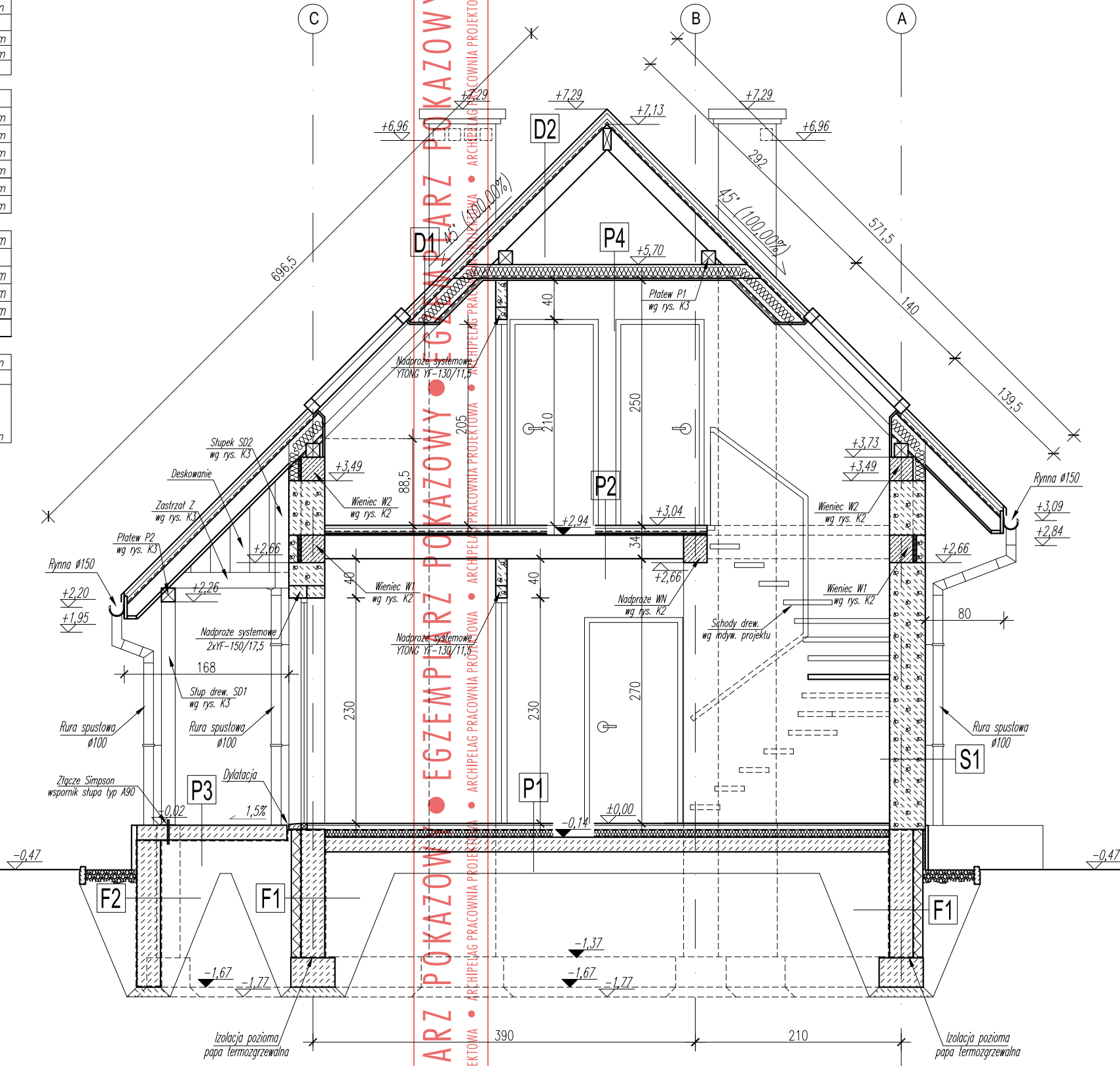


P1	podłoga (parkiet,terakota na zaprawie klejowej)	
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa	4cm
	folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
	wetna mineralna	8cm
	papa termozgrzewalna	
	plyta betonowa (beton B20)	15cm
	piasek zagęszczony warstwami	min 30 cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

P2	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa	4cm
	folia - warstwa rozdzielcza	0,2mm
	wetna mineralna	3cm
	strop TERIVA I	24cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm

P3	terakota na zaprawie mrozoodpornej	2cm
	folia w płynie do klejenia bezpośrednio terakoty	
	plyta bet. wylana ze spadkiem 1.5%	15cm
	folia "Izoplast"	1,5cm
	piasek zagęszczony warstwami	min 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

P4	wetna mineralna	18cm
	folia paroizolacyjna	
	plyta GK na ruszcie stalowym lub drewnianym podwieszana do konstrukcji więźby dachowej w płaszczyźnie ruszta ocieplenie wetną mineralną	5cm



F1	polistyren ekstrudowany	10cm
	izolacja pionowa - DYSPERBIT	
	tynk rapowany	
	błoczek betonowe	24cm
	tynk rapowany	
	izolacja pionowa - DYSPERBIT	

F2	izolacja przeciwwilgociowa dysperbit	
	tynk szczelny "rapówka"	1,5cm
	błoczek betonowe	24cm
	tynk szczelny "rapówka"	1,5cm
	izolacja przeciwwilgociowa dysperbit	

D1	dachówka ceramiczna lub cementowa	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia wstępnego krycia paroprzepuszczalna	
	wetna mineralna	18cm
	paroizolacja	
	plyta GK na ruszcie stalowym lub drewnianym (między rusztem ocieplenie wetną min.)	5cm

D2	dachówka ceramiczna lub cementowa	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia wstępnego krycia	
	krokiew	18cm

S1	tynk mineralny	1,5cm
	błoczek Ytong	36,5cm
	tynk gipsowy	1,2cm

S1* - na wysokości cokołu okładzina klinkierowa

S2	tynk gipsowy	1,2cm
	błoczek Ytong	24cm
	tynk gipsowy	1,2cm

S3	tynk gipsowy	1,2cm
	błoczek Ytong	11,5cm
	tynk gipsowy	1,2cm

U W A G A :

Fundamenty wykonać wg rys konstrukcyjnych

Wieniec i nadproża ocieplić systemowo "YTONG" lub wetną mineralną (metoda lekka mokra)

Wszystkie elementy drewniane przy styku z murem izolować warstwą papy

Wszystkie elementy drewniane przed wmontowaniem zaizolować wg opisu tech.

Na ścianach działowych wykonać nadproża zespolone YF-YTONG wg specyfikacji producenta

GRUPA ARCHIPELAG **ARCHIPELAG PL**

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B

skala: 1:50

obiekt: JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "MARTUSIA"

branża: ARCH.

adres budowy:

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIPELAG, ul. Czysta 2-4, 50-013 Wrocław, tel. 071/ 798 38 00, fax 071/798 38 69, biuro@archipelag.pl, www.archipelag.pl

projektant projektu gotowego: Robert Wójcik, Eryk Jankowski

nr upr.: 329/01/DUW

podpis:

Rysunek o charakterze pokazowym. Stanowi część dokumentacji technicznej projektu domu katalogowego autorstwa Pracowni Projektowej ARCHIPELAG i jest wyłączną własnością Pracowni, chronioną prawami autorskimi. Rozpowszechnianie i kopiowanie bez zgody autorów zabronione pod rygorem pełnej odpowiedzialności cywilnej i karnej.

nr rys.: A7

data: