



D1	dachówka cementowa lub ceramiczna	
	łaty	5cm
	kontrłaty	4cm
	folia paroprzepuszczalna	
	wetna mineralna (między krokiewiami)	18cm
	ruszt stalowy (między rusztem wetna mineralna)	4cm
	folia paroizolacyjna	
	plyta GK mocowana do rusztu	1,5cm
D2	dachówka cementowa lub ceramiczna	
	łaty	5cm
	kontrłaty	4cm
	folia paroprzepuszczalna	
D3	wetna mineralna	18cm
	ruszt stalowy (między rusztem wetna mineralna)	4cm
	folia paroizolacyjna	
	plyta GK mocowana do rusztu	1,5cm
S1	tynk mineralny	0,5cm
	bloczek YTONG	36,5cm
	tynk/gładz gipsowa	0,5cm
S2	tynk/gładz gipsowa	0,5cm
	bloczek YTONG	11,5/24cm
	tynk/gładz gipsowa	0,5cm
S3	tynk mineralny na siatce	1cm
	plyta z wetny mineralnej	6cm
	plyta OSB	1,5cm
	wiatroizolacja	1,5cm
	puszka powietrzna	3cm
	wetna mineralna	16cm
	paroizolacja	
	Plyta GK na ruszcie stalowym lub drewnianym	5cm

F1	tkanina filtracyjna	
	polistyren ekstrudowany	12cm
	izolacja przeciwwilgociowa "Styrbit200"	3mm
	(na położu zagruntowanym emulsją "Asfalbit")	
	bloczki betonowe	24cm
	izolacja przeciwwilgociowa "Styrbit200"	3mm
	(na położu zagruntowanym emulsją "Asfalbit")	
	polistyren ekstrudowany	2cm
P1	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa	4cm
	folia "Budfol" klejona za zakład	0,2mm
	wetna mineralna	8cm
	folia "Izoplast"	0,4mm
	plyta betonowa (beton B20)	15cm
	piasek zagęszczony warstwami	min 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

P2	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa	4cm
	folia "Budfol" klejona za zakład	0,2mm
	wetna mineralna twarda	33mm
	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%	gr 15cm
	folia "Izoplast"	1,5cm
	piasek zagęszczony warstwami	min 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

U W A G A :
Fundamenty wykonać wg rys konstrukcyjnych

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

Cokół wykonać przez przyklejenie polistyrenu ekstrudowanego gr. 2cm otynkowanego tynkiem akrylowym na siatce

		projektant projektu gotowego: Artur Wojciak Julita Chmiel-Sobierska	nr upr.: 394/94/UW	podpis:	
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A		skala: 1:50			
obiekt: JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "BALBINKA"		branza: ARCH.			
adres budowy:		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. Czysza 2-4, 50-013 Wrocław, tel. 071/ 798 38 00, fax 071/798 38 69, biuro@archipelag.pl, www.archipelag.pl					
				nr rys. A6	data: