



F1	tkanina filtracyjna	
	polistyren ekstrudowany	10cm
	izolacja pionowa - DYSPERBIT	
	tylnk szczelny "rapówka"	1,5cm
	błoczek betonowy	24cm
	tylnk rapowany	
	błoczek betonowy	24cm
	tylnk rapowany	
	izolacja pionowa - DYSPERBIT	

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

S1	plytki klinkierowe	1cm
	cokół polistyren ekstrudowany	6cm
	błoczek YTONG	36,5cm
	tylnk cem.-wap. lub gipsowy	1,2cm

S4	tylnk cement.-wapienny lub gipsowy	1,2cm
	błoczek Ytong	24cm
	tylnk cement.-wapienny lub gipsowy	1,2cm

S2	tylnk cem.-wap.	1,5cm
	błoczek Ytong	36,5cm
	tylnk cem.-wap. lub gipsowy	1,2cm

S5	plyta OSB	1,5cm
	folia wiatroszczelna	
	ruszt drewniany	
	welna mineralna	14cm
	ruszt drewniany (między rusztem ocieplenie welną mineralną)	4cm
	folia paroszczelna	
	plyta GK	1,2cm

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

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

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

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

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

P4	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	
P3	welna mineralna	18cm
	folia paroszczelna	
	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	
	folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
	styropian	8cm
	folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
	plyta żelbetowa	10cm
	welna mineralna	10cm
	tylnk mineralny na siatce	1,5cm

P6	podłoga (parkiet,terakota na zaprawie klejowej)	
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa	4cm
	folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
	welna mineralna	4cm
	folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
	strop TERIVA I	24cm
	welna mineralna	20cm
	tylnk em.-wap. lub gipsowy	0,8cm

GRUPA ARCHIPELAG ARCHIPELAG PL

tytuł rysunku: **PRZEKRÓJ A-A** skala: 1:100

obiekt: JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "Ciri" branża: ARCH.

projektant projektu gotowego: Robert Wójcicki nr upr.: 329/01/DUW podpis: Marek Oczkowski, Małgorzata Ochman

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 data: nr rys. A7