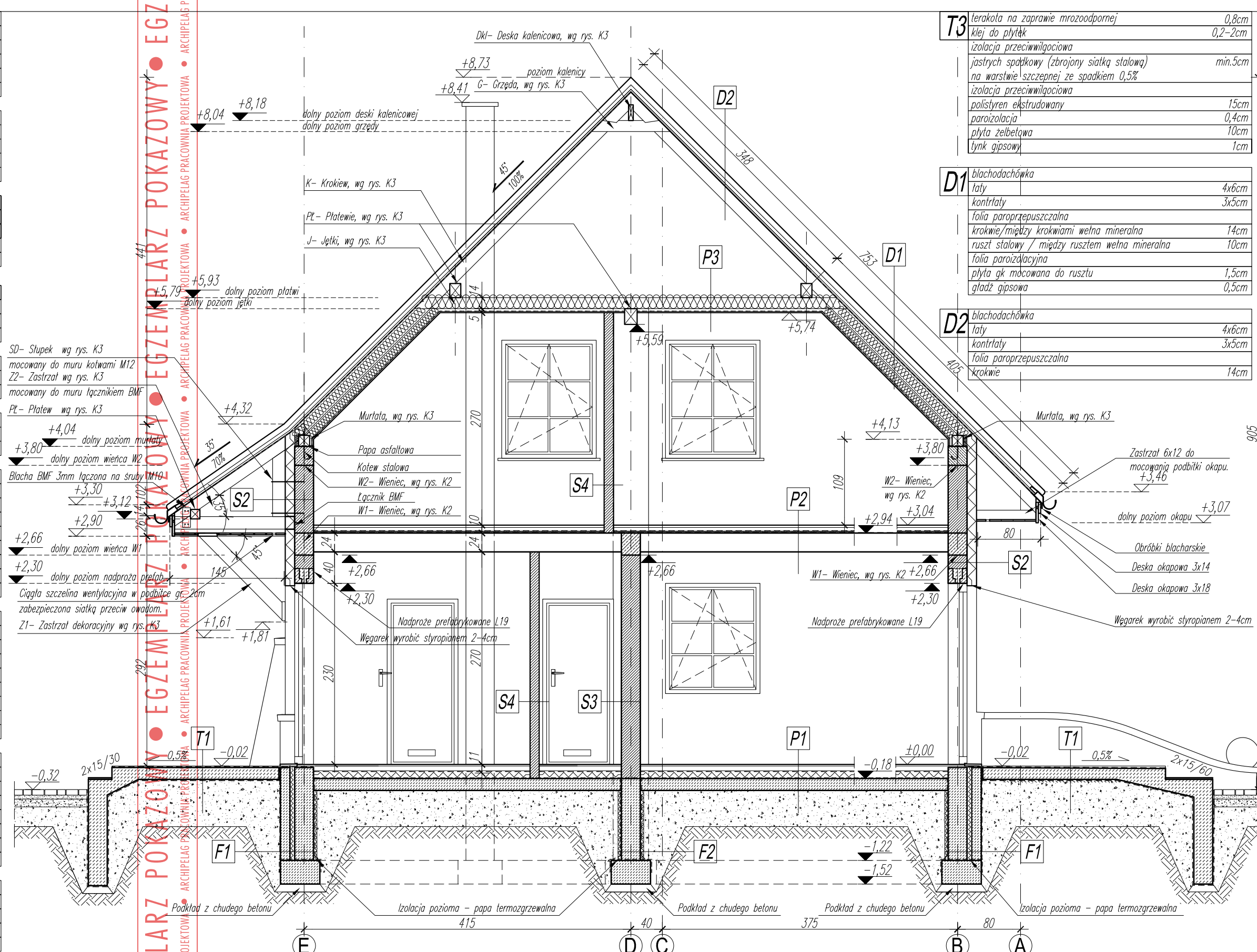


<b>F1</b>	izolacja przeciwilgociowa	3mm
	bloczek betonowy	12cm
	polistyren ekstrudowany	8cm
	bloczki betonowe	24cm
	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit x3	3mm
	styropian twardy (alternatywnie - osłona izolacji p.wilgoc.)	2cm
<b>F2</b>	polistyren ekstrudowany (alternatywnie - osłona izolacji p.wilgoc.)	2cm
	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit x3	3mm
	bloczki betonowe	24cm
	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit x3	3mm
	styropian twardy (alternatywnie - osłona izolacji p.wilgoc.)	2cm
<b>S1</b>	cegła osłona	6,5cm
	styropian twardy	12cm
	izolacja przeciwilgociowa (do wys. 30cm ponad poziom terenu)	
	bloczki POROTON	24cm
	tynek gipsowy	1cm
<b>S2</b>	tynek mineralny	1,5cm
	styropian sezonowany	12cm
	bloczki POROTON	24cm
	tynek gipsowy	1cm
<b>S3</b>	tynek gipsowy	1cm
	bloczki POROTON	24cm
	tynek gipsowy	1cm
<b>S4</b>	tynek gipsowy	1cm
	bloczki POROTON	11,5cm
	tynek gipsowy	1cm
<b>S5</b>	tynek mineralny na siatce	1,5cm
	plyta OSB na stelażu	1,3cm
	wiatroizolacja	
	ruszt drewniany (między rusztem wełna mineralna)	6cm
	ruszt drewniany (między rusztem wełna mineralna)	18cm
	puszka wentylacyjna	3cm
	folia paroizolacyjna	
	ruszt drewniany (między rusztem wełna mineralna)	4cm
	plyta GK mocowana do rusztu	1,5cm
<b>P1</b>	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	1-2cm
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa zbrojona przeciwskurczowo	5cm
	folia izolacyjna	
	styropian twardy	10cm
	papa termozgrzewalna	
	plyta betonowa (beton B20)	15cm
	piasek zagęszczony warstwami	min 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
<b>P2</b>	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	1-2cm
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa zbrojona przeciwskurczowo	5cm
	folia - warstwa rozdzielcza	
	wełna mineralna	3cm
	folia - warstwa rozdzielcza	
	strop Teriva 4,0/1	24cm
	tynek gipsowy	1cm
<b>P3</b>	wełna mineralna luzem	15cm
	ruszt stalowy / między rusztem wełna mineralna	10cm
