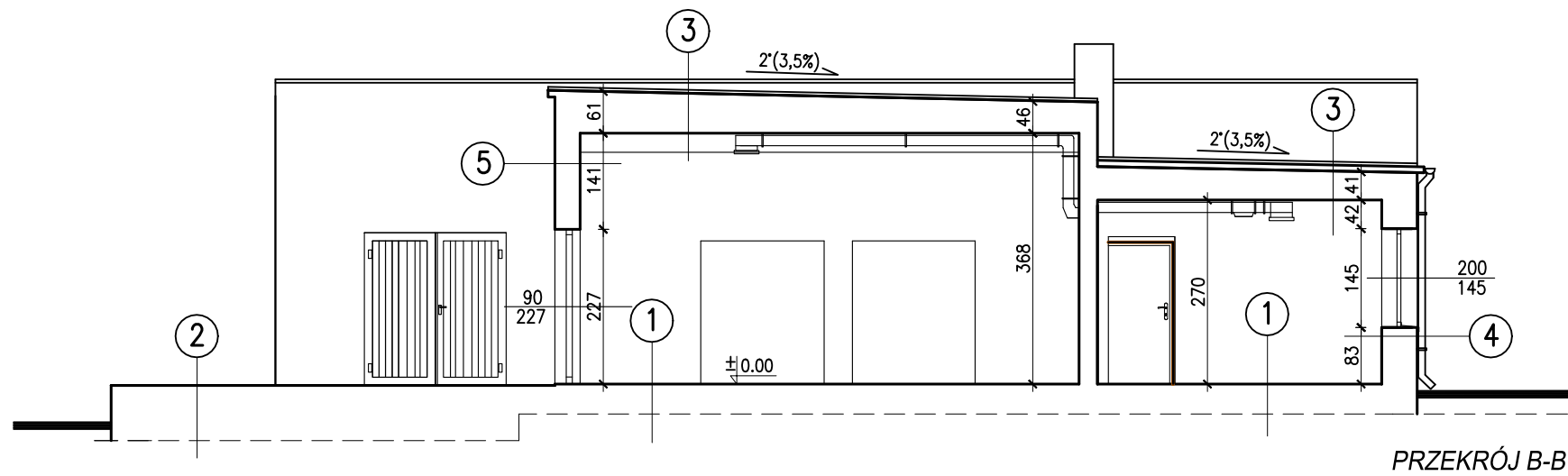


1	posadzka: gres istniejące warstwy posadzki	2	gumoleum wylewka betonowa istniejące warstwy posadzki	3	papa istniejący strop żelbetowy	4	gres pustak szlakovy tynk cem.-wap.	5	tynk cem.-wap. pustak szlakovy tynk cem.-wap.	6	papa styropian 10-30cm strop żelbetowy wylewany 16cm tynk cem.-wap.
---	-----------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------	---	------------------------------------	---	-------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------



1	posadzka: gres istniejące warstwy posadzki	2	istniejący taras żelbetowy	3	istniejący strop żelbetowy papa	4	gres pustak szlakovy tynk cem.-wap.	5	tynk cem.-wap. pustak szlakovy tynk cem.-wap. farba
---	-----------------------------------------------	---	----------------------------	---	------------------------------------	---	-------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------------

TYTUŁ OPRACOWANIA: <b>Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej</b>		
INWESTOR: <b>Gmina Dmosin</b> Dmosin 9, 95-061 Dmosin		
LOKALIZACJA: <b>Nagawki, gm. Dmosin</b> dz.nr ew. 133, obręb: Nagawki		
BRANŻA: Architektura	NR RYS. I-3	
NAZWA RYSUNKU: <b>Przekrój A-A- stan istniejący</b> <b>Przekrój B-B- stan istniejący</b>	SKALA 1:100	
PROJEKTANT: mgr inż.arch. Adriana Starosta-Szulc upr. bud.nr 56/LOOKK/2015	PODPIS:	DATA kwiecień 2021r.
mgr inż.arch. Emilia Kwiatos-Kurek		

architekt  
emilia kwiatos-kurek