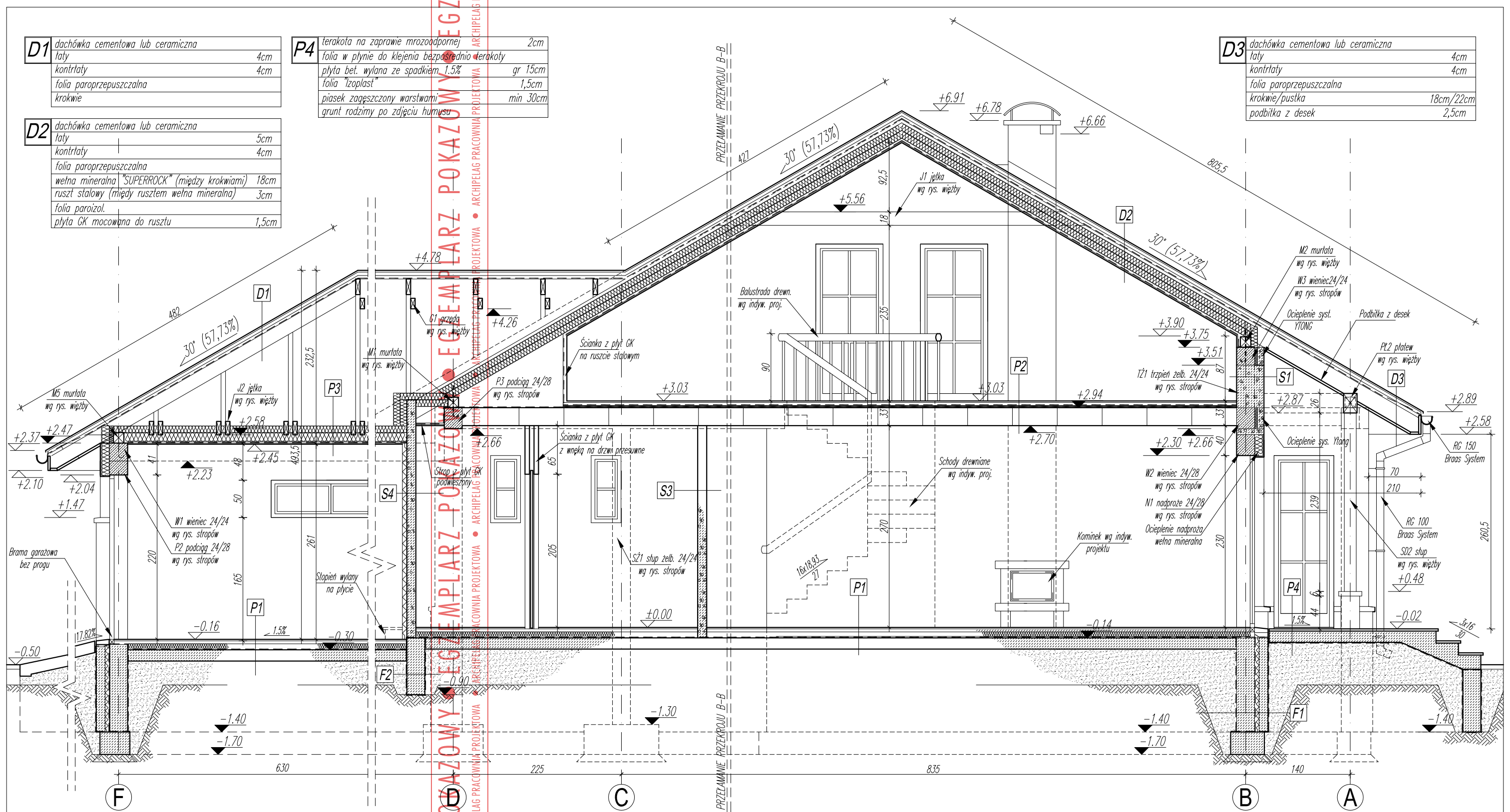


D1	dachówka cementowa lub ceramiczna	
	łaty	4cm
	kontrłaty	4cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokwie	

D2	dachówka cementowa lub ceramiczna	
	łaty	5cm
	kontrłaty	4cm
	folia paroprzepuszczalna	
	włna mineralna "SUPERROCK" (między krokiewiami)	18cm
	ruszt stalowy (między rusztem włna mineralna)	3cm
	folia paroizol.	
	plyta GK mocowana do rusztu	1,5cm

P4	terakota na zaprawie mrozoodpornej	2cm
	folia w płynie do klejenia bezposrednio terakoty	
	plyta bet. wylana ze spadkiem 1,5%	gr 15cm
	folia "Izoplast"	1,5cm
	piasek zagęszczony warstwami	min 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

D3	dachówka cementowa lub ceramiczna	
	łaty	4cm
	kontrłaty	4cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokwie/pustka	18cm/22cm
	podbitka z desek	2,5cm



F1	dysperbit	
	błoczki betonowe (spoiny zatarte)	12cm
	styropian	6cm
	dysperbit	24cm
	błoczki betonowe (spoiny zatarte)	24cm
	dysperbit	

P1	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa	4cm
	folia (warstwa rozdzielcza)	0,2mm
	włna mineralna "Stroprock"	8cm
	papa termozgrzewalna	0,4mm
	plyta betonowa (beton B20)	15cm
	piasek zagęszczony warstwami	min 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

P3	włna mineralna "SUPERROCK" (między jętkami)	18cm
	ruszt stalowy (między rusztem włna mineralna)	3cm
	folia paroizol.	
	plyta GK mocowana do rusztu	1,5cm

S3	tylnk/gładz gipsowa	0,5cm
	błoczek YTONG	11,5cm
	tylnk/gładz gipsowa	0,5cm

S4	tylnk/gładz gipsowa	0,5cm
	błoczek YTONG	11,5cm
	styropian	6cm
	tylnk cem.-wap. na siatce	1cm

S1	tylnk mineralny	0,5cm
	błoczek YTONG ENERGO	36,5cm
	tylnk/gładz gipsowa	0,5cm

P2	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa	4cm
	folia "Budfol" klejona za zakład	0,2mm
	włna mineralna "Stroprock"	3cm
	strop TERIVA I	24cm
	tylnk cem.-wap.	1,5cm

U W A G A :
Fundamenty wykonać wg rys konstrukcyjnych
Wieniec i nadproża ocieplić systemowo "YTONG" lub włną mineralną (metoda lekka mokra)
Wszystkie elementy drewniane przy styku z murem izolować warstwą papy
Wszystkie elementy drewniane przed wmontowaniem zaimpregnować wg opisu tech.

GRUPA ARCHIPELAG **ARCHIPELAG PL**

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B
skala: 1:50
obiekt: JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "LOTE" w.II
branża: ARCH.
adres budowy:

projektant projektu gotowego: Robert Wójcicki, Mariusz Jaworski
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.