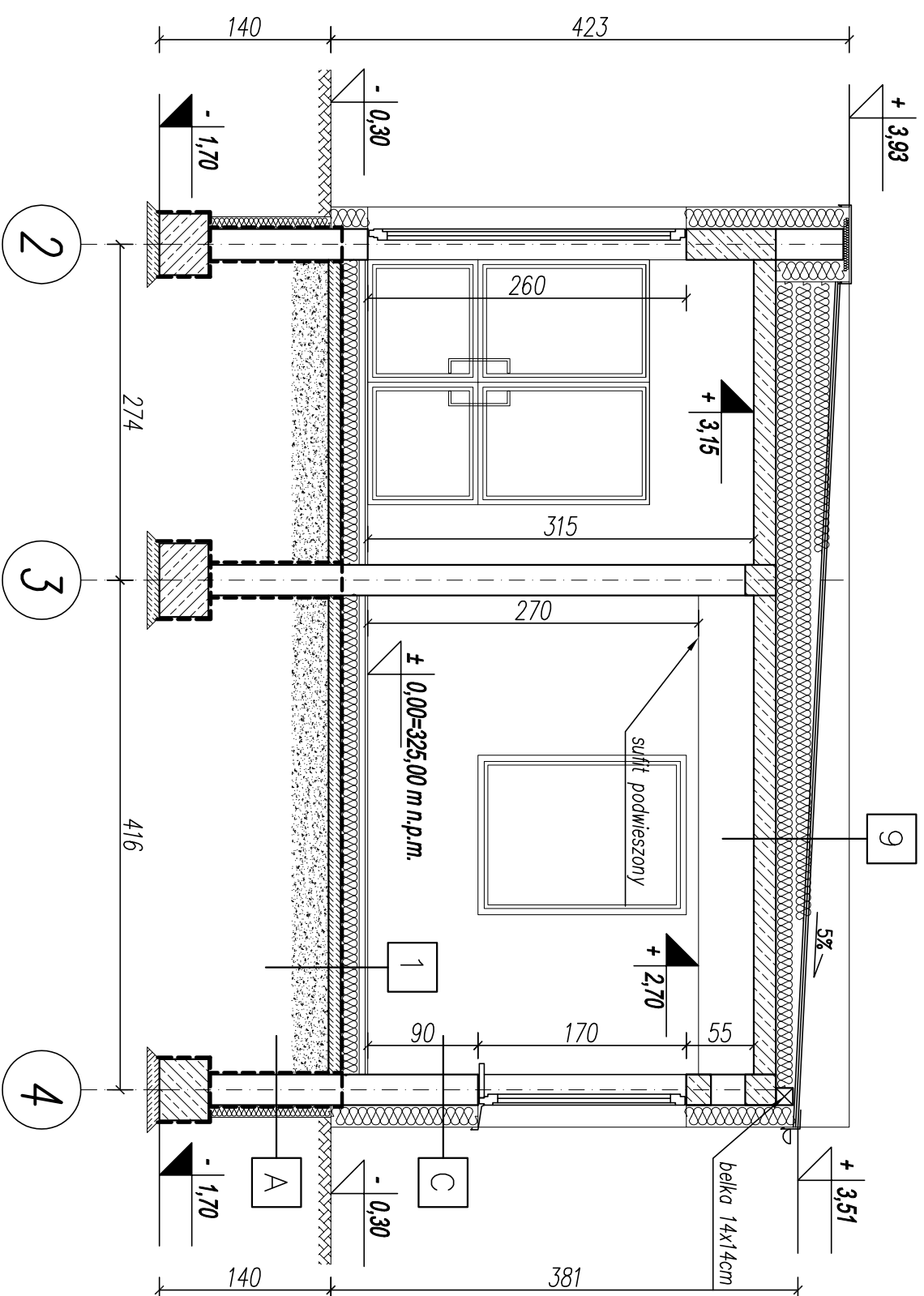


PRZEKRÓJ E-E

skala 1:50



1	posadzka wg rzutu wyłewka betonowa B15 zbrojona siatką $\phi 6$ o oczkach 15x15 folia PE styropian twardej posadzkiowy 2x folia PE papa termozgrzewalna podkład betonowy B10 piasek zagęszczony	2,0cm 5,0cm 15,0cm 15,0cm 10,0cm 20-30cm
9	papa zgrzewalna papa samoprzylepna płyta styropianowa ze spodem gr. min. 25cm klej bitumiczny poroz izolacja bitumiczna zgrzewalna warstwa gruntułująca płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji łytek cem-wap	18,0cm 1,5cm

A	polistyren ekstrudowany izolacja przeciwwilgociowa 2xmasa asfialtowo-kauczukowa bloczek betonowy izolacja przeciwwilgociowa 2xmasa asfialtowo-kauczukowa łytki strukturalny cienkowarstwowy styropian pusztek ceramiczny łytek cem-wap	10,0cm 25,0cm 18,0cm 25,0cm 1,5cm
C		

KARIGO		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górną 20	
branża / branża	ARCHITEKTURA / PROJEKT WYKONAWCZY	skala	1:50
tytuł	PRZEKRÓJ E-E	data	03.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku	A-11
kwalifikacja	OCIESEKI, gm. Raków DZ. NR EWID. 252, 253; OBRĘB 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
projektant	mgr inż. arch. Izabela KULAGOWSKA upr. bud. SW-17/2005		
specjalista	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. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim są strzeżone.