

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

P6	wetna mineralna	18cm
	folia Izo firmy	
	strop Teriva I	24cm
	tynk em.-wap. lub gipsowy	0,8cm

F1	tkanina filtracyjna	
	polistyren ekstrudowany	10cm
	izolacja pionowa - DYSPERBIT	
	tynk rapowany	
	błoczek betonowy	24cm
	tynk rapowany	
	izolacja pionowa - DYSPERBIT	

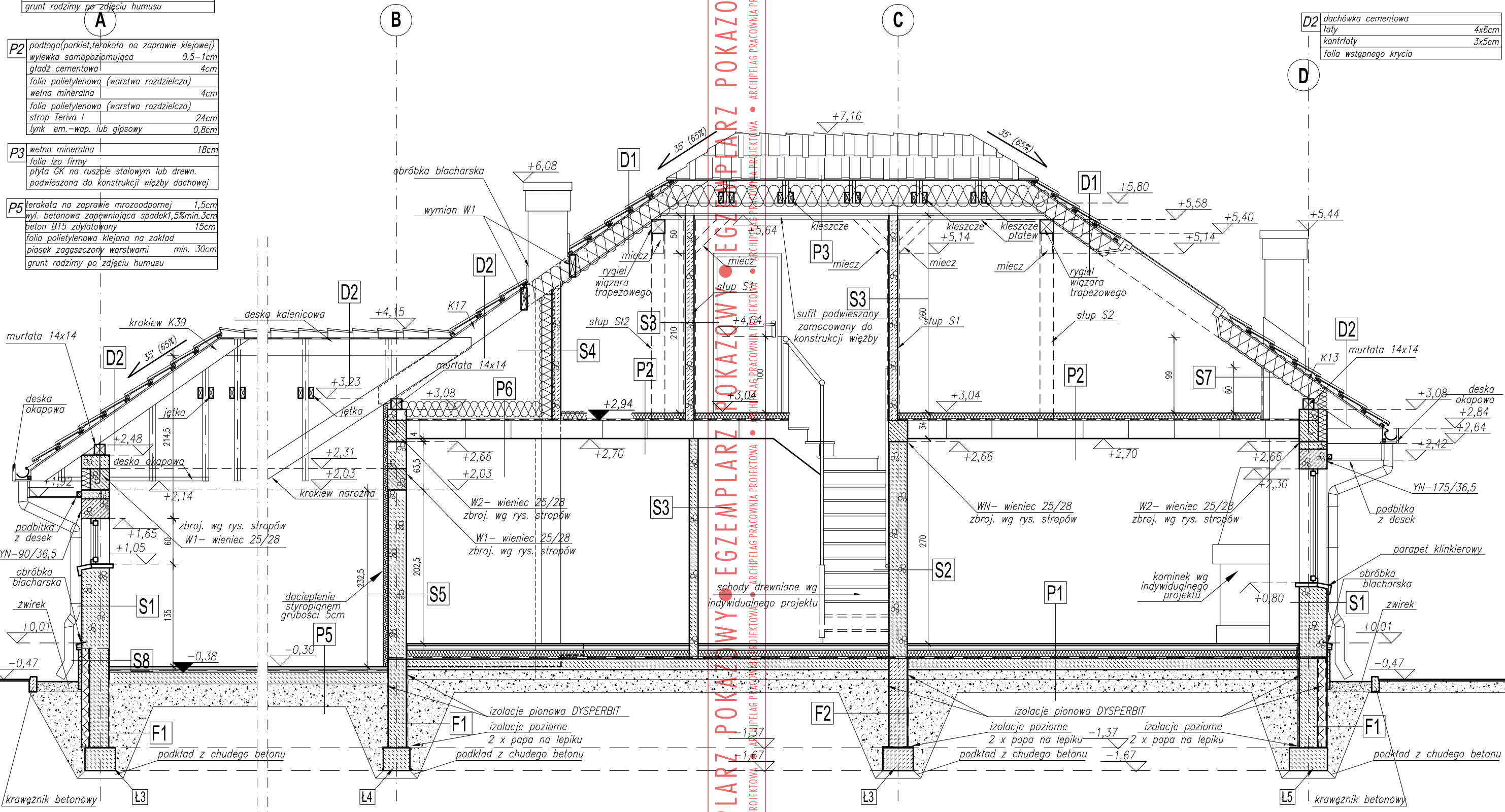
D1	dachówka cementowa	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia wstępnego krycia	
	wetna mineralna	min. 18cm+3cm
	folia paroizolacyjna	
	plyta GK na ruszcie stalowym lub drewn.	

D2	dachówka cementowa	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia wstępnego krycia	

P2	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładź cementowa	4cm
	folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
	wetna mineralna	4cm
	folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
	strop Teriva I	24cm
	tynk em.-wap. lub gipsowy	0,8cm

P3	wetna mineralna	18cm
	folia Izo firmy	
	plyta GK na ruszcie stalowym lub drewn.	
	podwieszona do konstrukcji więźby dachowej	

P5	terakota na zaprawie mrozoodpornej	1,5cm
	wyl. betonowa zapewniająca spadek 1,5% min. 3cm	
	beton B15 zdylatowany	15cm
	folia polietylenowa klejona na zakład	
	piasek zagęszczony warstwami	min. 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	



S1	tynk cem.-wap.	1,5cm
	błoczek Ytong	36,5cm
	tynk cem.-wap. lub gipsowy	1,2cm

S4	tynk cement.-wap. lub gipsowy	1,2cm
	błoczek Ytong	11,5cm
	wetna mineralna	18cm

S8	plytki klinkierowe	1cm
	cokół polistyren ekstrudowany	6cm
	błoczek YTONG	36,5cm
	tynk cem.-wap. lub gipsowy	1,2cm

S2	tynk cement.-wap. lub gipsowy	1,2cm
	błoczek Ytong	24cm
	tynk cement.-wap. lub gipsowy	1,2cm

S5	tynk cement.-wap. lub gipsowy	1,2cm
	błoczek Ytong	24cm
	styropian	5cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm

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

S3	tynk cement.-wap. lub gipsowy	1,2cm
	błoczek Ytong	11,5cm
	tynk cement.-wap. lub gipsowy	1,2cm

S7	wetna mineralna	18cm
	folia izolacyjna	
	plyta GK na ruszcie stalowym lub drewn.	

F1	izolacja pionowa DYSPERBIT	
	izolacje poziome	
	2 x papa na lepiku	
	podkład z chudego betonu	

GRUPA ARCHIPELAG ARCHIPELAG.PL

projektant projektu gotowego: Robert Wójcicki, Bogusław Marjasz
nr upr.: 329/01/DUW
podpis:

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B
skala: 1:50
obiekt: JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "DĄBRÓWKA II"
branża: ARCH.

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.

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 nr rys. A7 data: