



C1	włna mineralna	18cm
	włna 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)	
D2	dachówka cement. lub ceram.	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia polietylenowa (paroprzepuszczalna)	
	włna mineralna /krokiew	18cm
	włna 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)	
P3	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
	wylewka samopoziomująca	0,5-1 cm
	gładz cementowa	4 cm
	folia -warstwa rozdzielcza	
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		
P1	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
	wylewka samopoziomująca	0,5-1 cm
	gładz cementowa	4 cm
	folia -warstwa rozdzielcza	
	włna mineralna	2x4 cm
	2x papa asfaltowa termozgrzewalna	
plyta betonowa (beton B20)	15 cm	
piasek zagęszczony warstwami	40 cm	
grunt rodzimy po zdjęciu humusu		

SW1	gładz gipsowa	0,5 cm
	błoczek YTONG	24 cm
	gładz gipsowa	0,5 cm
SW2	gładz gipsowa	0,5 cm
	błoczek 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
SZ2	tylnk mineralny	1,5 cm
	błoczek YTONG	36,5 cm
	gładz gipsowa	0,5 cm
SZ3	włna mineralna	12 cm
	błoczek YTONG	24 cm
	gładz gipsowa	0,5 cm
SF1	izolacja pionowa trzykrotna dysperbit	
	tylnk szczelny (rapówka)	1,5 cm
	błoczek betonowy	24 cm
	tylnk szczelny (rapówka)	1,5 cm
SF2	izolacja pionowa trzykrotna dysperbit	
	błoczek betonowy	12 cm
	polistyren ekstrudowany	2x5 cm
	izolacja pionowa trzykrotna dysperbit	
	tylnk szczelny (rapówka)	1,5 cm
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 (PE4)	8 cm	
gładz gipsowa	0,5 cm	

ARCHIPELAG PL

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ C-C		skala: 1:50
obiekt: JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "MEGI Z GARAZEM"		branża: ARCH.
projektant projektu gotowego: Robert Wójciak Andrzej Tatarek	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. Czysta 2-4, 50-013 Wrocław, tel. 071/ 798 38 00, fax 071/798 38 69 biuro@archipelag.pl www.archipelag.pl		data: nr rys.: A9

EGZEMPLARZ POKAZOWY • ARCHIPELAG PRACOWNIA PROJEKTOWA • ul. Czysta 2-4, 50-013 Wrocław, tel. 071/ 798 38 00, fax 071/798 38 69, biuro@archipelag.pl, www.archipelag.pl