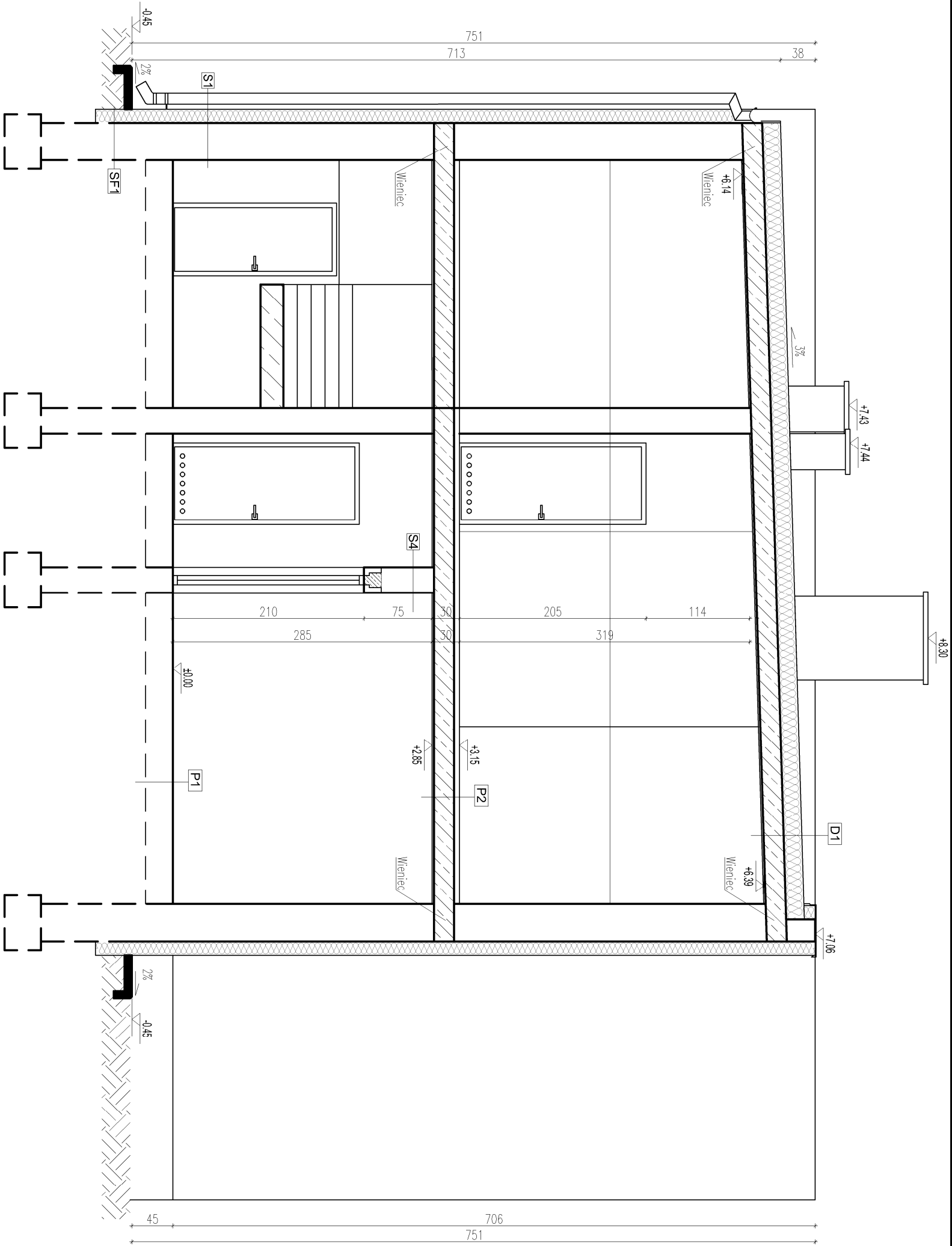


PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:50



W części niepodpiwniczonej izolację termiczną należy wykonać na głębokość 0,40 m poniżej poziomu terenu. W części podpiwniczonej izolację termiczną należy wykonać do wieżchu ławy fundamentowej.

Pracownia Projektowa GUERRAS <u>BUDOWNICTWO</u> 26-220 STAPORKÓW UL. PIŁSUDSKIEGO 87 www.guerras.pl e-mail: biuro@guerras.pl tel. 533-705-933		ZESPÓŁ AUTORSKI			
PROJEKT BUDOWLANY	OPRACOWAŁ	mgr inż. Dariusz WOJANA			
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa KOSZCZOWIAK architektoniczna KL-220/87			
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Ewa SZCZUDŁOWSKA architektoniczna KL-42/90			
	Wzrostle prawo autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GUERRAS				
Inwestor: Gmina STAPORKÓW ul. Piłsudskiego 132a STAPORKÓW					
Inwestycja: PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ SZKOŁY NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY (SOCJALNY)					
Adres inwestycji: HUCISKO dz. nr 484/5, 483/4 GMINA STAPORKÓW					
Typu rysunku: PRZEKRÓJ A - A					
Brutto	Forma projektu	Data	Podziałka	Format	Numer rysunku
ARCHITEKTURA	BUDOWLANY	10.11.13	1 : 50	A2	A - 05

SF1	istniejące+ocieplenie	S1	istniejące+ocieplenie	S2	projektowane	S3	projektowane
tynk cienkowarstwowy		tynk cienkowarstwowy		tynk cem.-wop.		tynk cem.-wop.	
styropian ekstrudowany gr.15cm		styropian gr.15cm		beton komórkowy gr.24cm		beton komórkowy gr.12cm	
izolacja pionowa np. Dysperbit		beton komórkowy gr.41cm		tynk cem.-wop.		tynk cem.-wop.	
błoczek betonowy gr.41cm		tynk cem.-wop.					
izolacja pionowa np. Dysperbit							
tynk cem.-wop.							

S4	istniejące	P1	istniejące	P2	istniejące	D1	istniejące+ocieplenie
tynk cem.-wop.		wykończenie użytkownika gr.2cm		wykończenie użytkownika gr.2cm		papa samoprzylepna	
cegła ceramiczna gr.wg inwent.		wylewka cem.gr.5cm		wylewka cem. gr.4cm		papa podkładowa	
tynk cem.-wop.		styropian gr. 10cm		izolacja pozioma		styropian gr.15cm	
		izolacja pozioma		płyta kanłowa-typu żerań gr.22cm		papa termoczerwona	
		beton B10 gr.10cm		tynk cem.-wop.		warstwa spadkowa-wylewka betonowa	
		zagęszczony piasek min 20cm				płyta kanłowa typu żerań	
		grunt rodzimy				tynk cem.-wop.	