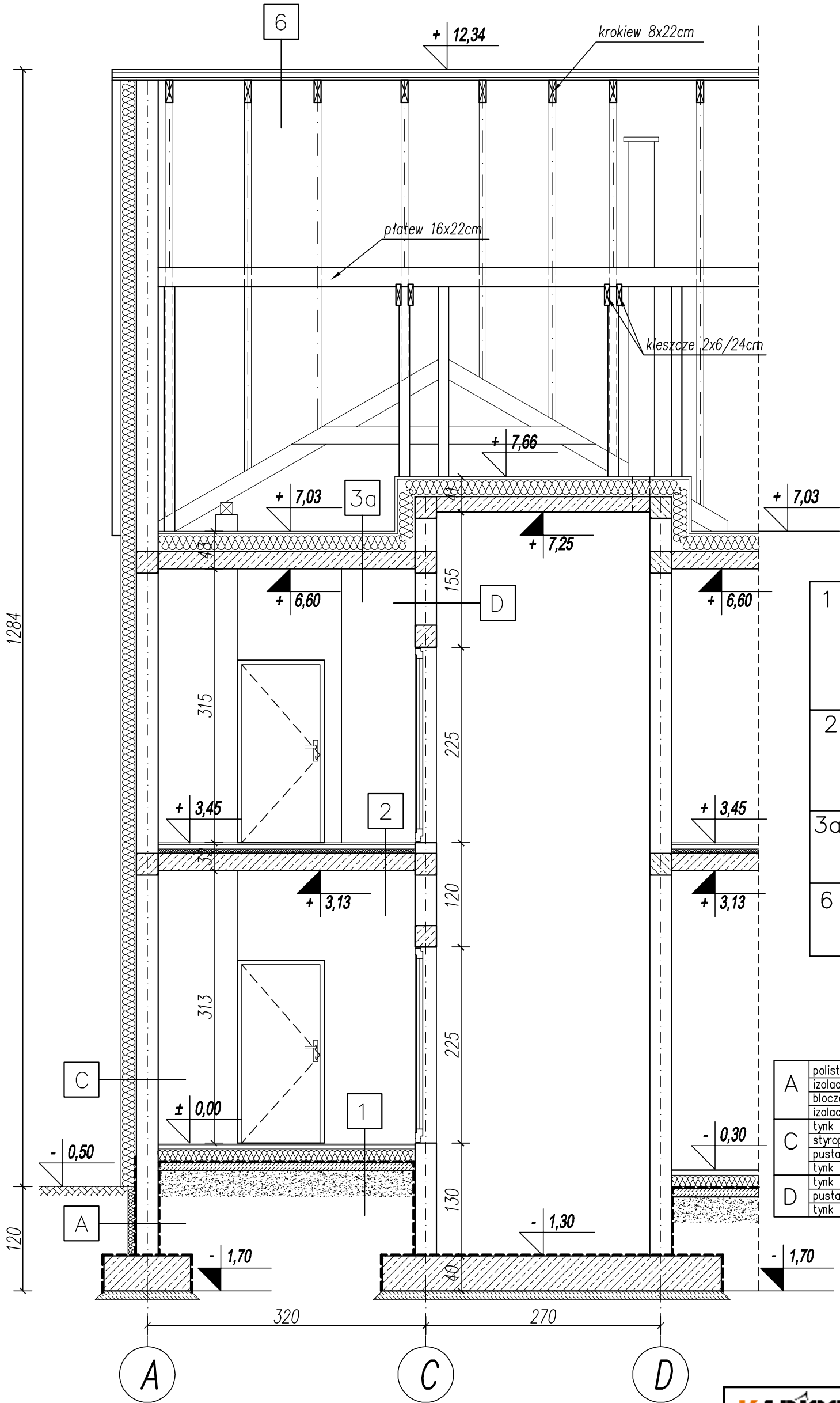


PRZEKRÓJ F-F
skala 1:50



1	posadzka wg rzutu	2,0cm
	wylewka betonowa B15 zbrojona	
	siatką Ø6 o oczkach 15x15	5,0cm
	folia PE	
	styropian twardy posadzkowy	15,0cm
	2x folia PE	
2	papa termozgrzewalna	
	podkład betonowy B10	10,0cm
	piasek zagęszczony	20–30cm
	posadzka wg rzutu	2,0cm
	wylewka betonowa B15	5,0cm
	folia PE	
3a	styropian akustyczny gr.50/53	5,0cm
	2x folia PE	
	płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	18,0cm
	tynek cem–wap	1,5cm
	płyta OSB na legarach drewnianych	3,0cm
	wełna mineralna między legarami	20,0cm
6	2x folia PE	
	płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	20,0cm
	tynek cem–wap	1,5cm
	blacha dachówkowa jak na budynku istniejącym	
	łaty (5x4)	4,0cm
	kontrłaty (2,5x5)	5,0cm
	folia dachowa paroprzepuszczalna	
	krokwie (8x22)	22,0cm

A	polistyren ekstrudowany	10,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa 2xmasa asfaltowo–kautczukowa	
	błoczek betonowy	25,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa 2xmasa asfaltowo–kautczukowa	
C	tynek strukturalny cienkowarstwowy	
	styropian	18,0cm
	pustak ceramiczny	25,0cm
	tynek cem–wap	1,5cm
D	tynek cem–wap	1,5cm
	pustak ceramiczny	25,0cm
	tynek cem–wap	1,5cm

KARIGO		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górną 20	
branża / faza	ARCHITEKTURA / PROJEKT BUDOWLANY	skala	1:50
rysunek	PRZEKRÓJ F-F	data	01.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku	A-12
lokalizacja	OCIESEKI, gm. Raków DZ. NR EWID. 252, 253; OBRĘB 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
projektował	mgr inż. arch. Izabela KUŁAGOWSKA upr. bud. SW-17/2005		
sprawił	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 zastrzeżone.			