

D1	dachówka ceramiczna	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia wstępnego krycia	
	krokiew	6x18cm

D2	dachówka ceramiczna	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokiew	6x18cm
	włna mineralna	18cm
	paroizolacja	
	plytaGK na ruszcie stalow. lub drewn.	5cm

D3	włna mineralna	18cm
	paroizolacja	
	plytaGK na ruszcie stalow. lub drewn.	1,5cm

S1	tynk mineralny	1,5cm
	błoczki YTONG	36,5cm
	tynk cem. - wap. lub gipsowy	1,5cm

S2	tynk cem. - wap. lub gipsowy	1,5cm
	błoczki YTONG	24cm
	tynk cem. - wap. lub gipsowy	1,5cm

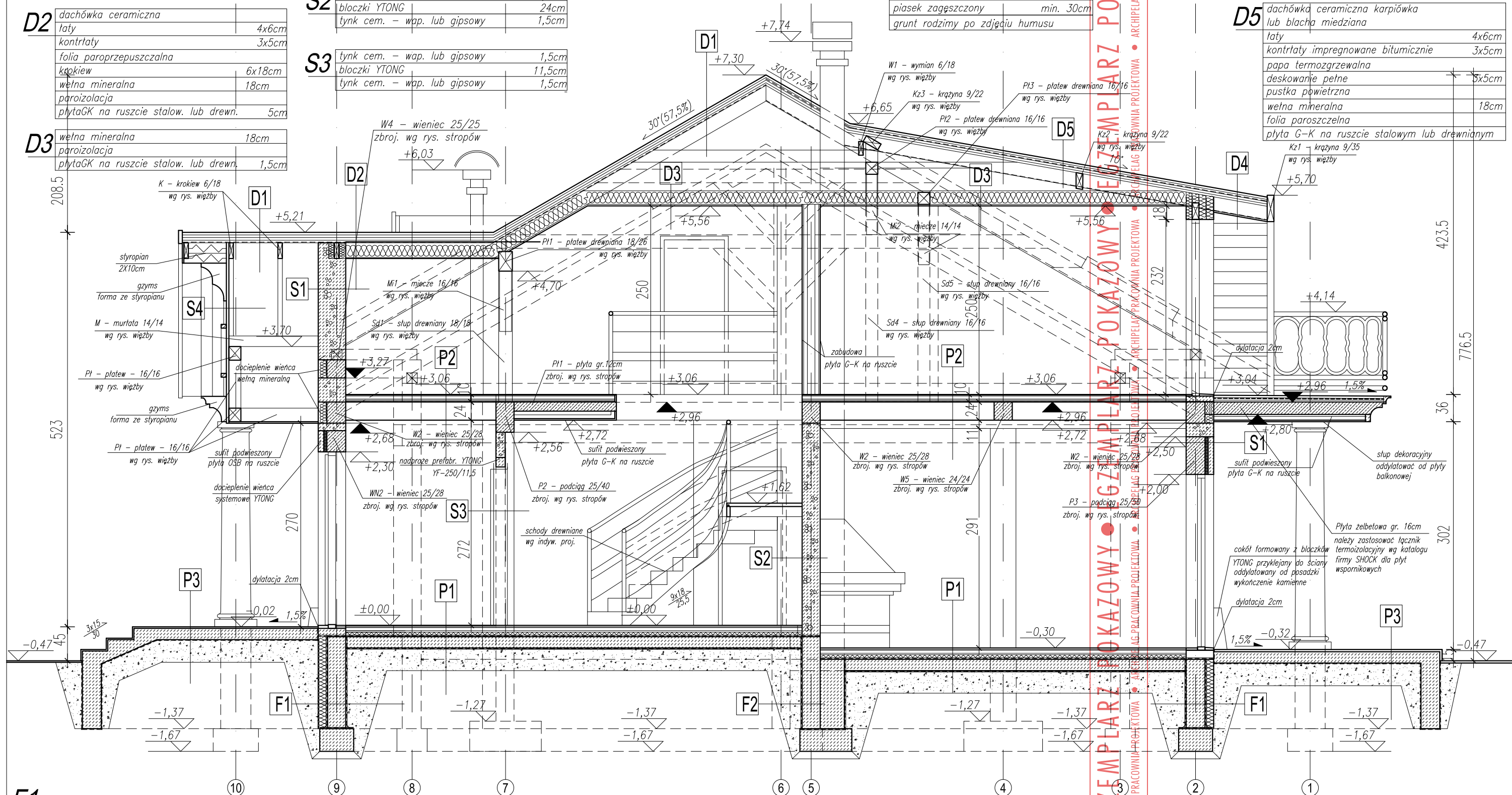
S3	tynk cem. - wap. lub gipsowy	1,5cm
	błoczki YTONG	11,5cm
	tynk cem. - wap. lub gipsowy	1,5cm

S4	tynk mineralny	1,5cm
	plyta OSB	1,2cm
	konstrukcja drewniana	

P3	terakota na kleju wodoodpornym i mrozoodpornym	1,5cm
	izolacja wodochorna	
	beton B15 zdylatowany ze spadkiem 15cm	
	folia polietylenowa na zakład	
	piasek zagęszczony	min. 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

D4	dachówka ceramiczna karpiówka	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	podbitka na ruszcie drewn.	5cm

D5	dachówka ceramiczna karpiówka lub blacha miedziana	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty impregnowane bitumicznie	3x5cm
	papa termozgrzewalna	
	deskowanie pełne	5x5cm
	puszka powietrzna	
	włna mineralna	18cm
	folia paroszczelna	
	plyta G-K na ruszcie stalowym lub drewnianym	



F1	izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT	
	polistyren ekstrudowany	12cm
	izolacja przeciwwilgociowa "Styrbit200" na podłożu gruntowanym emulsją "Asfaltbit" 3mm	
	błoczki betonowe (zatrzeć spoiny)	25cm
	izolacja przeciwwilgociowa "Styrbit200" 3mm na podłożu gruntowanym emulsją "Asfaltbit"	
F2	izolacja przeciwwilgociowa "Styrbit200" na podłożu gruntowanym emulsją "Asfaltbit" 3mm	
	błoczki betonowe (zatrzeć spoiny)	25cm
	izolacja przeciwwilgociowa "Styrbit200" na podłożu gruntowanym emulsją "Asfaltbit" 3mm	

P1	podłoga (parkiet,terakota na zaprawie klej.)	
	wylewka samopoziomująca	0.5-1cm
	gładz cementowa	4cm
	folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
	polistyren ekstrudowany	8cm
	papa asfaltowa zgrzewalna	
	plyta betonowa (beton B20)	15cm
	piasek zagęszczony warstwami	min 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

P2	podłoga (parkiet,terakota na zaprawie klej.)	
	wylewka samopoziomująca	0.5-1cm
	gładz cementowa	4cm
	folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
	włna mineralna twarda	4cm
	folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
	strop TERIVA	24cm
	tynk cem. - wap.	1.5cm

GRUPA ARCHIPELAG ARCHIPELAG PL

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B skala: 1:50

obiekt: JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "RADOMIŁA" 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, Robert Romanowicz

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:

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