



C1	welna mineralna	18cm
	welna mineralna	5cm
	folia paroizolacyjna	
	plyty g-k na ruszcie stalowym	5+1,5cm

D1	dachówka cement. lub ceram.	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia polietylenowa (paroprzepuszczalna)	
krokiew	18cm	

D2	dachówka cement. lub ceram.	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia polietylenowa (paroprzepuszczalna)	
	welna mineralna /krokiew	18cm
welna mineralna /ruszt stal. lub drewn.	5cm	
folia paroizolacyjna		
plyta GK (w pom. mokrych odporna na wilgoć)	1.5cm	

D3	dachówka cement. lub ceram.	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia polietylenowa (paroprzepuszczalna)	
puszka wentylacyjna		
podbitka z desek	2cm	

SW1	gładz gipsowa	0,5 cm
	bloczek YTONG	24 cm
	gładz gipsowa	0,5 cm

SW2	gładz gipsowa	0,5 cm
	bloczek YTONG	11,5 cm
	gładz gipsowa	0,5 cm

SZ1	cegła klinkierowa	12 cm
	polistyren ekstrudowany	2x5 cm
	izolacja pionowa trzykrotna dysperbit	
tylnk szczelny (rapówka)	1,5 cm	
bloczek YTONG	24 cm	
gładz gipsowa	0,5 cm	

SZ2	tylnk mineralny	1,5 cm
	bloczek YTONG	36,5 cm
	gładz gipsowa	0,5 cm

SZ3	welna mineralna	12 cm
	bloczek YTONG	24 cm
	gładz gipsowa	0,5 cm

SF1	izolacja pionowa trzykrotna dysperbit	
	tylnk szczelny (rapówka)	1,5 cm
	bloczek betonowy	24 cm
tylnk szczelny (rapówka)	1,5 cm	
izolacja pionowa trzykrotna dysperbit		

SF2	bloczek betonowy	12 cm
	polistyren ekstrudowany	2x5 cm
	izolacja pionowa trzykrotna dysperbit	
	tylnk szczelny (rapówka)	1,5 cm
bloczek betonowy	24 cm	
tylnk szczelny (rapówka)	1,5 cm	
izolacja pionowa trzykrotna dysperbit		

P4	terakota na zaprawie mrozoodpornej	
	folia w płynie pod bezpośrednie ukł. terakoty	
	wylewka betonowa zapewniająca spadek 1,5%	min.3 cm
	polistyren ekstrudowany, ryflowany od spodu	20 cm
izolacja wodoszczelna (2xpapa)		
plyta żelbetowa (PŁ4)	8 cm	
gładz gipsowa	0,5 cm	

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B		skala: 1:50
obiekt: JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY	"MEGI"	branża: ARCH.
projektant projektu gotowego: Robert Wojciak	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.		
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.: A8

P1	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
	wylewka samopoziomująca	0,5-1 cm
	gładz cementowa	4 cm
	folia -warstwa rozdzielcza	
	welna mineralna	2x4 cm
	2x papa asfaltowa termozgrzewalna	
	plyta betonowa (beton B20)	15 cm
piasek zagęszczony warstwami	40 cm	
grunt rodzimy po zdjęciu humusu		

P2	terakota na zaprawie mrozoodpornej	
	wylewka betonowa zapewniająca spadek 1,5%	min.3 cm
	2x papa asfaltowa termozgrzewalna	
	beton B15 zdylatowany	15 cm
	folia polietylenowa klejona na zakład	
	piasek zagęszczony warstwami	min.30 cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu		

P3	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
	wylewka samopoziomująca	0,5-1 cm
	gładz cementowa	4 cm
	folia -warstwa rozdzielcza	
	welna mineralna	2 cm
	folia -warstwa rozdzielcza	
	strop POROTHERM	27 cm
gładz gipsowa	0,5 cm	