalna	
	podkład betonowy B10	10,0cm
	piasek zagęszczony	20–30cm
9	papa zgrzewalna	
	papa somoprzyklepna	
	plyta styropianowa ze spodem gr. min.25cm	
	klej bitumiczny	
	poroz izolacja bitumiczna zgrzewalna	
	warstwa gruntułująca	
	plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	18,0cm
	łytek cem–wap	1,5cm

A	polistyren ekstrudowany	10,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa 2xmasa asfaltowo–kuczukowa	
	blocek betonowy	25,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa 2xmasa asfaltowo–kuczukowa	
	łytek strukturalny cienkowarstwowy	
C	styropian	18,0cm
	pusztek ceramiczny	25,0cm
	łytek cem–wap	1,5cm

KARİGO		KARİGO Zbigniew Siewierski 25-415 Klece, ul. Góma 20	
branża / tytuł	ARCHITEKTURA / PROJEKT BUDOWLANY	skala	1:50
autor	PRZĘKRÓJ E-E	data	01.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOLY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku	
biuro	OCIESEKI, gm. Raków	A-11	
	DZ. NR EWID. 252, 253; OBRĘB 0013		
	URZĄD GMINY RAKÓW		
inwestor	ul. Ogrodowa 1, 28-035 RAKÓW		
projektant	mgr inż. arch. Izabela KUŁAGOWSKA		
	upr. bud. SW-17/2005		
opracował	mgr inż. arch. Grzegorz ZARZYCKI		
	upr. bud. SW-45/2008		

Zabrania się powielania, utrwalania na nośnikach elektronicznych opracowania jak też jego fragmentów bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wykresie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zasłane.