	folia paroizolacyjna	
	plyta gk mocowana do rusztu	1,5cm
	gładz gipsowa	0,5cm
<b>T1</b>	terakota na zaprawie mrozoodpornej	2cm
	folia w płynie do bezpośredniego klejenia terakoty	
	plyta betonowa ze spadkiem 1,5%	min 15cm
	folia polietylenowa klejona na zakład	
	podkład z chudego betonu	5cm
	piasek zagęszczony warstwami	20cm
<b>T2</b>	terakota na zaprawie mrozoodpornej	2cm
	folia w płynie do bezpośredniego klejenia terakoty	
	plyta betonowa ze spadkiem 1,5%	16,0cm
	tynek mineralny	1,5cm



<b>T3</b>	terakota na zaprawie mrozoodpornej	0,8cm
	klej do płytek	0,2-2cm
	izolacja przeciwilgociowa	
	jastrych spadkowy (zbrojony siatką stalową)	min.5cm
	na warstwie szczepnej ze spadkiem 0,5%	
	izolacja przeciwilgociowa	
	polistyren ekstrudowany	15cm
	paroizolacja	0,4cm
	plyta żelbetowa	10cm
	tynek gipsowy	1cm
<b>D1</b>	blachodachówka	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokiew/między krokiami wełna mineralna	14cm
	ruszt stalowy / między rusztem wełna mineralna	10cm
	folia paroizolacyjna	
	plyta gk mocowana do rusztu	1,5cm
	gładz gipsowa	0,5cm
<b>D2</b>	blachodachówka	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokiew	14cm

**UWAGI:**

FUNDAMENTY WYKONAĆ WG RYSUNKÓW KONSTRUKCYJNYCH.

WIEŃCE I NADPROŻA OCIEPLIĆ SYSTEMOWO STYROPIANEM.

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE PRZY STYKU Z MUREM IZOLOWAĆ PRZEKŁADKĄ Z PAPY.

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE PRZED WYMONTOWANIEM NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ WG OPISU TECH.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WG RYSUNKU WIĘZBY.

<b>GRUPA ARCHIPELAG</b>		<b>ARCHIPELAG PL</b>	projektant projektu gotowego: Robert Wójciak	nr upr. i: 329/01/DUW	podpis:
tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ C-C</b>			skala: <b>1:50</b>		
obiekt: <b>JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "KONWALIA"</b>			branża: <b>ARCH.</b>		
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					
nr rys. <b>A8</b>					data: