



<b>F1</b>	polistyren ekstrudowany izolacja przeciwwilgociowa "Dysperbit" błoczek betonowe (spoiny zatarte) izolacja przeciwwilgociowa "Dysperbit" polistylen ekstrudowany	12cm 3mm 24cm 3mm 2cm
<b>S1</b>	tynek mineralny błoczek YTONG tynek/gładz gipsowa	1,5cm 36,5cm 0,5cm
<b>S2</b>	tynek/gładz gipsowa błoczek YTONG tynek/gładz gipsowa	0,5cm 11,5/24cm 0,5cm
<b>S3</b>	plytki klinkierowe na zaprawie klejowej polistyren ekstrudowany izolacja przeciwwilgociowa "Dysperbit" błoczek betonowe (spoiny zatarte) izolacja przeciwwilgociowa "Dysperbit" polistylen ekstrudowany	2cm 12cm 3mm 24cm 3mm 2cm
<b>P1</b>	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej) wylewka samopoziomująca gładz cementowa folia - warstwa rozdzielcza wełna mineralna papa termozgrzewalna plyta betonowa (beton B20) piasek zagęszczony warstwami grunt rodzimy po zdjęciu humusu	0,5-1cm 4cm 0,2mm 8cm 0,4mm 15cm min 30cm
<b>P2</b>	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej) wylewka samopoziomująca gładz cementowa folia - warstwa rozdzielcza wełna mineralna strop TERVA I tynek cem.-wap.	0,5-1cm 4cm 0,2mm 3cm 24cm 1,5cm
<b>P3</b>	terakota na zaprawie mrozoodpornej folia w płynie do klejenia bezpośrednio terakoty plyta bet. wylana ze spadkiem 1.5% folia "Izoplast" piasek zagęszczony warstwami grunt rodzimy po zdjęciu humusu	2cm 15cm 1,5cm min 30cm
<b>P4</b>	wełna mineralna (między jętkami) ruszt stalowy (między rusztem wełna mineralna) folia paroizolacyjna plyta GK mocowana do rusztu	18cm 4cm 1,5cm
<b>D1</b>	dachówka cementowa lub ceramiczna łaty kontrłaty folia paroprzepuszczalna wełna mineralna (między krokiewmi) ruszt stalowy (między rusztem wełna mineralna) folia paroizolacyjna plyta GK mocowana do rusztu	5cm 4cm 18cm 4cm 1,5cm
<b>D2</b>	dachówka cementowa lub ceramiczna łaty kontrłaty folia wiatroszczelna	5cm 4cm

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

<b>GRUPA ARCHIPELAG</b>		<b>ARCHIPELAG PL</b>	projektant projektu gotowego: Artur Wojciak Julitta Chmiel-Sobierska	nr upr.: 349/94/UW 13/03/DOIA	podpis:
tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ A-A</b>		skala: 1:50	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.		
obiekt: JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "DINA w.I"		branża: ARCH.	nr rys.: A6		
adres budowy:		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:			